
Informações sobre projetos desenvolvidos pelas fundações de apoio regidas pela Lei 8.958/1994

Dados atualizados até dezembro de 2023

Na **Universidade Federal de Uberlândia – UFU**, são quatro as fundações de apoio, devidamente credenciadas, com personalidade jurídica, cada uma com seu objeto, e seu próprio estatuto.

- | | |
|--|---|
| - Fundação de Apoio Universitário – FAU | - http:// www.fau.org.br/ |
| - Fundação de Assistência, Estudo e Pesquisa de Uberlândia – FAEPU | - http:// www.faepu.org.br |
| - Fundação de Desenvolvimento Agropecuário – FUNDAP | - http:// <u>www.fundapufu.com.br</u> |
| - Fundação Rádio e Televisão Educativa de Uberlândia – RTU | - http:// www.rtu.ufu.br/ |

No decorrer do ano de **2023**, tiveram continuidade os instrumentos contratuais, desenvolvidos por meio de projetos específicos com as fundações que já estavam em andamento de exercícios anteriores, oriundos de transferências da União dos Ministérios da Educação, da Saúde, Prefeitura Municipal de Uberlândia - PMU, conforme demonstram os quadros organizados por fundação, que destacam dentre outras informações, o número do instrumento celebrado contrato e/ou convênio, objeto, o período de vigência (início e término), o valor global e o valor repassado no ano em exercício.

O pessoal envolvido no desenvolvimento desses projetos são os coordenadores geralmente do quadro de docentes ou técnicos administrativos, bem como alunos na condição de estagiários.

Vale ressaltar que alguns projetos, quando liberados os recursos financeiros, são executados utilizando-se de laboratórios, salas de aula, carteiras, mesas da estrutura física da UFU.

Considerando os **Projetos desenvolvidos pelas fundações da Universidade Federal de Uberlândia sob a égide da Lei nº 8.958/94, as informações dos projetos e dos instrumentos contratuais desenvolvidos com a contratação das fundações de apoio** estão disponibilizadas no sítio eletrônico da Universidade Federal de Uberlândia – UFU e podendo ser acessadas em: <http://www.proplad.ufu.br/servicos/acoes-das-fundacoes-de-apoio-ufu>.

Identificação da fundação de apoio								
Nome:		FUNDAÇÃO RÁDIO E TELEVISÃO EDUCATIVA DE UBERLÂNDIA - RTU						
CNPJ:		22.225.247/0001-49						
Página na Internet:		http://www.rtu.ufu.br						
Informações dos projetos e dos instrumentos contratuais - 2023								
Projeto		Instrumento celebrado						
Sequencial	Finalidade	Nº	Tipo	Objeto	Vigência		Valor (em R\$ 1,00)	
					Início	Fim	Bruto	Repassado
01	Desenvolvimento Institucional	032/2017 SICONV 852853/2017	Convênio	Divulgação institucional das atividades realizadas pela UFU, nas áreas de ensino, pesquisa e extensão constantes no “Projeto de Divulgação Institucional da Universidade Federal de Uberlândia por meio da Fundação Rádio e Televisão Educativa de Uberlândia	01/12/2017	30/06/2023	R\$ 999.900,00	R\$ 999.900,00
02	Desenvolvimento Institucional	942382/2023 TransfereGov	Convênio	Conectar-se	11/07/2023	11/07/2028	R\$ 829.750,00	R\$ 829.750,00
03	Extensão	SIEX 25537	Contrato	Ações de educação em Direitos Humanos regionalizadas no arquipélago de Marajó - Pará	01/02/2022	31/12/2023	R\$ 443.398,00	R\$ 443.398,00
Totais							R\$2.273.048,60	R\$2.273.048,60

Identificação da fundação de apoio								
Nome:		Fundação de Desenvolvimento Agropecuário - FUNDAP						
CNPJ:		22.225.692/0001-09						
Página na Internet:		www.fundapufu.com.br						
Informações dos projetos e dos instrumentos contratuais - 2023								
Projeto		Instrumento celebrado						
Sequencial	Finalidade	Nº	Tipo	Objeto	Vigência		Valor (em R\$ 1,00)	
					Início	Fim	Bruto	Repassado
1	Pesquisa e Inovação	11/2017	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Melhoramento genético de tomateiro do tipo salada”	19/06/2017	18/04/2027	189.680,83	47.420,16
2	Pesquisa e Inovação	04/2018	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Melhoramento genético de tomateiro do tipo saladete”	23/04/2018	23/04/2023	179.937,07	18.743,45
3	Pesquisa e Inovação	11/2018	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Melhoramento genético de tomateiro do tipo santa cruz”	06/07/2018	05/07/2023	174.493,44	25.446,44
4	Pesquisa e Inovação	20/2019	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Melhoramento genético visando obtenção de linhagens de alface biofortificada do tipo crespa”	05/01/2020	25/12/2024	159.069,62	31.813,92
5	Pesquisa e Inovação	21/2019	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Melhoramento genético visando obtenção de linhagens de alface biofortificada do tipo mini”	05/01/2020	25/12/2024	159.069,62	31.813,92
6	Pesquisa e Inovação	22/2019	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Melhoramento genético visando obtenção de linhagens de alface biofortificada do tipo lisa”	05/01/2020	25/12/2024	159.069,62	31.813,92
7	Pesquisa e Inovação	23/2019	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Nutrição de Boro em Eucalipto”	01/02/2019	01/02/2024	137.619,00	46.378,53
8	Pesquisa e Inovação	30/2020	Termo de	“Melhoramento genético	17/03/2021	17/03/2026	159.069,62	31.813,92

			Cooperação Técnica Científica	visando obtenção de linhagens e híbridos tropicalizados de melão”				
9	Pesquisa e Inovação	31/2020	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Melhoramento genético visando obtenção de linhagens e híbridos tropicalizados de melancia”	17/03/2021	17/03/2026	159.069,62	31.813,92
10	Pesquisa e Inovação	01/2021	Acordo de Parceria PD&I	“Produção de isolados de fungos das fazendas que participam do programa Geodrone”	08/04/2021	08/04/2023	40.800,00	14.791,02
11	Pesquisa e Inovação	03/2021	Acordo de Parceria PD&I	“Isolados bacterianos como condicionador de solo sob soja e feijoeiro em casa de vegetação”	01/03/2022	30/06/2024	166.000,00	110.000,00
12	Pesquisa e Inovação	02/2022	Acordo de Parceria PD&I	“Avaliação das potencialidades de uso em lavoura de grãos e fibras de pó de rocha produzido pela empresa Geofertil”	09/11/2022	09/11/2024	99.981,52	49.678,38
13	Projeto de Extensão	125/2022	Prestação de serviços à comunidade	“Hospital Veterinário e PMU”	17/11/2022	17/11/2023	1.403.067,60	1.218.558,64
14	Projeto de Extensão	133/2022	Prestação de serviços à comunidade	“Hospital Veterinário e PMU”	14/12/2022	31/12/2023	134.500,00	115.670,00
15	Projeto de Extensão	01/2023	Acordo de Parceria PD&I	“Bioprospecção de fungos e controle da cigarrinha do milho”	12/04/23	12/04/2025	637.802,24	272.682,24
16	Projeto de Extensão	02/2023	Acordo de Cooperação Técnica	“Consórcio cerrado das Águas”	01/07/2023	01/07/2024	33.253,33	15.763,05
17	Projeto de Extensão	03/2023	Acordo de Cooperação Técnica	“Ensaio de eficiência agrônoma da Bioturfa líquida”	19/05/2023	19/05/2025	24.404,54	13.328,58
18	Pesquisa e Inovação	04/2023	Termo de Cooperação Técnica Científica	“Obtenção de híbridos de tomateiro do tipo rasteiro”	12/04/2023	12/04/2028	368.421,05	49.122,80
Totais							4.385.308,72	2.156.652,89
Recursos da UPC envolvidos nos projetos								

Instrumento celebrado		Recursos da UPC à disposição da fundação				
Nº	Tipo	Financeiros	Materiais		Humanos	
		Valor	Tipo	Valor	Quantidade	Valor
11/2017	Pesquisa e Inovação	-	-	-	1	30.000,00
04/2018	Pesquisa e Inovação	-	-	-	1	19.500,00
11/2018	Pesquisa e Inovação	-	-	-	1	20.300,00
20/2019	Pesquisa e Inovação	-	-	-	2	25.197,25
21/2019	Pesquisa e Inovação	-	-	-	2	25.502,94
22/2019	Pesquisa e Inovação	-	-	-	2	25.199,81
23/2019	Pesquisa e Inovação	-	-	-	1	0,00
30/2020	Pesquisa e Inovação	-	-	-	2	13.200,00
31/2020	Pesquisa e Inovação	-	-	-	2	13.200,00
01/2021	Pesquisa e Inovação	-	-	-	4	6.000,00
03/2021	Pesquisa e Inovação	-	-	-	2	41.400,00
02/2022	Pesquisa e Inovação	-	-	-	0	31.500,00
125/2022	Pesquisa de Extensão	-	-	-	12	343.000,00
133/2022	Pesquisa de Extensão	-	-	-	5	0,00
01/2023	Projeto de Extensão	-	-	-	7	84.200,00
02/2023	Projeto de Extensão	-	-	-	2	6.984,00
03/2023	Projeto de Extensão	-	-	-	3	13.328,58
04/2023	Pesquisa e Inovação	-	-	-	2	0,00

Fonte:

ANÁLISE CRÍTICA:

Em 2023 aconteceu um aumento significativo do valor repassado devido a assinatura dos termos aditivos dos projetos de extensão 125/22 e 133/22 entre a Prefeitura Municipal de Uberlândia/UFU e FUNDAP.

Os demais convênios se desenvolveram normalmente durante o ano.

Identificação da fundação de apoio								
Nome		Fundação de Apoio Universitário - FAU						
CNPJ		21.238.738/0001-61						
Página na Internet		www.fau.org.br						
Informações dos Projetos e dos Instrumentos Contratuais - 2023								
Projeto		Instrumento Celebrado						
Sequencial	Finalidade	Nº	Tipo	Objeto	Vigência		Valor	
					Início	Fim	Bruto	Repassado
1	PESQUISA	FACED.FAPEM.0128	Contratos	III SEMINÁRIO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM TECNOLOGIAS, COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO	30/11/2023	19/04/2024	R\$ 12.209,05	R\$ 12.509,33
2	ENSINO	FACOM.ESPEC.0001	Contratos	INSCRIÇÕES - ESPECIALIZAÇÃO EM CIÊNCIA DE DADOS APLICADA - TURMA I	19/01/2023	29/11/2023	R\$ 2.100,00	R\$ 2.100,00
3	ENSINO	FACOM.ESPEC.0003	Contratos	INSCRIÇÕES - ESPECIALIZAÇÃO EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA	19/06/2023	07/05/2024	R\$ -	R\$ 4.600,00
4	ENSINO	FACOM.ESPEC.0004	Contratos	ESPECIALIZAÇÃO EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA	02/05/2023	03/05/2025	R\$ 435.680,00	R\$ 33.354,78
5	EXTENSÃO	FACOM.EVENT.0005	Acordos de Cooperação	IEEE 5G SUMMIT RIO	21/11/2018	31/12/2023	R\$ 13.800,00	R\$ 1.350,00
6	ENSINO	FADIR.ESPEC.0015	Contratos	ESPECIALIZAÇÃO LATO SENSU EM DIREITO E TECNOLOGIA - TURMA I	13/12/2022	06/06/2024	R\$ 650.430,00	R\$ -
7	EXTENSÃO	FADIR.EVENT.0004	Contratos	III CONGRESSO DE DIREITO E LITERATURA	09/02/2018	10/07/2023	R\$ 6.000,00	R\$ 8.713,05
8	EXTENSÃO	FAEFI.FAU.0001	Contratos	INFLUENCIA IMEDIATA DA TERAPIA DE COMPRESSAO ISQUEMICA MANUAL (TCI) NA ATIVIDADE MUSCULAR E ..	07/01/2019	31/01/2023	R\$ 5.582,50	R\$ 5.582,50
9	EXTENSÃO	FAEFI.SERVI.0001	Contratos	NADEP - NUCLEO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS NAS AREAS DO ESPORTE	08/09/2011	31/12/2024	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.704.566,00
10	ENSINO	FAGEN.ESPEC.0054	Contratos	ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PÚBLICA EM SAÚDE EAD	01/01/2023	01/12/2025	R\$ 102.300,00	R\$ 102.300,00
11	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0030	Contratos	VALUE CHAIN MANAGEMENT AND INDUSTRY 4.0: TRENDS AND CHALLENGE...TRANSPORT INDUSTRY	20/12/2018	19/12/2023	R\$ 50.400,00	R\$ -
12	EXTENSÃO	FAMED.EVENT.0006	Acordos de Cooperação	LIAEM- LIGA ACADEMICA DE UTI E EMERGENCIAS MEDICAS	01/01/2017	31/12/2023	R\$ 3.700,00	R\$ 20.778,87

13	EXTENSÃO	FAMED.EVENT.0014	Acordos de Cooperação	JORNADA DE PNEUMOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO	23/04/2018	31/12/2023	R\$ 74.000,00	R\$ 7.770,45
15	EXTENSÃO	FAMED.EVENT.0033	Acordos de Cooperação	I CONGRESSO DE CIRURGIA GERAL E ESPECIALIDADES DO HOSPITAL DE CLÍNICAS...(HCUFU)	12/09/2022	11/09/2023	R\$ 2.000,00	R\$ -
16	EXTENSÃO	FAMEV.EVENT.0029	Acordos de Cooperação	I GEPATUALIZA: MEDICINA FELINA	21/03/2019	30/03/2023	R\$ 23.700,00	R\$ 9.423,00
17	EXTENSÃO	FAMEV.OUTRO.0001	Contratos	SALDO REMANESCENTE DE PROJETOS ANTERIORES A PORTARIA SEI REITO 872/2018	13/08/2019	31/12/2023	R\$ 31.635,91	R\$ 40.124,13
18	EXTENSÃO	FECIV.EVENT.0005	Acordos de Cooperação	OLIMPÍADAS DA CIVIL	20/12/2019	31/08/2023	R\$ 7.000,00	R\$ 4.454,00
19	EXTENSÃO	FEMEC.EVENT.0003	Acordos de Cooperação	EDROM- EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO EM ROBÓTICA MÓVEL - EDROM	30/05/2016	31/12/2025	R\$ 14.300,00	R\$ 28.241,61
20	EXTENSÃO	FEQUI.OUTRO.0001	Contratos	(ESTUDO DE PROCESSOS SUSTENTÁVEIS) SALDO REMANESCENTE DE PROJETOS ANTERIORES A PORT. REITO 872/2018	28/10/2019	30/12/2024	R\$ 77.000,13	R\$ 77.000,13
21	ENSINO	FOUFU.ESPEC.0019	Contratos	INSCRIÇÕES - ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO E SAÚDE COLETIVA	27/02/2023	01/07/2024	R\$ -	R\$ 6.300,00
22	ENSINO	FOUFU.ESPEC.0020	Contratos	ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO E SAÚDE COLETIVA - TURMA I	06/03/2023	01/12/2025	R\$ 192.300,00	R\$ 54.978,89
23	EXTENSÃO	ICBIM.EVENT.0009	Acordos de Cooperação	V SIMPÓSIO DE ANATOMIA E VI MOSTRA DE ANATOMIA HUMANA	08/04/2019	31/12/2023	R\$ 8.000,00	R\$ 8.811,00
24	ENSINO	ICIAG.ESPEC.0004	Contratos	INSCRIÇÕES - CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO LATO SENSU EM SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS - MANEJO SUSTENTÁVEL	16/05/2022	31/07/2023	R\$ 7.600,00	R\$ 7.600,00
25	ENSINO	ICIAG.ESPEC.0005	Contratos	ESPECIALIZACAO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - TURMA I	21/03/2022	01/02/2024	R\$ 765.900,00	R\$ -
26	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0010	Convênios, Acordos ou Ajustes	CHISATO KONDO(EMPRESA) DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS DERIVADOS DO ALHO NEGRO	01/05/2022	30/04/2023	R\$ 21.321,00	R\$ -
27	EXTENSÃO	PROPP.SERVI.0001	Contratos	REBIR- REDE DE BIOTÉRIOS DE ROEDORES DA UFU	28/07/2015	31/12/2024	R\$ 24.000,00	R\$ 166.241,65
28	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0063	Contratos	XXIII SEMANA DA MATEMÁTICA E XIII SEMANA DA ESTATÍSTICA	01/04/2023	01/04/2024	R\$ 11.832,70	R\$ 11.941,77
29	EXTENSÃO	FAMAT.EVENT.0003	Acordos de Cooperação	XIII ENCONTRO MINEIRO SOBRE INVESTIGAÇÃO NA ESCOLA - DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA	23/02/2023	23/02/2024	R\$ 5.000,00	R\$ 7.008,21
30	PESQUISA	PROPP.FINEP.0016	Contratos	VOLTBUS "SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO COM VEÍCULOS ELÉTRICOS- INTELIGÊNCIA...ENERGIA ELÉTRICA	03/12/2021	03/12/2024	R\$ 1.864.840,02	R\$ 1.894.513,38
31	EXTENSÃO	FAUED.EVENT.0002	Acordos de Cooperação	VI SBQP- SIMPÓSIO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO PROJETO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO	20/05/2019	31/12/2024	R\$ 48.000,00	R\$ 60.360,73
33	PESQUISA	HCUFU.PESQU.0001	Contratos	VERIFICAR COM A CRISLEY	01/07/2023	01/07/2025	R\$ 10.000,00	R\$ 12.463,00

34	EXTENSÃO	FACED.EVENT.0047	Acordos de Cooperação	VALUE CHAIN MANAGEMENT AND INDUSTRY 4.0: TRENDS AND CHALLENGE...TRANSPORT INDUSTRY	31/03/2022	30/03/2024	R\$ 32.600,00	R\$ 16.921,38
35	EXTENSÃO	PRGEP.TACMP.0001	Termos de Colaboração	Valores destinados à instituição por Douglas Santos Riff, a título de reparação e multa civil, no total de R\$ 49.775,73, que serão pagos em 36 parcelas mensais, iguais e sucessivas, cada uma no valor de R\$1.382,66, para utilização em campanhas informativas e ações de prevenção e repressão ao assédio moral e sexual, e em medidas de assistência às vítimas.	01/05/2021	31/12/2024	R\$ 49.775,73	R\$ 22.122,56
36	PESQUISA	FACED.FAPEM.0112	Convênios, Acordos ou Ajustes	V SIMPÓSIO DE ANATOMIA E VI MOSTRA DE ANATOMIA HUMANA	08/12/2018	07/06/2025	R\$ 40.496,40	R\$ 40.496,40
37	PESQUISA INOVAÇÃO	FEELT.ELETR.0001	Contratos	USO DE REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA APLICADAS ÀS FASES DE ENGENHARIA...ELETRONORTE."	22/12/2022	22/12/2024	R\$ 2.538.848,87	R\$ 1.423.486,55
38	PESQUISA	CIAGR.UAUFJ.0001	Contratos	UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UFJ (CIAGRA)	16/03/2023	31/12/2023	R\$ 10.000,00	R\$ 1.070,14

39	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0038	Contratos	<p>UMA PREOCUPAÇÃO CONSTANTE NA ÁREA DE FINANÇAS PÚBLICAS É COM A RESILIÊNCIA FINANCEIRA DOS GOVERNOS, OU SEJA, A CAPACIDADE DE ABSORVER CHOQUES COMO EM CRISES, MANTENDO SUA CAPACIDADE DE OFERECIMENTO DE SERVIÇOS PÚBLICOS. NESSE CONTEXTO, O ESTADO DE MINAS GERAIS VEM DESENVOLVENDO AÇÕES DE DESENVOLVIMENTO LOCAIS, VISANDO AUMENTAR A EFICIÊNCIA E EFICÁCIA DAS FINANÇAS MUNICIPAIS LOCAIS. ESSAS MEDIDAS BUSCAM MELHORIAS NA TRANSPARÊNCIA, PREVISÃO DE RECEITAS, GESTÃO DE INVESTIMENTOS E ESTÍMULO À ARRECADAÇÃO, INCENTIVANDO OS MUNICÍPIOS A APRIMORAR SUAS FINANÇAS PÚBLICAS E A SEGUIR PRINCÍPIOS DE RESPONSABILIDADE FISCAL. DIANTE DISSO, O PROJETO VISA CONTRIBUIR DESENVOLVENDO UM MODELO PREDITIVO DE DIFICULDADES FINANCEIRAS EM MUNICÍPIOS MINEIROS, UTILIZANDO DADOS PÚBLICOS PARA IDENTIFICAR FATORES ASSOCIADOS A ASPECTOS GERENCIAIS, ORGANIZACIONAIS, AMBIENTAIS E CULTURAIS/REGIONAIS, IDENTIFICANDO VULNERABILIDADES E CAPACIDADES ANTECIPATÓRIAS. O MODELO SERÁ BASEADO EM TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA), APLICADOS PARA UM CONJUNTO DE DADOS PARA TREINO E VALIDAÇÃO, AVALIANDO A SUA CAPACIDADE PREDITIVA REAL, IDENTIFICANDO RECURSOS E VULNERABILIDADES QUE CONTRIBUEM PARA ANTECIPAR A CONDIÇÃO FINANCEIRA POR MEIO DE UM CONJUNTO DE TESTES, A PARTIR DE DADOS DE PERÍODOS REAIS POSTERIORES DAQUELES USADOS NA FASE ANTERIOR, VALIDANDO-O. JUSTIFICA-SE A RELEVÂNCIA DO ESTUDO EM QUATRO IMPLICAÇÕES. PRIMEIRO, GERA INFORMAÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA O ENTENDIMENTO DAS FINANÇAS MUNICIPAIS E PARA A TOMADA DE DECISÕES DE INTERESSE SOCIAL. SEGUNDO, PERMITIRÁ QUE AS AUTORIDADES IDENTIFIQUEM FATORES QUE CONTRIBUEM PARA O EQUILÍBRIO DAS FINANÇAS, PERMITINDO-LHES PLANEJAR SUAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE MANEIRA MAIS EFICAZ. TERCEIRO, PERMITIRÁ QUE OS INTERESSADOS REFLITAM SOBRE GESTÃO DE RECURSOS E VULNERABILIDADES, PREVENDO A CAPACIDADE FINANCEIRA LOCAL, ANTECIPANDO AÇÕES. QUARTO, PODERÁ SER UTILIZADO PELO CONTROLE EXTERNO E CONTROLES INTERNOS COMO FERRAMENTA DE AVALIAÇÃO DE MUNICÍPIOS</p>	03/10/2023	01/11/2025	R\$ 30.649,40	R\$ 30.649,40
40	PESQUISA	UFJ.PESQU.0001	Contratos	UFJ	25/01/2023	15/04/2027	R\$ 35.671,39	R\$ 186.459,94
41	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0082	Acordos de Cooperação	TREINAMENTO DE ANÁLISE DE FALHA EM COMPONENTES MECÂNICOS	16/10/2023	16/10/2025	R\$ 8.500,00	R\$ 8.500,00
42	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0046	Convênios, Acordos ou Ajustes	TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DA FABRICAÇÃO VIA MANUFATURA ADITIVA POR...A ARCO"	11/01/2023	10/01/2025	R\$ 247.764,72	R\$ 337.829,96
44	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0045	Convênios, Acordos ou Ajustes	TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DA FABRICAÇÃO VIA MANUFATURA ADITIVA POR DEPOSIÇÃO A ARCO.	11/01/2023	10/01/2025	R\$ 409.129,68	R\$ 331.163,64

46	EXTENSÃO	FAUED.MINIS.0002	Termos de Colaboração	transferência de recursos financeiros da FUNEPU à FAU, com o propósito de fomentar o projeto intitulado “Observatório do Plano Diretor de Uberlândia”, sob coordenação técnica da Profa. Dra. Maria Eliza Alves Guerra, com custo total de R\$ 37.585,79 (trinta e sete mil, quinhentos e oitenta e cinco reais e setenta e nove centavos) a ser financiado pelo Núcleo Interinstitucional de Estudos e Ações Ambientais do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba (NIEA - TM/AP), regulado pelo TCT 091/2016 firmado por iniciativa da Coordenadoria Regional das Promotorias de Justiça do Meio Ambiente das Bacias dos Rios Paranaíba e Baixo Rio Grande.	07/01/2022	13/03/2023	R\$ 37.585,79	R\$ 37.585,79
47	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0036	Convênios, Acordos ou Ajustes	TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA (..) SUBMETIDOS A IMPACTO BALÍSTICO EM TEMPERATURA CRIOGÊNICA	08/12/2018	07/01/2024	R\$ 21.735,00	R\$ 21.735,00
48	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0014	Convênios, Acordos ou Ajustes	TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO E CIENTÍFICA PARA DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO : DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS DERIVADOS DO ALHO NEGRO.	01/05/2022	30/06/2023	R\$ 74.623,50	R\$ 74.623,50
49	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0005	Convênios, Acordos ou Ajustes	TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTICIPEES PARA DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO : Bioinseticida para o controle de Spodoptera eridania	23/08/2021	31/08/2023	R\$ 120.279,00	R\$ 119.777,88
50	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0050	Convênios, Acordos ou Ajustes	TEOREMA DE MARKOV E DESCENDENTES	08/12/2018	07/05/2024	R\$ 34.952,40	R\$ 34.952,40
51	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0060	Acordos de Cooperação	Tendo como variáveis de entrada parâmetros do processo e resultados de END, realizar pesquisas envolvendo aprendizagem de máquina e redes neurais visando uma escolha otimizada dos tubos para inspeção e um aumento na precisão das estimativas de espessura mínima de parede e vida residual do feixe de maneira a minimizar o número de paradas não programadas em trocadores de calor do tipo Casco.	28/07/2022	26/07/2025	R\$ 3.185.255,69	R\$ 3.190.394,99

52	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0087	Acordos de Cooperação	<p>Tema: Análise de falha de componente em 316L</p> <p>Objetivo geral: Ao final desta atividade extensionista o público almejado e a equipe envolvida nessa prestação de serviço deverão ser capazes de determinar as causas das fraturas e/ou desgaste excessivo prematuro nos componentes.</p> <p>Justificativa: Empresa nacional precisa determinar a causa da fratura de um elemento de fixação, exigindo um trabalho técnico-científico minucioso para identificar os fatores críticos e erros de projeto.</p> <p>Metodologia: A fratura e a microestrutura serão investigadas via microscopia ótica, enquanto a dureza será mensurada usando um microdurômetro pelo método Vickers. A composição química será obtida via espectrometria de emissão ótica.</p> <p>Considerações: Essa prestação busca contribuir com as características extensionistas essenciais da prestação de serviço que são: a) a relação dialógica com a comunidade, explicada pela execução da prestação de serviço, que foi requerida pela comunidade externa e que, de algum modo, dialogará com a equipe executora, b) a preocupação com a formação dos discentes é concretizada com a participação na ação direta, pela participação dos alunos no desenvolvimento da prestação de serviços e de forma indireta através da discussão de resultados com a equipe (alunos e pesquisadores envolvidos), gerando a elaboração do relatório final. Ressaltamos que a coordenação do LTAD, está ciente das normativas sobre Resumo / Objeto da proposta</p> <p>Atividade Curricular de Extensão Não</p> <p>Código da Atividade Curricular de Extensão - Página 1 de 6</p> <p>a prestação de contas das ações que envolvem dotação orçamentária de fontes de recursos privados. A dedicação de horas do professor coordenador nesta prestação de serviço, é de 1 hora total</p>	24/11/2023	24/11/2025	R\$ 4.511,12	R\$ 4.511,12
53	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0013	Convênios, Acordos ou Ajustes	TEM POR OBJETIVO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTICIPES PARA DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO : Bioinseticida para o controle de Spodoptera eridania	01/09/2021	31/08/2023	R\$ 84.195,30	R\$ 53.386,38
54	PESQUISA	PROPP.FINEP.0023	Contratos	Tem como prioridade institucional fornecer e manter animais em condições sanitárias, genéticas e de bem-estar adequadas para o uso em pesquisa e ensino, realizar o controle sanitário e genético dos animais, bem como ambiental das instalações e oferecer treinamento e capacitação de pessoas envolvidas com animais de laboratório.	13/06/2023	13/06/2025	R\$ 3.952.667,53	R\$ 3.952.667,53
55	PESQUISA	FACOM.PESQU.0009	Contratos	TELCO EVOLUTION	14/12/2022	03/06/2024	R\$ 57.290,00	R\$ 61.263,45
56	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0013	Contratos	TECNOLOGIAS INOVADORAS E DIFUSÃO CIENTÍFICA APLICADAS À PRODUÇÃO DE CAFÉS ESPECIAIS	01/07/2023	02/08/2024	R\$ 498.989,60	R\$ 49.989,60
57	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0088	Contratos	TAXA DE BANCADA BIINSTITUCIONAL	01/06/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 40.052,99

58	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0121	Contratos	TAXA DE BANCADA 2023-2025 PAPG BIOLOGIA CELULAR	15/05/2023	31/12/2025	R\$ 50.000,00	R\$ 1.600,00
59	PESQUISA	FAUED.FAPEM.0014	Contratos	TAXA DE BANCADA 2023-2025 PAPG ARQUITETURA	27/07/2023	31/12/2025	R\$ 15.000,00	R\$ 2.000,00
60	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0033	Contratos	TAXA DE BANCADA 2022-2027 PAPG MÚSICA	01/04/2022	31/03/2027	R\$ -	R\$ 2.000,00
61	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0099	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2027 PAPG IMUNOLOGIA E PARASITOLOGIA APLICADAS	01/03/2021	31/03/2027	R\$ 10.000,00	R\$ 54.249,49
62	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0055	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2027 PAPG GEOGRAFIA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ 50.000,00	R\$ 55.200,00
63	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0107	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2027 PAPG ENGENHARIA QUIMICA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ 10.000,00	R\$ 77.200,00
64	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0101	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2027 PAPG ENGENHARIA MECANICA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ 10.000,00	R\$ 84.063,00
65	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0073	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2027 PAPG ENGENHARIA BIOMEDICA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 31.600,00
66	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0049	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG ODONTOLOGIA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 80.707,08
67	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0108	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG MULTICÊNTRICO EM QUÍMICA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 53.600,00
68	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0056	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG LETRAS	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 46.000,00
69	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0109	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG FISICA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 48.800,00
70	PESQUISA	INFIL.FAPEM.0025	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG FILOSOFIA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 35.600,00
71	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0055	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG ESTUDOS LINGUISTICOS	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 56.000,00
72	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0063	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG ENGENHARIA ELETRICA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 50.400,00
73	PESQUISA	IERII.FAPEM.0003	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG ECONOMIA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 37.600,00
74	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0070	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG ECOLOGIA E CONSERVACAO DE RECURSOS NATURAIS	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 56.800,00
75	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0054	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG CIENCIAS VETERINARIAS	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 46.800,00
76	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0027	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG CIENCIAS DA SAUDE	01/03/2021	31/03/2027	R\$ 50.000,00	R\$ 46.800,00
77	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0037	Convênios, Acordos ou Ajustes	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG CIENCIAS DA COMPUTACAO	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 20.800,00

78	PESQUISA	FACIC.FAPEM.0013	Convênios, Acordos ou Ajustes	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG CIENCIAS CONTABEIS	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 40.000,00
79	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0069	Contratos	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG AGRONOMIA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 62.000,00
80	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0022	Convênios, Acordos ou Ajustes	TAXA DE BANCADA 2021-2026 PAPG ADMINISTRACAO	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 49.600,00
81	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0077	Contratos	TAXA DE BANCADA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 66.000,00
83	EXTENSÃO	PROPP.MPT.0004	Termos de Colaboração	TAC REDE DE BIOTÉRIOS DE ROEDORES (REBIR) E REDE DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS (RELAM) DA UFU	29/06/2023	31/12/2024	R\$ 100.000,00	R\$ 159.600,49
84	EXTENSÃO	PROPP.MPF.0001	Contratos	TAC PROPP - ATA DA AUDIÊNCIA 1009587-03.2020.4.01.3803	21/09/2023	21/09/2024	R\$ 24.000,00	R\$ 11.000,00
85	EXTENSÃO	PROPP.TACMP.0002	Termos de Colaboração	TAC PROPP	27/09/2021	31/12/2023	R\$ 55.000,00	R\$ 55.044,00
86	EXTENSÃO	PROPP.MPT.0003	Termos de Colaboração	TAC PROPP	04/05/2022	30/12/2024	R\$ 10.000,00	R\$ 445.059,32
87	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0001	Termos de Colaboração	TAC POLICIA CIVIL	08/10/2021	21/10/2024	R\$ 82.000,00	R\$ 82.202,75
88	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0006	Termos de Colaboração	TAC POLICIA CIVIL	17/01/2023	17/01/2025	R\$ 45.656,46	R\$ 70.070,37
89	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0007	Termos de Colaboração	TAC POLICIA CIVIL	17/01/2023	17/01/2024	R\$ 20.000,00	R\$ 4.065,17
90	EXTENSÃO	PROPP.TACMP.0003	Termos de Colaboração	TAC PARA O DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA E POS-GRADUAÇÃO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA	03/12/2021	31/12/2023	R\$ 100.000,00	R\$ 101.874,48
91	EXTENSÃO	PROGR.TACMP.0001	Termos de Colaboração	TAC PARA O DESENVOLVIMENTO DA GRADUAÇÃO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA	03/12/2021	31/12/2023	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
92	EXTENSÃO	HCUFU.TACMP.0002	Termos de Colaboração	TAC MPF E CEREALISTA RIO VERMELHO PARA O HC DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA	01/06/2021	31/12/2023	R\$ 150.000,00	R\$ 150.000,00
93	EXTENSÃO	PROPP.TACMP.0001	Termos de Colaboração	TAC MPF E CEREALISTA RIO VERMELHO PARA A POS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA	01/06/2021	31/12/2024	R\$ 50.000,00	R\$ 76.399,52
94	EXTENSÃO	PROPP.MPT.0006	Termos de Colaboração	TAC MINISTÉRIO PUBLICO DO TRABALHO - PROREITORIA PESQUISA	03/10/2023	30/03/2024	R\$ 100.000,00	R\$ 69.700,00
95	EXTENSÃO	PRF.MINIS.0001	Termos de Colaboração	TAC DESTINADO À PRF. RECURSO VEIO POR MEIO DE TRANSFERÊNCIA DO CONSEP A PEDIDO DO MPF.	30/12/2019	30/12/2024	R\$ 151.993,36	R\$ 437.095,14
96	EXTENSÃO	BIMEC.MPT.0001	Termos de Colaboração	TAC 36° BATALHÃO DE INFANTARIA MECANIZADO	17/10/2023	17/12/2023	R\$ 10.000,00	R\$ 500,00

97	EXTENSÃO	BOMB.MINIS.0002	Termos de Colaboração	TAC - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR EM UBERLÂNDIA-MG	07/04/2020	30/12/2024	R\$ 100.000,00	R\$ 209.861,97
98	EXTENSÃO	BOMB.MINIS.0003	Termos de Colaboração	TAC - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR EM UBERLÂNDIA-MG	29/04/2021	01/06/2025	R\$ 107.250,00	R\$ 311.659,08
99	EXTENSÃO	PMMG.TACMP.0001	Termos de Colaboração	TAC	07/06/2022	31/12/2024	R\$ 452.842,38	R\$ 526.935,07
100	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0117	Contratos	<p>T. GONDII E N. CANINUM SÃO CAPAZES DE PARASITAR TODAS AS CÉLULAS NUCLEADAS DO HOSPEDEIRO E INDUZEM INFECÇÕES PERENES PARA AS QUAIS NÃO HÁ VACINAS DISPONÍVEIS. TRÊS ORGANELAS SECRETORAS SÃO ESSENCIAIS PARA QUE ESTES PROTOZOÁRIOS DESEMPENHEM ESTA CAPACIDADE: MICRONEMAS, ROPTRIAS E GRÂNULOS DENSOS. PROTEÍNAS SECRETADAS POR ESSAS ORGANELAS QUE FACILITAM A INVASÃO E ALTERAM A FISIOLÓGIA DA CÉLULA HOSPEDEIRA EM FAVOR DOS PARASITOS. CONCOMITANTE COM A INVASÃO, OS PARASITOS FORMAM UM VACÚOLO PARASITÓFORO (PV) QUE OS PROTEGE DOS MECANISMOS IMUNES PRESENTES NO CITOPLASMA E ENDOSSOMO FISIOLÓGICAMENTE FORMADO. PROTEÍNAS DE ROPTRIAS (ROPS) E GRÂNULOS DENSOS (GRAS) TÊM SIDO DESCRITOS POR POSSUÍREM UMA VARIEDADE DE PROTEÍNAS EFETORAS, INDUZINDO UM IMPACTO DIRETO SOBRE AS VIAS DE SINALIZAÇÃO DO SISTEMA IMUNE DO HOSPEDEIRO. AS GRAS SÃO PARTE ESSENCIAL NA FORMAÇÃO DAS MEMBRANAS DO PV, GARANTINDO O CICLO LÍTICO E MANUTENÇÃO DE FORMAS DE LATÊNCIA. INICIALMENTE, JULGOU-SE QUE AS FUNÇÕES DAS GRAS FOSSEM RESTRITAS A BIOGÊNESE DO VACÚOLO E MATURAÇÃO OU AQUISIÇÃO DE NUTRIENTES. MOSTROU-SE EM T. GONDII A PRIMEIRA EVIDÊNCIA QUE CONTRADIÇA ESTE RACIONAL FOI A DEMONSTRAÇÃO DA ATIVIDADE EXTRA-VACUOLAR DE GRA15 INDUZIA A ATIVAÇÃO DIRETA DA SUBUNIDADE P65 DE NFKB, ELEVANDO A PRODUÇÃO DE IL-12, OU A ATIVAÇÃO DO INFLAMASSOMA VIA ASC EM MONÓCITOS HUMANOS. GRADATIVAMENTE, COMEÇOU-SE A DESTACAR DIVERSAS OUTRAS GRAS COM CAPACIDADE DE MODULAR A RESPOSTA IMUNE DO HOSPEDEIRO FENÓTIPO DE SEMELHANTE. EM CONTRAPARTIDA, POUCO SE SABE SOBRE AS GRAS DE N. CANINUM, SENDO QUE MENOS DE 10 DESTAS PROTEÍNAS FORAM DESCRITAS EXPERIMENTALMENTE. ASSIM, FAZ-SE NECESSÁRIO UM MELHOR MAPEAMENTO DAS GRAS ENVOLVIDAS NO SUCESSO DE AMBAS AS INFECÇÕES, BEM COMO QUAIS MECANISMOS UTILIZAM PARA SUBVERTER AS RESPOSTAS IMUNES, PARA QUE SEJAMOS CAPAZES DE IMPLEMENTAR MEDIDAS DE PROFILAXIA E CONTROLE EFICIENTES CONTRA AS INFECÇÕES POR ESTES PARASITOS.</p>	11/08/2023	10/08/2026	R\$ 224.720,00	R\$ 224.720,00
101	PESQUISA INOVAÇÃO	FEELT.CEB.0002	Contratos	SUBESTAÇÃO SUBTERRÂNEA HERMÉTICA, PRESSURIZADA, AUTOMATIZADA E ISOLADA - UFUCHAMA PÚBLICA 001/2018	23/11/2018	29/12/2023	R\$ 4.767.927,45	R\$ 5.071.882,45
102	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0015	Contratos	SOLUBILIZAÇÃO DE ROCHAS FOSFÁTICAS POR FUNGOS E BACTÉRIAS COM AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DOS ÁCIDOS ORGÂ	01/02/2023	01/01/2025	R\$ 482.962,00	R\$ 386.369,60

103	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0051	Acordos de Cooperação	SOLDABILIDADE DE COMPONENTES METÁLICOS PRODUZIDOS POR MANUFATURA ADITIVA	28/08/2019	25/08/2024	R\$ 3.975.268,00	R\$ 4.024.333,49
104	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0039	Acordos de Cooperação	SISTEMA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DE CONDIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DINÂMICOS - FULL WIRELESS	30/08/2018	19/08/2023	R\$ 4.102.067,73	R\$ 5.429.221,26
105	EXTENSÃO	PROPP.MPT.0001	Termos de Colaboração	SILICOSE - ESTUDO DE FATORES IMUNOLOGICOS ASSOCIADOS À DOENÇA RESPIRATORIA OCUPACIONAL	06/04/2021	31/12/2023	R\$ 82.134,00	R\$ 82.134,00
106	EXTENSÃO	IQUFU.EVENT.0001	Contratos	SIBEE- SIMPOSIO BRASILEIRO DE ELETROQUIMICA E ELETROANALITICA - XX ED.	23/09/2014	31/12/2024	R\$ 318.000,00	R\$ 380.287,80
107	EXTENSÃO	IQUFU.EXTEN.0005	Acordos de Cooperação	SERVIÇOS DE ANÁLISE E CONSULTORIA PELA CENTRAL DE ANALISES QUIMICAS - CEAQ-IQUFU	20/09/2023	20/09/2025	R\$ 30.000,00	R\$ 67.689,73
108	EXTENSÃO	UFJ.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	serviço de Patologia animal será oferecido à comunidade e tem como objetivo o diagnóstico de doenças animais pelas técnicas de necropsia, histopatologia e citopatologia. Esse serviço é oferecido a qualquer membro da comunidade, apesar de o público-alvo ser principalmente constituído por médicos veterinários que atuem no campo ou em clínicas e hospitais veterinários.	07/11/2023	07/11/2023	R\$ 100.000,00	R\$ -
109	EXTENSÃO	INHIS.EVENT.0010	Contratos	SEMANA DE HISTÓRIA UFU 2022 XVII EDIÇÃO: O OUTONO DE CLIO: O FIM DA HISTÓRIA COMO CONHECEMOS? VESTÍG	07/12/2022	01/12/2023	R\$ 3.612,00	R\$ 3.643,70
110	EXTENSÃO	FAEFI.EVENT.0009	Acordos de Cooperação	SEMANA CIENTÍFICA DA EDUCAÇÃO FÍSICA	17/07/2019	31/12/2023	R\$ 14.850,00	R\$ 13.218,45

111	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0120	Contratos	<p>SEGUNDO A CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA (CNI), DESDE 2021 FORAM ANUNCIADOS 131 NOVOS PROJETOS DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO (H2), COM INVESTIMENTOS DE US\$ 500 BILHÕES ATÉ 2030. SOMENTE EM 2022, MAIS DE 30 PAÍSES LANÇARAM PLANOS NACIONAIS NESTA ÁREA. SEGUNDO A CNI, PARA ATINGIR OS OBJETIVOS DO ACORDO DE PARIS, O MUNDO DEVERÁ DESCARBONIZAR O SISTEMA ENERGÉTICO ATUAL. O H2 MOSTRA-SE COMO O COMBUSTÍVEL DO FUTURO POR SER RENOVÁVEL, NÃO PRODUZIR GÁS DE EFEITO ESTUFA, LIBERAR GRANDE QUANTIDADE DE ENERGIA (285,8 KJ/MOL) E EMPREGAR MATÉRIA-PRIMA AGROINDUSTRIAL, PERFIL INDUSTRIAL DESTA NAÇÃO. CONTUDO, A AMPLA UTILIZAÇÃO DO H2 ESBARRA EM DIFICULDADES NA SUA PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO. A PRODUÇÃO BIOLÓGICA DE H2 APRESENTA VANTAGENS COM RELAÇÃO AOS PROCESSOS FOTOELETROQUÍMICO E TERMOQUÍMICO, COM RELAÇÃO AO REQUISITO DE ROTA LIMPA E POR EMPREGAREM RECURSOS RENOVÁVEIS, DE BAIXO CUSTO E INESGOTÁVEIS. ALÉM DISSO, A PRODUÇÃO DE H2 UTILIZANDO BACTÉRIAS FOTOSSINTETIZANTES NA PRESENÇA DE LUZ COM DIFERENTES ESPECTROS DE ABSORÇÃO E A PRODUÇÃO DE H2 EMPREGANDO PERMEADO DE SORO DE LEITE (PSL), CULTURAS PURAS, COCULTURAS E TERCULTURAS EM PROCESSOS FOTOFERMENTATIVOS, AINDA SÃO TEMAS POUCO EXPLORADOS NA LITERATURA. OS PROCESSOS DE SEPARAÇÃO COM MEMBRANAS DE ÓXIDO DE GRAFENO (OG) SÃO INDICADOS PARA PURIFICAÇÃO DE H2, PORÉM O ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS E ESTRUTURAIS DESTAS MEMBRANAS PARA A SEPARAÇÃO DE H2 É INOVADOR. ALÉM DISSO, ESTAS MEMBRANAS APRESENTAM BAIXO CUSTO EM RELAÇÃO ÀS MEMBRANAS COM PALÁDIO UTILIZADAS PARA SEPARAÇÃO DO H2. ASSIM, ESTE PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A PRODUÇÃO DE H2 POR FOTOFERMENTAÇÃO COM CULTURAS PURAS, COCULTURA E TERCULTURA EMPREGANDO FONTES DE LUZ COM DIFERENTES COMPRIMENTOS DE ONDAS, ONDE OS SUBSTRATOS USADOS SERÃO A GLICOSE, GLICEROL E PSL SEGUIDO DA SUA PURIFICAÇÃO UTILIZANDO MEMBRANAS DE OG. POR FIM, ESTE PROJETO PRETENDE ATENDER AS ODS 7 E 9 DA ONU, PESQUISANDO UM PROCESSO EFICIENTE, DE BAIXO CUSTO E INOVADOR PARA PRODUÇÃO E SEPARAÇÃO DE H2.</p>	11/08/2023	10/08/2026	R\$ 299.560,00	R\$ 299.777,16
112	PESQUISA	FACED.FAPEM.0103	Convênios, Acordos ou Ajustes	SALDO REMANESCENTE DE PROJETOS ANTERIORES A PORTARIA SEI REITO 872/2018	07/12/2017	06/05/2024	R\$ 15.109,50	R\$ 15.109,50
113	EXTENSÃO	PREFE.MINIS.0001	Termos de Colaboração	REVITALIZAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO DO CAMPUS SANTA MÔNICA E UMUARAMA	02/02/2018	31/12/2023	R\$ 24.000,11	R\$ 27.038,86
114	PESQUISA	EDUFU.FAPEM.0001	Contratos	REVISTA SOCIEDADE E NATUREZA	08/11/2023	08/11/2025	R\$ 140.313,80	R\$ 140.313,80

115	PESQUISA	FECIV.FAPEM.0064	Contratos	Revista Brasileira de Cartografia (RBC) possui mais de 50 anos e, desde 2018 é editada na Universidade Federal de Uberlândia. É um periódico dedicado à publicação de artigos científicos relacionados às pesquisas na área de Geociências. A RBC está comprometida na divulgação da ciência de alta qualidade e inserção cada vez maior na comunidade acadêmica e, também, na vida dos interessados nas Informações Espaciais. Nesse sentido, o objetivo desse projeto é criar condições para melhorar a qualificação da RBC no Qualis e em indexadores internacionais e aumentar o alcance do periódico em nível nacional e internacional. Além disso, nesse projeto a RBC procurará ser aproximada da sociedade por meio da criação de mídias digitais para difundir a ciência, sobretudo aquela produzida em Minas Gerais. Espera-se alcançar os objetivos previstos bem como atingir as metas, a partir de um trabalho conjunto entre parte do corpo editorial da revista e bolsistas que farão parte do projeto.	08/11/2023	08/11/2025	R\$ 198.198,80	R\$ 198.198,80
116	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0065	Convênios, Acordos ou Ajustes	RETROFITTING DE MOLDES PARA INJEÇÃO DE ALUMÍNIO SOB PRESSÃO	21/11/2023	20/11/2024	R\$ 476.306,25	R\$ 476.306,25
117	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0045	Contratos	Resumo do projeto: III Seminário de Pesquisa, Inovação e Pós graduação e 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia é um evento organizado pela Pró-Reitoria de Pesquisa, e Pós-Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, tendo por objetivo a divulgação e a disseminação da pesquisa, da inovação tecnológica e da pós-graduação no âmbito da Universidade, envolvendo a comunidade acadêmica mediante a integração entre estudantes e docentes. Tal Seminário será realizado no período de 16 a 19 de outubro de 2023, contando com a presença de 6 palestrantes de reconhecimento nacional, apresentação oral de pesquisas advindas da Iniciação Científica e Tecnológica e da pós-graduação da Universidade Federal de Uberlândia, realização de oficinas, mostra de tecnologias, atividades de popularização da ciência (Ciência no Parque) e outorga da Premiação do Sistema de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação.	16/10/2023	01/12/2023	R\$ 20.035,82	R\$ 19.648,63
118	PESQUISA INOVAÇÃO	FEELT.PETRO.0002	Acordos de Cooperação	REPASSE DE RECURSOS PARA TAXA DE MOBILIZAÇÃO - LRI - LABORATÓRIO DE REDES INTELIGENTES	08/02/2022	27/11/2024	R\$ 57.200,00	R\$ 85.633,97
119	EXTENSÃO	PROPP.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	RELAM - OPERACIONALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS À COMUNIDADE INTERNA E EXTERNA À UFU	15/02/2022	31/03/2024	R\$ 50.000,00	R\$ 3.845,00
120	EXTENSÃO	PMMG.TACMP.0002	Termos de Colaboração	REFORMA E ADAPTAÇÃO DO PREDIO DO QUARTEL DA 2ª BRAVE EM UBERLÂNDIA	29/12/2022	29/12/2023	R\$ 35.000,00	R\$ 36.595,05
121	EXTENSÃO	FOUFU.TACMP.0001	Termos de Colaboração	REFORMA E ADAPTAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO LABORATÓRIO DE PRÓTESE, SETOR DE ESTERILIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE DO HOSPITAL ODONTOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	19/08/2022	03/07/2023	R\$ 496.160,27	R\$ 496.160,27

122	EXTENSÃO	CSEUB.MINIS.0001	Termos de Colaboração	RECURSOS PROVENIENTES DE TAC'S LIBERADOS PELO MINISTÉRIO PÚBLICO A FAVOR DO CENTRO SOCIO EDUCATIVO DE UBERLANDIA - CSEUB	19/11/2019	31/12/2024	R\$ 55.409,79	R\$ 63.909,79
123	EXTENSÃO	CSEUB.MINIS.0002	Termos de Colaboração	RECURSOS PROVENIENTES DE TAC'S LIBERADOS PELO MINISTÉRIO PÚBLICO A FAVOR DO CENTRO SOCIO EDUCATIVO DE UBERLANDIA - CSEUB	23/06/2023	31/12/2024	R\$ 1.000,00	R\$ 73.940,70
124	EXTENSÃO	CSEUB.MINIS.0003	Termos de Colaboração	RECURSOS PROVENIENTES DE TAC'S LIBERADOS PELO MINISTÉRIO PÚBLICO A FAVOR DO CENTRO SOCIO EDUCATIVO DE UBERLANDIA - CSEUB	19/11/2019	31/12/2024	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
125	EXTENSÃO	PRMI.MINIS.0001	Termos de Colaboração	RECURSOS PROVENIENTES DE ACORDOS DIVERSOS FIRMADOS PELA PROCURADORIA DA REPÚBLICA DE ITUIUTABA-MG.	07/04/2020	01/01/2024	R\$ 500.000,00	R\$ 75.378,82
126	EXTENSÃO	PREFE.TACMP.0001	Termos de Colaboração	RECURSOS DESTINADOS AO CUSTEIO DE INICIATIVAS DE MELHORIA DA INFRAESTRUTURA DOS CAMPI DA UFU PROMOVIDAS PELA PREFEITURA UNIVERSITÁRIA A PARTIR DAS DEMANDAS DA COMISSÃO PERMANENTE DE ACOMPANHAMENTO DE AÇÕES REFERENTES À PROTEÇÃO DAS MULHERES (CP/MULHERES)	03/10/2022	31/12/2024	R\$ 73.000,00	R\$ 72.999,96
130	PESQUISA	INGEB.FAPEM.0060	Contratos	RECURSO TAXA DE BANCADA	01/03/2021	31/03/2027	R\$ -	R\$ 42.800,00
131	EXTENSÃO	CCHC.MINIS.0001	Termos de Colaboração	RECURSO PROVENIENTE DO MINISTERIO PÚBLICO PARA AQUISIÇÃO DE DUAS BATERIAS BATERIAS NOVAS ESTERILIZAVEIS GRANDES SMARTLIFE DE SERRAS CIRURGICAS STRIKE, BEM ASSIM DE OUTROS EQUIPAMENTOS NOVOS CONFORME INDICAÇÃO DE CIRURGIÕES CARDÍACOS DO HOSPITAL DE CLINICAS DA UFU	12/05/2020	31/12/2024	R\$ 15.000,00	R\$ 15.054,95
132	PESQUISA	FACED.FAPEM.0116	Convênios, Acordos ou Ajustes	REBIR- REDE DE BIOTÉRIOS DE ROEDORES DA UFU	11/10/2019	10/03/2024	R\$ 50.400,00	R\$ 51.251,69
133	EXTENSÃO	HCUFU.SERVI.0002	Contratos	Realizar ações para fortalecer o diagnóstico e tratamento por meio da ampliação das ações de prevenção e diagnóstico precoce em contatos familiares.	01/12/2020	09/12/2023	R\$ 3.000.000,00	R\$ 316.433,82
134	EXTENSÃO	IFETM.EVENT.0005	Contratos	REALIZAÇÃO DO EVENTO 32º SEMANA DA FAMÍLIA RURAL	02/05/2023	01/11/2023	R\$ 11.871,20	R\$ 12.242,60
135	EXTENSÃO	ESTES.EXTEN.0004	Acordos de Cooperação	QUALIFICA MAIS PROGREDIR: MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL	15/12/2021	14/01/2023	R\$ 800.000,00	R\$ 320.000,00
136	EXTENSÃO	IQUFU.EVENT.0006	Contratos	Proporcionar aos estudantes dos cursos de Bacharelado em Química Industrial e Licenciatura em Química e ao público interessado um ambiente de crescimento profissional e pessoal, por meio da abordagem de temas da área de Química complementares e/ou pouco explorados no cotidiano dos participantes do evento.	10/10/2023	10/10/2025	R\$ 4.500,00	R\$ 4.589,97
137	EXTENSÃO	FAEFI.EVENT.0013	Contratos	Proporcionar aos acadêmicos e docentes um espaço dedicado a debates e reflexões a cerca de diversos temas relacionados a Educação Física, com a finalidade de ampliar e difundir práticas relacionadas a vários temas vivenciados pelos profissionais da Educação Física e áreas afins.	13/07/2023	13/07/2024	R\$ 8.000,00	R\$ 12.762,93

138	PESQUISA	FEMEC.PESQU.0036	Contratos	propõe a aplicação de aços AHSS (Advanced High Strength Steel) DP780, TRIP780 e TRIPOOO, para fabricação de peças estruturais automotivas, para promoção da segurança veicular, redução de custo e peso e consequente emissão de gases efeito estufa.	29/05/2023	28/11/2025	R\$ 1.501.333,05	R\$ 751.950,43
139	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0009	Convênios, Acordos ou Ajustes	PROP1 - APORTE FINANCEIRO EMBRAPII NO CONVÊNIO PROPI - AVALIACAO DA TENACIDADE ...INSTRUMENTADA	28/06/2019	21/07/2023	R\$ 896.749,55	R\$ 1.226.668,16
140	EXTENSÃO	FAGEN.EXTEN.0011	Acordos de Cooperação	Promover um projeto piloto de Economia Popular Solidária para promover a geração de trabalho e renda dos grupos Quilombolas da Associação dos Remanescentes Quilombolas das famílias Teodoro de Oliveira e Ventura - ARQTOV edisseminar, nos distritos, a proposta de desenvolvimento de empreendimentos de economia popular solidária como alternativa para a geração de trabalho e renda nessas comunidades.	12/12/2023	12/09/2024	R\$ 95.000,00	R\$ 495.951,46
142	EXTENSÃO	FOUFU.EVENT.0006	Contratos	PROMOVER UM EVENTO INTEGRADO DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO, COM FOCO NO COMPARTILHAMENTO DO CONHECIMENTO E DAS AÇÕES GERADAS PELO ENSINO-PESQUISA-EXTENSÃO E SERVIÇO	04/10/2023	04/10/2024	R\$ 12.000,00	R\$ 11.591,25
143	EXTENSÃO	ESEBA.EVENT.0003	Contratos	Promover reflexões sobre metodologias inovadoras e criativas no campo da educação básica.	07/08/2023	07/08/2025	R\$ 12.876,70	R\$ 2.820,30
144	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0001	Convênios, Acordos ou Ajustes	PROMOVER E INCENTIVAR A REALIZAÇÃO DE PROJETOS EMPRESARIAIS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO- PD VOLTADOS PARA SETORES INDUSTRIAIS, POR MEIO DE COOPERAÇÃO COM INSTITUIÇÕES DE PESQUISA TECNOLÓGICA.	26/08/2016	25/07/2026	R\$ 5.025.000,00	R\$ 8.172.382,51
145	EXTENSÃO	PROEX.EXTEN.0005	Acordos de Cooperação	PROMOVER A DIFUSÃO ARTÍSTICO-CULTURAL POR MEIO DA REALIZAÇÃO DE EVENTO GRATUITO E MULTICULTURAL EM PRAÇA PÚBLICA NASCIDADES DE UBERLÂNDIA, MONTE CARMELO, PATOS DE MINAS E ITUIUTABA, MG	23/10/2020	23/12/2023	R\$ 22.900,00	R\$ 23.008,29
146	ENSINO	FAMEV.ESPEC.0004	Contratos	PROMOVER A CAPACITAÇÃO E ATUALIZAÇÃO AOS PROFISSIONAIS DA ÁREA DE CIÊNCIAS AVÍCOLAS E AUMENTAR A PROXIMIDADE ENTRE AS EMPRESAS DO SETOR JUNTO A UNIVERSIDADE.	23/08/2019	24/04/2023	R\$ 357.000,00	R\$ 350.758,88
147	EXTENSÃO	FEELT.EXTEN.0011	Acordos de Cooperação	Promover a capacitação de engenheiros do setor elétrico nacional para o pleno atendimento aos Procedimentos de Distribuição, conforme resolução específica publicada pela Agência Nacional de Energia Elétrica.	20/04/2020	20/04/2025	R\$ 19.000,00	R\$ 456.933,01
148	EXTENSÃO	FEELT.EXTEN.0016	Acordos de Cooperação	PROMAM 5.0 E UFU: PATOS DE MINAS CRIANDO OPORTUNIDADES E QUALIFICANDO PESSOAS PARA O TRABALHO E O PR	01/05/2023	10/01/2024	R\$ 200.000,00	R\$ 217.055,64
149	EXTENSÃO	PROGR.EXTEN.0002	Acordos de Cooperação	PROMAM 5.0 E UFU: PATOS DE MINAS CRIANDO OPORTUNIDADE E QUALIFICANDO PESSOAS	01/05/2023	31/12/2023	R\$ 100.000,00	R\$ 357.498,43
150	PESQUISA INOVAÇÃO	FEELT.NEOEN.0002	Contratos	Projeto, construção e instalação otimizada de equipamentos cabeça de série do tipo Reator a Núcleo Saturado (RNS), numa rede de distribuição de 34,5 kV da proponente, visando o atendimento aos padrões adequados de suprimento.	05/06/2023	05/05/2025	R\$ 1.870.870,32	R\$ 648.867,62

151	EXTENSÃO	HCUFU.MPT.0002	Termos de Colaboração	PROJETO SUBSTITUIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - SOLICITAÇÃO DE TAC MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO	01/09/2023	01/04/2024	R\$ 1.445.146,46	R\$ 599.083,30
152	EXTENSÃO	FAMEV.EXTEN.0007	Acordos de Cooperação	PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES, MODALIDADE ENSINO À DISTÂNCIA	01/09/2019	31/12/2024	R\$ 3.897,03	R\$ 9.459,03
153	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0003	Termos de Colaboração	PROJETO PARA MANUTENÇÃO, ELETRONICOS DA 1ªDRPC DE UBERLANDIA -2	29/07/2022	30/05/2025	R\$ 62.000,00	R\$ 62.000,00
154	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0004	Termos de Colaboração	PROJETO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DAS EDIFICAÇÕES DA 1ª DRPC	10/08/2022	01/01/2024	R\$ 11.750,00	R\$ 11.750,00
155	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0048	Convênios, Acordos ou Ajustes	PROJETO ÓTIMO DE EXPERIMENTOS INDUSTRIAIS PARA EXPERIMENTOS COM MISTURA	26/11/2018	14/03/2023	R\$ 15.750,00	R\$ 15.794,90
156	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0048	Contratos	PROJETO FAPEMIG	26/11/2018	07/04/2024	R\$ 49.927,50	R\$ 49.927,50
157	EXTENSÃO	HCUFU.MPT.0003	Termos de Colaboração	PROJETO ESTRUTURAÇÃO DE AÇÕES DO CENTRO DE TRAUMA (8DJU) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - TAC MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL	20/12/2023	20/12/2024	R\$ 423.000,00	R\$ 423.000,00
158	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0056	Acordos de Cooperação	PROJETO DE RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO BR352	28/07/2023	28/07/2025	R\$ 12.150,00	R\$ 12.150,00
159	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0010	Termos de Colaboração	PROJETO DE MODERNIZAÇÃO / REAPARELHAMENTO DA POLÍCIA CIVIL DE UBERLÂNDIA	21/09/2023	21/09/2024	R\$ 1.992.971,93	R\$ 147.525,43
160	EXTENSÃO	IFETM.EVENT.0004	Contratos	Projeto de extensão - 31ª Semana da Família Rural: um diálogo entre o IFTM Campus Uberlândia e a comunidade rural. Realização no período de 13 a 15 de outubro de 2022, no IFTM Campus Uberlândia.	16/09/2022	15/01/2023	R\$ 32.900,00	R\$ 13.510,00
161	EXTENSÃO	FAMED.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	PROJETO DE APOIO AOS PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA DA FACULDADE DE MEDICINA	27/02/2023	27/02/2025	R\$ 450.000,00	R\$ 477.889,97
162	PESQUISA	CIAEM.INTEC.0003	Contratos	PROJETO CENTRO DE INCUBAÇÃO DE ATIVIDADES	04/07/2023	04/07/2027	R\$ 100.000,00	R\$ 22.701,80
163	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0065	Acordos de Cooperação	PROJETO	01/02/2023	01/02/2025	R\$ 4.634,40	R\$ 7.226,72
164	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0009	Convênios, Acordos ou Ajustes	Programa de Apoio Capacitação 4.0, que consiste em prover apoio à capacitação em soft skills via abordagens PBL (Problem Based Learning ou Project Based Learning) aos discentes em formação nos níveis de ensino médio, graduação, mestrado ou doutorado, visando a atuação destes alunos(as) em pesquisa aplicada, voltada para a indústria e na área de competência da Unidade EMBRAPII.	01/03/2022	21/07/2024	R\$ 828.000,00	R\$ 721.300,00

165	PESQUISA	PROPP.FINEP.0021	Contratos	Programa Ambientes de Inovação MCTI/FINEP - Parques tecnológicos em implantação Título Fortalecimento Institucional e Expansão do Parque Tecnológico da Universidade Federal de Uberlândia (TecnoUFU) Objetivo Promover a ciência, a tecnologia, a inovação e o empreendedorismo em Uberlândia, por meio da articulação da academia, do setor produtivo privado, dos órgãos públicos e da sociedade a partir do fortalecimento institucional e da expansão do Parque Tecnológico da Universidade Federal de Uberlândia (TecnoUFU), visando colocar o Parque em efetiva operação e fomentar o desenvolvimento de uma nova matriz econômica e tecnológica para a cidade e região, com a criação e atração de novas empresas e geração de empregos e renda qualificados.	06/12/2022	06/12/2027	R\$ 9.999.972,18	R\$ 4.880.135,59
171	ENSINO	ILEEL.ENSIN.0004	Contratos	PROEFICIENCIA	01/01/2009	31/12/2024	R\$ 80.000,00	R\$ 1.851.317,53
172	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0109	Contratos	PRODUÇÃO, PRÉ-PURIFICAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DE FOSFATASES ... TRICHODERMA SP	08/12/2018	07/07/2024	R\$ 54.789,00	R\$ 54.789,00
173	EXTENSÃO	INFIS.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	PRODUÇÃO DE ARTEFATOS QUE AMPLIE A EXPOSIÇÃO DE ELETROMAGNETISMO E PRAÇA PASSARINHAR	19/11/2018	31/12/2023	R\$ 3.885,00	R\$ 3.885,00
174	ENSINO	ILEEL.SERVI.0002	Contratos	PROCESSO DE INSCRIÇÃO DA CENTRAL DE LINGUAS	23/07/2018	30/12/2024	R\$ 338.929,38	R\$ 484.335,05
175	EXTENSÃO	FAGEN.TACMP.0001	Termos de Colaboração	PRME- PROJETO CATADORES/ UFU	03/09/2020	31/12/2023	R\$ 70.000,00	R\$ 6.332,95
176	EXTENSÃO	FEELT.EXTEN.0017	Acordos de Cooperação	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS PELO LABORATÓRIO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	23/06/2023	23/06/2025	R\$ 104.000,00	R\$ 46.500,00
177	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0042	Acordos de Cooperação	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO NO MUNICÍPIO DE ARAPORÃ	26/11/2021	28/02/2024	R\$ 121.278,00	R\$ 126.224,42
178	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0045	Acordos de Cooperação	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO "CARACTERIZAÇÃO METALOGRAFICA E ENSAIOS DE IMPACTO CHARPY EM ESCALA MINIATURIZADA EM POLIAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS"	19/11/2021	29/08/2024	R\$ 16.858,52	R\$ 16.858,52
179	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0080	Acordos de Cooperação	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO	09/10/2023	09/10/2024	R\$ 7.386,52	R\$ 7.386,52
181	EXTENSÃO	IQUFU.EXTEN.0006	Acordos de Cooperação	Preparar 500 pessoas da cidade de Patos de Minas que estão em busca do primeiro emprego e desempregadas para inserção ou reinserção no mercado de trabalho por meio de curso de preparação e formação profissional em vendas. O Projeto também oferece e se constitui em importante espaço de formação, atuação e preparação para a docência dos alunos(as) dos cursos de graduação e pós-graduação da UFU - Patos de Minas.	15/12/2023	15/07/2024	R\$ 62.500,00	R\$ 62.499,99
182	EXTENSÃO	FACIP.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	PPGEP- PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PPGEP	09/11/2015	31/12/2024	R\$ 3.600,00	R\$ 5.763,41

183	PESQUISA	FACED.FAPEM.0124	Contratos	<p>POUCAS PESQUISAS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA TÊM SE DEBRUÇADO SOBRE AS DINÂMICAS DE COMUNICAÇÃO COM FOCO NA ANÁLISE DE DISCURSOS PROPAGADOS POR NOTÍCIAS FALSAS. ESTE PROJETO DE PESQUISA PROPÕE DOIS OBJETIVOS A SEREM ALCANÇADOS: INVESTIGAR COMO PROFESSORES EM FORMAÇÃO, E AQUELES QUE JÁ LECIONAM MATEMÁTICA, INTERPRETAM E REPRODUZEM DISCURSOS, SOBRE NOTÍCIAS E INFORMAÇÕES MANIPULADAS QUE SE EMBASAM EM MODELOS MATEMÁTICOS E/OU ESTATÍSTICOS, A PARTIR DE SUAS EXPERIÊNCIAS PEDAGÓGICAS PRÉVIAS; E, COMPREENDER COMO NOVAS EXPERIÊNCIAS COM O PLANEJAMENTO E A IMPLEMENTAÇÃO DE TAREFAS NAS AULAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA, COM ÊNFASE NA DESINFORMAÇÃO QUE SE UTILIZA DA MATEMÁTICA E/OU ESTATÍSTICA, TERIAM NOVOS SIGNIFICADOS PARA FORMAÇÃO DOCENTE. PARA ALCANÇAR AMBOS OS OBJETIVOS, PRETENDE-SE LEVANTAR RETÓRICAS PERSUASIVAS QUE MOBILIZAM QUANTIFICAÇÕES COMO ARGUMENTO, VEICULADAS PELAS MÍDIAS OU EM MATERIAIS PUBLICITÁRIOS, E DISCUTIR-LAS COM PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO. EM CONTINUIDADE, PRETENDAMOS CONSOLIDAR UM GRUPO COLABORATIVO QUE PLANEJARÁ E IMPLEMENTARÁ TAREFAS FUNDAMENTADAS NO MATERIAL DISCUTIDO NA FASE ANTERIOR. A DINÂMICA DOS GRUPOS COLABORATIVOS SERÁ PROPOSTA DE MODO A TENSIONAR VISÕES QUE SÃO CONSTRUÍDAS A PARTIR DE ARGUMENTOS MATEMÁTICOS PERSUASIVOS, E DISCUTIR POSSÍVEIS INTERESSES QUE FOMENTAM A VEICULAÇÃO DE TAIS ARGUMENTOS BEM COMO AS RACIONALIDADES QUE RESPALDAM SUA EFICÁCIA. A COLETA DE DADOS DAR-SE-Á POR MEIO DE VÍDEO GRAVAÇÃO DOS ENCONTROS, PELA PRODUÇÃO E PELA APLICAÇÃO DE TAREFAS PEDAGÓGICAS POR PARTE DOS PARTICIPANTES. COM O MATERIAL ORIUNDO DA INVESTIGAÇÃO, TEMOS POR EXPECTATIVA ANALISAR: OS MODOS COMO OS SUJEITOS SE RELACIONAM COM NOTÍCIAS; OS CONHECIMENTOS MATEMÁTICOS MOBILIZADOS; E, COMO AS DISCUSSÕES DO CAMPO SOCIAL PODERIAM SUBSIDIAR PROPOSTAS DE AÇÕES QUE FAVOREÇAM A ABRORDAGEM DA MATEMÁTICA NAS ESCOLAS, NUMA PERSPECTIVA SOCIOCÍTICA, EM ESPECIAL NO TRATAMENTO DE PROBLEMATICA CONTEMPORÂNEAS COMO A DISSEMINAÇÃO DE FAKENEWS, DISCURSOS DE ÓDIO E PUBLICIDADES ENGANOSAS.</p>	21/08/2023	20/08/2026	R\$ 153.410,08	R\$ 153.410,08
184	PESQUISA	PROPP.FINEP.0014	Contratos	PLANO INSTITUCIONAL DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA 2018	10/12/2019	10/12/2024	R\$ 536.564,46	R\$ 535.889,84
185	PESQUISA	FADIR.FAPEM.0013	Convênios, Acordos ou Ajustes	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DAS CADEIAS DE (...) URBANOS OU AGROINDUSTRIAS	31/07/2021	31/07/2025	R\$ 131.400,00	R\$ 182.724,73
186	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0049	Acordos de Cooperação	PAVIMENTO DE QUADRA VISTA MATA DA SERRA	05/01/2023	24/11/2023	R\$ -	R\$ 5.980,00

187	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0053	Acordos de Cooperação	PAVIMENTO DE QUADRA VISTA DO VALE	08/10/2022	08/10/2024	R\$ 4.007,00	R\$ 4.007,00
188	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0042	Convênios, Acordos ou Ajustes	OTIMIZAR JUNTAS SOLDADAS DE SUPERAQUECEDOR DE VAPOR QUE OPERAM EM AMBIENTES CONTENDO SO2, SO3 E O2 EM TEMPERATURAS DE 600 E 700C.	08/12/2022	07/12/2024	R\$ 172.850,00	R\$ 138.283,17
189	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0043	Convênios, Acordos ou Ajustes	OTIMIZAR JUNTAS SOLDADAS DE SUPERAQUECEDOR DE VAPOR QUE OPERAM EM AMBIENTES CONTENDO SO2, SO3 E O2 EM TEMPERATURAS DE 600 E 700C.	08/12/2022	07/12/2024	R\$ 161.804,12	R\$ 128.987,18
190	PESQUISA	IFETM.FAPEM.0050	Contratos	OS VINHEDOS PARA PRODUÇÃO DE VINHOS DE INVERNO TÊM SIDO IMPLEMENTADOS NO SUDESTE DO BRASIL UTILIZANDO-SE DA TÉCNICA DA DUPLA PODA. ENTRETANTO, ESSAS LAVOURAS NECESSITAM DE APRIMORAMENTO NO SISTEMA DE CONDUÇÃO, QUE IMPLIQUEM EM REDUÇÃO DE CUSTOS, AUMENTO DA PRODUTIVIDADE E MAIOR COMPETITIVIDADE. DIVERSOS SÃO OS FATORES QUE ONERAM A PRODUÇÃO DESTES VINHEDOS NESSE SISTEMA, TORNANDO ESSES VINHEDOS MENOS COMPETITIVOS QUANDO COMPARADOS COM VINHOS DE VERÃO DA REGIÃO SUL DO BRASIL, POR EXEMPLO. UM DESTES FATORES É A ALTA INCIDÊNCIA DE MÍLDIO, QUE É UMA DAS PRINCIPAIS DOENÇAS DA VIDEIRA E CAUSADA PELO FUNGO PLASMOPARA VITICOLA. PRINCIPALMENTE NAS ÉPOCAS MAIS QUENTES E CHUVOSAS, ESSE FUNGO ATACA OS VINHEDOS DE INVERNO E AFETA TODA A PLANTA, DURANTE O DESENVOLVIMENTO. FOLHAS, BROTO, GALHOS E ATÉ CACHOS PODEM SER MUITO COMPROMETIDOS. A DOENÇA DIFICULTA O DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS E EXIGE APLICAÇÕES RECORRENTES DE FUNGICIDAS REDUZINDO A EFICIÊNCIA DOS PRODUTOS. ALÉM DISSO, O ATRASO NO DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS REDUZ O ACÚMULO DE NUTRIENTES PELA PLANTAS E, CONSEQUENTEMENTE, INTERFERE NEGATIVAMENTE NA PRODUÇÃO. OS FATORES AMBIENTAIS COMO CHUVA INTENSA, CHUVA DE GRANIZO E GEADA, PODEM, TAMBÉM, CAUSAR SÉRIOS DANOS AO VINHEDO. UMA SOLUÇÃO PARA ESTA SITUAÇÃO É A UTILIZAÇÃO DE COBERTURA PLÁSTICA SOBRE AS PLANTAS. NO ENTANTO, O PLÁSTICO CONVENCIONAL TENDE A SOFRER ESCURECIMENTO, O QUE ATRAPALHA A ATIVIDADE FOTOSSINTÉTICA DAS PLANTAS. NESTA PROPOSTA ESTABELECEM-SE EM VINHEDO, SUBMETIDO A DUPLA PODA, DIFERENTES SISTEMAS DE CULTIVO PROTEGIDO. PARA ISSO SERÃO INSTALADAS COBERTURA COM PLÁSTICO AZUL DE CINCO CAMADAS, PLÁSTICO DE ALTA DIFUSÃO E PLÁSTICO CONVENCIONAL. SERÃO MENSURADAS INCIDÊNCIA DE MÍLDIO, CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS, PRODUTIVAS E FÍSICO-QUÍMICAS DAS BAGAS. ESPERA-SE ESTABELECEM UM PROTOCOLO DE CULTIVO DE ALTA PRODUTIVIDADE, BAIXA INCIDÊNCIA DE MÍLDIO E COM PRODUÇÃO DE BAGAS DE ALTA QUALIDADE PARA A VINIFICAÇÃO	07/11/2023	06/11/2025	R\$ 320.305,50	R\$ 145.152,75

191	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0038	Contratos	<p>Os fatores prognósticos para cânceres de mama avançados são essenciais para decisões sobre os objetivos terapêuticos e escolha do tratamento adequado. Os fatores prognósticos como achados clínicos, patológicos e biológicos da paciente e do tumor são utilizados para prever o comportamento clínico da paciente, como a possibilidade de recorrência da doença ou a sobrevida. No entanto, estes fatores clássicos não parecem ter impacto no prognóstico. Durante a prática clínica percebe-se a necessidade de recorrer a outras estratégias, como identificação de novos marcadores prognósticos ou a criação de novos modelos prognósticos de sobrevida, visto que a predição da evolução é fundamental para o tratamento adequado. O objetivo deste projeto é desenvolver soluções tecnológicas inovadoras para o prognóstico de cânceres de mama avançados que hoje carecem de prognóstico efetivo, buscando a convergência entre as áreas de Biologia Molecular e Computação. A solução se baseia na análise de marcadores moleculares presentes no plasma, para a criação de um modelo desenvolvido através de aprendizado de máquina, almejando otimizar o tratamento por meio de uma estimativa precisa da sobrevida da paciente com tumores de mama avançados. Ainda, o sistema a ser implementado, reconhecerá os diferentes perfis de marcadores e conseguirá recomendar terapias e condutas multiprofissionais que visem a melhoria da qualidade de vida da paciente. Neste estudo prospectivo será investigada a associação da sobrevida global de 150 pacientes com tumores de mama avançados com marcadores moleculares. As avaliações serão trimestrais e o seguimento clínico até o óbito ou até a última avaliação após 6 meses da inclusão. Todas as avaliações serão realizadas em todos os momentos, com exceção da caracterização da população, que será aplicada apenas no primeiro momento. O modelo desenvolvido será capaz de auxiliar na prática clínica e representará um avanço tecnológico e de alto impacto social.</p>	25/10/2023	25/10/2026	R\$ 93.584,83	R\$ 93.584,83
-----	----------	------------------	-----------	--	------------	------------	------------------	------------------

192	PESQUISA	INFIL.FAPEM.0028	Contratos	Os Encontros Hume tem se tornado uma importante fonte de organização dos estudos humanos no país. Originados apartir da iniciativa de estudantes e professores de Pós-Graduação em Filosofia de todo o país, os Encontros Hume foramrealizados no Rio de Janeiro (IUPERJ e PUC), Curitiba (UFPR), São Leopoldo (UNISINOS), Londrina (UEL), Florianópolis(UFSC), Belo Horizonte (UFMG), e, em 2021, o encontro ocorreu no formato online, recepcionado pela UniversidadeFederal de Sergipe, de Aracajú. Esses encontros permitiram uma expansão da interlocução entre os pesquisadores epesquisadoras pelo nosso vasto território, abarcando também uma participação mais ativa dos estudantes na suaorganização e realização, além de ter impulsionado as publicações de vários artigos em periódicos da área de filosofia.Essa comunidade de pesquisadores que se dedicam ao estudo da obra humeana se consolidou nas últimas décadas,atingindo um núcleo crítico que permitiu a criação do Grupo de Trabalho Hume da Associação Nacional de Programas dePós-Graduação em Filosofia (ANPOF) no ano de 2016.	27/11/2023	30/11/2023	R\$ 23.217,32	R\$ 21.117,32
193	EXTENSÃO	FACOM.EVENT.0011	Contratos	ORGANIZAÇÃO DO XVIII WORKSHOP DE VISÃO COMPUTACIONAL	03/10/2023	03/10/2024	R\$ 30.000,00	R\$ 4.085,00
194	PESQUISA	FACED.FAPEM.0104	Convênios, Acordos ou Ajustes	OLIMPÍADAS DA CIVIL	07/12/2017	06/06/2025	R\$ 16.778,79	R\$ 16.778,79
195	EXTENSÃO	FEELT.EXTEN.0018	Acordos de Cooperação	Ofertar cursos de Extensão para moradores do município de Carmo do Paranaíba	20/11/2023	31/08/2024	R\$ 199.785,71	R\$ 199.921,31
196	ENSINO	FAMED.ESPEC.0004	Contratos	OFERTAR CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM "ESPECIALIZAÇÃO EM ENFERMAGEM EM SAÚDE DA FAMÍLIA E COMUNIDADE"- FORMAR ENFERMEIROS ESPECIALISTAS EM SAÚDE DA FAMÍLIA E COMUNIDADE- QUALIFICAR A FORMAÇÃO DE ENFERMEIROS EM SAÚDE DA FAMÍLIA E DA COMUNIDADE, A FIM DE ATUAR EM CONSONÂNCIA COM OS PRINCÍPIOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE. - CONTRIBUIR PARA A MELHORIA DA ASSISTÊNCIA EM SAÚDE NO ÂMBITO DA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA	19/05/2021	01/07/2024	R\$ 304.800,00	R\$ 107.420,39
197	ENSINO	FAGEN.ESPEC.0052	Contratos	Oferecer aos alunos uma formação de excelência na área de gestão de agronegócios, que lhes proporcione um diferencial competitivo no mercado e lhes forneça instrumentos teóricos e práticos para a formulação de soluções eficazes e eficientes nas empresas onde atuam. A pós-graduação Pocket MBA em Agronegócios objetivará também o desenvolvimento da capacidade de negociação do aluno e a geração de ideias inovadoras que contribuam para sua formação profissional.	28/07/2021	01/12/2024	R\$ 499.362,00	R\$ 404.910,53
198	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0026	Convênios, Acordos ou Ajustes	Objetivo: Desenvolvimento de produto aditivo conservador de rações de cães, a base de óleo essencial. Objetivo específico: Avaliar a ação antioxidante do óleo essencial em rações de cães e o efeito no tempo de prateleira (Shelf Life).	01/02/2023	30/04/2024	R\$ 136.387,82	R\$ 139.574,04

199	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0027	Convênios, Acordos ou Ajustes	Objetivo: Desenvolvimento de produto aditivo conservador de rações de cães, a base de óleo essencial. Objetivo específico: Avaliar a ação antioxidante do óleo essencial em rações de cães e o efeito no tempo de prateleira (Shelf Life).	01/02/2023	30/04/2024	R\$ 184.081,67	R\$ 184.081,00
200	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0028	Convênios, Acordos ou Ajustes	Objetivo: Desenvolvimento de produto aditivo conservador de rações de cães, a base de óleo essencial. Objetivo específico: Avaliar a ação antioxidante do óleo essencial em rações de cães e o efeito no tempo de prateleira (Shelf Life).	01/02/2023	30/04/2024	R\$ 64.182,51	R\$ 64.611,14
202	EXTENSÃO	FADIR.EXTEN.0015	Acordos de Cooperação	OBJETIVO GERALTEM POR FINALIDADE A EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS, POR MEIO DE UMA ATUAÇÃO REFLEXIVA E DE ESTUDOS DA TEMÁTICA DOTRABALHO ESCRAVO CONTEMPORÂNEO, ALÉM DE PROPOR AOS ESTAGIÁRIOS CONHECIMENTO PRÁTICO DO CONTEÚDO ADQUIRIDO EM SALADE AULA.OBJETIVOS ESPECÍFICOSDESENVOLVIMENTO DO PROJETO «DIGNOS ESCRAVOS HUMANOS», COM A PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO, AUDIO VISUAL,CAMPANHAS PUBLICITÁRIAS EDUCATIVAS PARA A PROMOÇÃO DE TEMA DA DIGNIDADE NO TRABALHO E DO TRABALHO DIGNO.LEVANTAMENTO DE DADOS DA REALIDADE DO TRABALHO ESCRAVO EM UBERLÂNDIA E REGIÃO; RELACIONAMENTO ACADÊMICO E INSTITUCIONAL COM OUTRAS CLÍNICAS DE DIREITOS HUMANOS, E DE ENFRENTAMENTO AO TRABALHO ESCRAVO;PRODUÇÃO DE MATERIAL EDUCATIVO SOBRE O TEMA DO TRABALHO DIGNO.COLETA E VERIFICAÇÃO DE DENÚNCIAS SOBRE EXPLORAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE TRABALHO ESCRAVO;ATIVIDADES DE OUVIDORIA - OITIVA DE HISTÓRIAS DE VIDA E DE TRABALHO COM LEVANTAMENTO DE DADOS, MAPEAMENTO E TRIAGEMDAS DENÚNCIAS RECEBIDAS E PRODUÇÃO DE MATERIAL PARA PUBLICAÇÃO NOS CADERNOS DE DIREITO A SER VIABILIZADO.ACOMPANHAMENTO JURÍDICO PARA OS RESGATADOS.	21/05/2020	31/07/2024	R\$ 30.000,00	R\$ 80.854,95
203	EXTENSÃO	FADIR.EXTEN.0014	Acordos de Cooperação	OBJETIVO GERALPROMOVER A REALIZAÇÃO DE AÇÕES EXTENSIONISTAS NO CAMPO DOS DIREITOS HUMANOS, ESPECIALMENTE NAS ÁREAS DA LIBERDADEDE RELIGIÃO E CONVICÇÕES, DOS DIREITOS SOCIAIS E DOS DIREITOS HUMANOS EM GERAL.OBJETIVOS ESPECÍFICOS- ORGANIZAR EVENTOS VOLTADOS PARA CAPACITAÇÃO DOS PARTICIPANTES E DISSEMINAÇÃO DO CONHECIMENTO, COMO COLÓQUIOS,SEMINÁRIOS, PALESTRAS, ENCONTROS, REUNIÕES, MESAS-REDONDAS, FÓRUMS, SIMPÓSIOS E CONGRESSOS;- ORGANIZAR CURSOS DE EXTENSÃO COM VISTAS À FORMAÇÃO CIDADÃ E À MELHORIA DAS CONDIÇÕES DE EMPREGABILIDADE E DAQUALIDADE DE VIDA DAS PESSOAS NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO;- PRODUIR, PUBLICAR E DISTRIBUIR MATERIAIS INFORMATIVOS, DE CAPACITAÇÃO E DE DIVULGAÇÃO;- REALIZAR TRADUÇÕES DE DOCUMENTOS INTERNACIONAIS E ESTRANGEIROS, MATERIAIS DIDÁTICOS E OUTROS RECURSOS;- CONTRIBUIR PARA ELABORAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DE PROJETOS DE LEI E POLÍTICAS PÚBLICAS;- CRIAR ESTRUTURAS DE DIVULGAÇÃO E CONTEÚDOS, A EXEMPLO DE WEBSITES, MÍDIAS SOCIAIS, CARTILHAS E VÍDEOS;- REALIZAR VISITAS TÉCNICAS PARA TROCAS DE EXPERIÊNCIA;- MONITORAR A ATIVIDADE LEGISLATIVA, EXECUTIVA E JURISPRUDENCIAL.	01/04/2020	31/07/2024	R\$ 40.000,00	R\$ 63.375,64

204	EXTENSÃO	FEQUI.EVENT.0005	Contratos	<p>OBJETIVO GERAL OBJETIVO PRINCIPAL DO EVENTO A SER REALIZADO É APROXIMAR O JOVEM QUE ESTÁ INGRESSANDO NO MERCADO DE TRABALHO AOCOTIDIANO DE UMA EMPRESA QUÍMICA. A IDEIA É APROXIMAR OS ALUNOS DOS CONHECIMENTOS OBTIDOS AO LONGO DA FORMAÇÃOACADÊMICA, DENTRO OU FORA DE SALA DE AULA. PORÉM, ESTIMULANDO A CAPACIDADE DE TRABALHAR EM EQUIPE, LIDAR COMSITUAÇÕES SOBRE PRESSÃO, COMPREENDER E ASSIMILAR OS PADRÕES HIERÁRQUICOS DA EMPRESA E SER ADAPTÁVEL ÀS MUDANÇASDE CENÁRIAS DIÁRIAS QUE OCORREM NA CADEIA PRODUTIVA.OBJETIVOS ESPECÍFICOSOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO EVENTO SÃO: (1)- APLICAR OS CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS NO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA NOMEIO INDUSTRIAL; (2)- GARANTIR O CONHECIMENTO, A ANÁLISE E A APLICAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS E METODOLOGIAS,POSSIBILITANDO O DESENVOLVIMENTO DA FORMAÇÃO EM AMBIENTE PROFISSIONAL E (3)- DESENVOLVER CONCEPÇÃO MULTIDISCIPLINAR EEXPERIÊNCIA PROFISSIONAL.</p>	17/04/2020	29/06/2023	R\$ 3.175,00	R\$ 143,50
205	EXTENSÃO	ICIAG.EXTEN.0008	Acordos de Cooperação	<p>OBJETIVO GERAL: OFERTAR TREINAMENTOS SOBRE O USO DE PRODUTOS BIOLÓGICOS PARA PRODUTORES DE CAFÉ NO CERRADO. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: REALIZAR TREINAMENTOS SOBRE OS PRINCIPAIS PRODUTOS BIOLÓGICOS; OFERTAR PALESTRAS SOBRE A IMPORTÂNCIA DOS PRODUTOS BIOLÓGICOS; PRODUZIR E PUBLICAR MATERIAL DIDÁTICO SOBRE PRODUTOS BIOLÓGICOS; REALIZAR TREINAMENTOS SOBRE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE PRODUTOS BIOLÓGICOS; PRODUZIR CARTILHA SOBRE RISCOS DE HERBICIDAS PARA PLANTAS DE CAFEIRO.</p>	30/05/2023	30/04/2024	R\$ 96.700,00	R\$ 96.700,00
206	EXTENSÃO	INGEB.MINIS.0001	Termos de Colaboração	<p>OBJETIVO GERAL: OBJETIVO CENTRAL É DESENVOLVER UM SISTEMA PORTÁTIL PARA O DIAGNÓSTICO RÁPIDO DOS PRINCIPAIS AGROTÓXICOS DO MERCADO UTILIZANDO UM SISTEMA GC-TMS.DETERMINAR O EFEITO RESIDUAL DOS AGROTÓXICOS NO AMBIENTE E EM PACIENTES QUE TIVERAM REAÇÕES ADVERSAS AOS AGROTÓXICOS.OBJETIVOS ESPECÍFICOS: 1. VIABILIZAR OS PARÂMETROS DE GC-TMS QUE PERMITAM A IDENTIFICAÇÃO EM TEMPO REAL DOS AGROTÓXICOS MAIS COMERCIALIZADOS, A BAIXO CUSTO E COM MAIOR PRECISÃO.2. DESENVOLVER PROCESSO DE COLETA E ANÁLISE POR GC-TMS, INCLUINDO UM ALGORITMO PARA DISCRIMINAR OS PRINCIPAIS AGROTÓXICOS.3. DETERMINAR O EFEITO DAS CONTAMINAÇÕES AMBIENTAIS E DE TRABALHADORES RURAIS SUBMETIDOS AO USO DE AGROTÓXICOS E IMPLICAÇÕES NO SUS NAS DIVERSAS DOENÇAS ASSOCIADAS COMO DISCRIMINADAS NO ANEXO 1.</p>	21/09/2018	30/06/2023	R\$ 1.102.479,00	R\$ 1.116.302,77

207	EXTENSÃO	FEQUI.EXTEN.0004	Acordos de Cooperação	OBJETIVO GERAL: ESTA PROPOSTA TEM COMO OBJETO A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DO (NUCBIO) E DO (NUTALI) DA FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU), ESTADO DE MINAS GERAIS NA ORGANIZAÇÃO DO XXII SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS E XIII SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSAS (XXII SINAFERM/XIII SHEB 2019). O ENCERRAMENTO FOI REALIZADO APÓS A ENTREGA DE TODA DOCUMENTAÇÃO DE PRESTAÇÃO DE CONTAS E O RESULTADO FINANCEIRO OBTIDO NA REALIZAÇÃO DO EVENTO FOI REPARTIDO ENTRE A ABEQ E O COMITÊ ORGANIZADOR DO EVENTO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES ESTABELECIDAS ENTRE AS PARTES INTERESSADAS. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: O PRINCIPAL OBJETIVO ESPECÍFICO TRATA-SE DA DISCRIMINAÇÃO DO VALORES ORÇAMENTÁRIOS E IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES ENVOLVIDAS NESTA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS.	01/02/2019	01/01/2024	R\$ 31.129,87	R\$ 46.749,76
208	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0070	Acordos de Cooperação	OBJETIVO GERAL: AO FINAL DESTA ATIVIDADE EXTENSIONISTA O PÚBLICO ALMEJADO E A EQUIPE ENVOLVIDA NESTA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DEVERÃO SER CAPAZES DE DETERMINAR AS CAUSAS DAS FRATURAS E/OU DESGASTE EXCESSIVO PREMATURO NOS COMPONENTES. PROPORCIONAR TROCA DE CONHECIMENTO ENTRE A COMUNIDADE INTERNA E EXTERNA À UNIVERSIDADE, COM A DISCUSSÃO DE RESULTADOS ENTRE ALUNOS, PESQUISADORES E COMUNIDADE EXTERNA, DE PROBLEMAS REAIS ENFRENTADOS NAS INDÚSTRIAS NACIONAIS. JUSTIFICATIVA: A EMPRESA PRECISA DETERMINAR AS CAUSAS DA QUEBRA PREMATURA DE COMPONENTES DA SUA LINHA DE PRODUÇÃO (ROLO DE LAMINAÇÃO), EXIGINDO UM TRABALHO TÉCNICO CIENTÍFICO MINUCIOSO PARA IDENTIFICAR OS FATORES CRÍTICOS E ERROS DE PROJETO.	12/07/2023	12/07/2025	R\$ 3.451,28	R\$ 3.451,28
209	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0043	Acordos de Cooperação	OBJETIVO GERAL DE PRODUZIR CERTIFICADO DE ENSAIO OU RELATÓRIO TÉCNICO SOBRE "TREINAMENTO DE REDES NEURAIS PARA DETERMINAC, A~O DE PROPRIEDADES MECA^NICAS DE PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMI^NIO VIA MACROINDENTAC, A~O INSTRUMENTADA	04/10/2021	29/08/2024	R\$ 10.971,91	R\$ 10.971,91

210	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0107	Contratos	Objetiva-se utilizarmétodos solvotermiais para controlar a morfologia e a concentração de vacâncias de oxigênio nos semicondutores a fimde incrementar a absorção de luz na região visível do espectro e otimizar a eficiência de separação de cargas. Osdiferentes materiais serão aplicados em dois diferentes sistemas: o primeiro envolve a confecção de fotoanodos dossemicondutores sintetizados para aplicações em células fotoeletroquímicas (PECs) para clivagem da água ou reações defotoeletroreforma de derivados de biomassa. Já o segundo sistema envolve semicondutores contendo Bi(III) e Sr(I) queapresentam estrutura não centrossimétrica e que, portanto, podem ser polarizados quando expostos a um stressmecânico (efeito piezoelétrico). A combinação desse efeito com a excitação fotoquímica pode aumentar a eficiência deconversão de energia solar, por meio do aumento da eficiência de separação de cargas. Os diferentes materiais serão caracterizados por diferentes técnicas a fim de obter correlações entre estrutura e atividade. Adicionalmente, estudosmecanísticos serão realizadas por meio de técnicas espectroscópicas in situ. Ao final, espera-se ampliar o conhecimento científico nessa importante área e catalisar o desenvolvimento de novas tecnologias.	05/10/2023	05/10/2026	R\$ 86.360,00	R\$ 86.360,00
211	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0018	Convênios, Acordos ou Ajustes	Objetiva-se com a proposta desenvolver, no prazo de 24 meses, um sistema de produção de pastagens irrigadas com viabilidade econômica para implementação e manutenção em grandes áreas, capaz de gerar ganhos de produtividade e com maior eficiência no uso da água.	01/08/2022	31/07/2024	R\$ 360.665,19	R\$ 200.502,80
212	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0059	Acordos de Cooperação	Objetiva-se a Modelagem Matemática e Simulação Computacional de Escoamentos Turbulentos multifásicos com processos de corrosão. Serão desenvolvidas atividades voltadas para a análise numérico-computacional de escoamentos que transportam componentes químicos promotores de corrosão, a correta caracterização da injeção, break-up e evaporação de neutralizantes de corrosão, e simulações de tubulação de descarga de Torre de Destilação Atmosférica com o foco de maximizar vida útil dos equipamentos.	27/07/2022	25/07/2025	R\$ 3.473.131,41	R\$ 2.571.118,05
213	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0009	Termos de Colaboração	OBJETIVA, EM CONJUNTO COM O LAB-LD/SSIP/BELO HORIZONTE, DESCONCENTRAR AS ATIVIDADES INVESTIGATÓRIAS AFETAS À LAVAGEM DE DINHEIRO, INTENSIFICANDO ASSIM A PREVENÇÃO E A O COMBATE SISTÊMICO À PRÁTICA DE LAVAGEM DE DINHEIRO, À CORRUPÇÃO E À IMPROBIDADE ADMINISTRATIVA, BEM COMO, COMBATER, DE FORMA QUALIFICADA ORGANIZAÇÕES CRIMINOSAS QUE ATUAM NA ÁREA DO 9º DPC/UBERLÂNDIA, BEM COMO AMPLIAR A CAPACIDADE DE INVESTIGAÇÃO CONTRA CRIMES VIRTUAIS, SEJAM ELES PATRIMONIAIS OU ENVOLVENDO PORNOGRAFIA INFANTIL E CONTRA A DIGNIDADE SEXUAL TANTO DE ADULTOS QUANTO DE CRIANÇAS OU ADOLESCENTES, BEM COMO A ANÁLISE DE DISPOSITIVOS DE INFORMÁTICA.	23/08/2023	23/08/2024	R\$ 103.357,52	R\$ 158.220,89

214	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0063	Contratos	<p>O Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba é espaço de referência para a moderna produção do agronegócio em Minas Gerais. Concentrando volumes expressivos da produção e do processamento de soja, milho, cana-de-açúcar e outros gêneros, bem como expressivas atividades da pecuária, a região figura como importante espaço produtivo, marcado pela presença de grandes grupos nacionais e multinacionais do setor. Quando o campo moderno conhece a inserção significativa de técnica e passa em muito a ser presidido pela informação estratégica, cada vez mais as cidades cumprem funções importantes e mesmo determinantes aos resultados da produção, tecendo vínculos e atendendo diretamente demandas do agronegócio moderno, em muito traduzidas em práticas conhecidas como agricultura de precisão ou ainda da agricultura digital ou "Agro 4.0". Em Uberlândia, maior centro urbano do Triângulo Mineiro e segundo maior município em número de habitantes em Minas Gerais, as funções desempenhadas pela indústria e por um terciário especializado voltados ao agronegócio são significativas e numerosas. Um fenômeno ainda não estudado, que compõem tal situação na última década, é o surgimento e atuação de startups voltadas ao agronegócio, também denominadas "agrotechs". São empresas recém-criadas, em muito voltadas à tecnologia e informação, mirando negócios escaláveis, que surgiram em sua maioria a partir de iniciativas que articulam pequenos empresários, universidades e institutos de pesquisa (públicos e privados) e também o poder público local. A presente proposta de pesquisa visa avaliar até que ponto o município de Uberlândia figura atualmente como um meio ou ecossistema inovador para o surgimento de agrotechs, visando reconhecer principalmente dois processos: 1) Como agentes e atores locais são acionados e se de fato foram definidores para o surgimento de tais empreendimentos?; e 2) Qual a natureza dos serviços especializados e a expressão territorial de atuação das agrotechs sediadas no município?</p>	03/10/2023	02/10/2025	R\$ 24.766,40	R\$ 24.766,41
215	PESQUISA	FEMEC.PESQU.0035	Contratos	<p>O TEMA DO ACORDO É A REALIZAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA DA LINDE DENOMINADO "AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE NOVOS GASES DE PROTEÇÃO NA MANUFATURA ADITIVA POR DEPOSIÇÃO A ARCO" PELA UFU, NA MEDIDA DO ESTABELECIDO NESTE ACORDO, E EM PARTICULAR NO ANEXO I, PARTE INTEGRANTE DESTE TERMO. O TRABALHO A SER REALIZADO INCLUI PESQUISA, ANÁLISE, EXPERIMENTOS, CÁLCULOS E SOLUÇÕES APROPRIADAS SUGERIDAS, CONFORME ESPECIFICADO EM MAIS DETALHES NO ANEXO I.</p>	03/03/2022	30/06/2023	R\$ 123.000,00	R\$ 125.415,28

216	EXTENSÃO	ICIAG.EVENT.0016	Contratos	O Simpósio de Ciências Agrárias e Ambientais é um evento que ocorre anualmente no mês de novembro no Campus da UFU de Monte Carmelo. O evento conta com a realização de palestras, minicursos e exposição de trabalhos científicos relacionados às áreas agrárias e ambientais. O SICAA 2020 englobará três eventos: X Simpósio Científico da Agronomia, VII Simpósio Científico da Engenharia Florestal; IV Simpósio Científico da Pós-graduação em Agricultura e Informações Geoespaciais	08/11/2022	15/08/2023	R\$ 26.077,00	R\$ 21.060,00
217	PESQUISA INOVAÇÃO	FEELT.EMAE.0001	Contratos	O PROJETO VISA PESQUISAR, DESENVOLVER E OTIMIZAR TÉCNICAS DE SISTEMA DE ALERTA E PRÁTICAS E EVACUAÇÃO DA OPERACIONALIZAÇÃO DOS PLANOS DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAE)	19/12/2022	19/06/2026	R\$ 2.577.232,80	R\$ 851.713,61
218	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0017	Convênios, Acordos ou Ajustes	O projeto propõe o desenvolvimento de sistema de irrigação por gotejamento subterrâneo para pastagens, capaz de conciliar eficiência no uso da água, ganho de produtividade da produção de forragem e na produção animal e melhor viabilidade econômica para implementação e manutenção em grandes áreas.	01/08/2022	31/07/2024	R\$ 154.070,33	R\$ 154.070,33
219	EXTENSÃO	FEELT.EXTEN.0012	Acordos de Cooperação	O PROJETO DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ NAS DEPENDÊNCIAS DA UNIVERSIDADE, DURANTE O PERÍODO DE 17/02/2022 A 31/12/2022 COM O OBJETIVO GERAL DE PRODUZIR O PROTÓTIPO DE UMA MOTOCICLETA ELÉTRICA PARA PARTICIPAÇÃO NO EVENTO MOTOSTUDENT	16/02/2022	31/12/2024	R\$ 56.453,66	R\$ 36.448,98
220	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0017	Contratos	O Projeto de Pesquisa consiste no estudo de produção de combustíveis renováveis a partir da separação de CO2 de corrente de combustão por membrana de óxido de grafeno e da geração de hidrogênio por eletrólise aquosa alcalina da água com luz solar. O prof. Luiz Gustavo Martins Vieira executará o subprojeto II em que o hidrogênio será produzido de maneira sustentável mediante a utilização da luz solar como força motriz para eletrólise alcalina da água. O hidrogênio, juntamente com o gás carbônico advindo do Subprojeto I, serão as matérias-primas para as conversões catalíticas requeridas pelo Subprojeto III.	22/11/2022	21/11/2024	R\$ 224.840,00	R\$ 255.643,07
221	EXTENSÃO	IGUFU.EXTEN.0005	Acordos de Cooperação	O PROJETO DE EXTENSÃO de que trata este acordo tem o objetivo geral de promover a Regularização Fundiária Urbana de um assentamento irregular localizado no bairro Bagagem no 11/12/23, 15:41 SEI/UFU - 5011786 - Acordo de Cooperação Técnica https://www.sei.ufu.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web=arvore_visualizar=5599906... 2/5 município de Iraí de Minas/MG, garantindo o acesso à moradia digna e contribuindo para o desenvolvimento sustentável das cidades	01/12/2023	01/09/2024	R\$ 81.166,80	R\$ 73.226,80

222	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0109	Contratos	O projeto “Sistema híbrido (PEC/PV) para produção de hidrogênio verde a partir de derivados de biomassa” envolve o desenvolvimento tecnológico de células fotoeletroquímicas capazes de coletar a energia solar e produzir H2 verde a partir da fotoeletroreforma de derivados agroindustriais, como o glicerol e a vinhaça da cana-de-açúcar. Tais materiais advêm de cadeias industriais bem estabelecidas no Brasil e são muitas vezes descartados inadequadamente podendo tornar passivos ambientais. Na proposta, uma nova rota tecnológica para aproveitamento desses resíduos é investigada com a produção simultânea de H2 verde e, insumos químicos de alto valor agregado. Tudo isso promovido pela luz solar direta ou, alternativamente pela conexão com painéis fotovoltaicos. Trata-se de uma tecnologia disruptiva capaz de contribuir para a transição energética do Brasil e do mundo rumo a fontes renováveis e, além disso, contribuir para a produção sustentável de insumos químicos utilizados em diferentes indústrias. O trabalho vem sendo desenvolvido pelo Laboratório de Fotoquímica e Ciência dos Materiais (LAFOT-CM) pertencente ao Instituto de Química da Universidade Federal de Uberlândia.	22/11/2023	22/11/2026	R\$ 303.439,20	R\$ 303.439,20
223	EXTENSÃO	FEMEC.EVENT.0007	Contratos	O PROGRAMA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, DURANTE O PERÍODO DE 26/01/2023 A 26/07/2024, COM O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "CONTRIBUIR COM A ELEVAÇÃO DA QUALIDADE DA FORMAÇÃO DOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO, ATUANDO NA DIMINUIÇÃO DA EVASÃO E PROMOÇÃO DO SUCESSO ACADÊMICO E PROFISSIONAL".	19/03/2023	18/03/2025	R\$ 11.940,00	R\$ 20.085,90
224	EXTENSÃO	FECIV.EVENT.0008	Contratos	O Programa de Educação Tutorial (PET) Engenharia Civil, em parceria com a Faculdade de Engenharia Civil (FECIV) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) apresentam a décima quarta edição da SEECIV - Semana de Engenharia Civil. A SEECIV é um evento já tradicional na Universidade Federal de Uberlândia, realizado a cada dois anos, que visa a troca de informações entre profissionais, alunos e Resumo / Objeto da proposta Atividade Curricular de Extensão Não Código da Atividade Curricular de Extensão - Página 1 de 13 professores da área de Engenharia Civil e áreas afins, abrindo espaço para discussões acerca de temas recorrentes e exposição de oportunidades no mercado de trabalho	23/08/2023	23/08/2024	R\$ 78.166,00	R\$ 61.428,00
225	PESQUISA	INGEB.PESQU.0003	Contratos	O PRESENTE TERMO TEM COMO OBJETO A COOPERAÇÃO ENTRE OS PARTICÍPES VISANDO O DESENVOLVIMENTO E A EXECUÇÃO DO PROJETO DENOMINADO PROCESSAMENTO DE TECIDOS BIOLÓGICOS E APLICAÇÕES.	05/06/2018	31/03/2024	R\$ 800.000,00	R\$ 1.374.364,64
226	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0043	Acordos de Cooperação	O presente TERMO DE COOPERAÇÃO tem por objeto a união de esforços dos Partícipes para o desenvolvimento do Projeto de P intitulado "Modelagem de caldeira de CO como combustor ciclônico".	16/04/2019	08/04/2024	R\$ 1.187.637,95	R\$ 1.406.913,01

227	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0004	Convênios, Acordos ou Ajustes	O PRESENTE TERMO DE COOPERAÇÃO TEM POR OBJETO A UNIAO DE ESFORÇOS DOS PARTICIPES PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJTO DE P INTITULADO " PROJETO DE AVALIACAO DE PROPRIEDADES MECANICAS E INTEGRIDADE SOB HIDROGENACAO EM AMOSTRAS MINIATURAS".	19/02/2018	12/02/2023	R\$ 3.197.969,21	R\$ 3.173.011,71
228	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0034	Acordos de Cooperação	O PRESENTE TERMO DE COOPERAÇÃO TEM POR OBJETO A UNIAO DE ESFORÇOS DOS PARTICIPES PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJTO DE P INTITULADO " PROJETO DE AVALIACAO DE PROPRIEDADES MECANICAS E INTEGRIDADE SOB HIDROGENACAO EM AMOSTRAS MINIATURAS".	19/02/2018	12/02/2023	R\$ 6.499.824,03	R\$ 6.544.991,65
229	PESQUISA INOVAÇÃO	FEQUI.PETRO.0005	Acordos de Cooperação	O PRESENTE TERMO DE COOPERAÇÃO TEM POR OBJETO A UNIÃO DE ESFORÇOS DOS PARTÍCIPES PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO DO PROJETO INTITULADO " ESTUDO DE ALTERNATIVAS PARA TRANSPORTE PNEUMÁTICO, SEPARAÇÃO E SECAGEM DE CASCALHO EM AMBIENTES OFFSHORE ".	20/06/2018	13/06/2023	R\$ 2.319.245,18	R\$ 2.380.376,68
230	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0054	Acordos de Cooperação	O PRESENTE TERMO DE COOPERAÇÃO TEM POR OBJETO A UNIÃO DE ESFORÇOS DOS PARTÍCIPES PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO DE P INTITULADO "APLICAÇÃO DE TÉCNICA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA CAPTURA DE DADOS DE ANORMALIDADES EM SERVIDORES (EDGE ANALYTICS)".	27/09/2019	23/01/2024	R\$ 3.913.395,48	R\$ 4.378.184,01
231	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0044	Acordos de Cooperação	O presente TERMO DE COOPERAÇÃO tem por objeto a participação da PETROBRAS na melhoriada infra-estrutura para Adequar a Unidade de Testes de BCS da UFU para Bombeamento com Areia eCO2 nas instalações da EXECUTORA, visando a sua capacitação para realização de pesquisas/testes/estudos.	28/03/2019	19/07/2023	R\$ 930.413,87	R\$ 932.989,09
232	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0064	Acordos de Cooperação	O presente projeto tem como foco estudos tribológicos para desenvolvimento de materiais poliméricos a serem usados como revestimento em tubos de titânio e no componente que mantém o primeiro contato na chegada da linha na plataforma (chamado de trombeta do i-tube).	16/12/2022	14/12/2025	R\$ 3.719.264,73	R\$ 2.985.238,17
233	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0062	Acordos de Cooperação	O presente projeto tem como foco a complementação e adequação da infraestrutura laboratorial existente no Laboratório de Tecnologia em Atrito e Desgaste (LTAD) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), tendo em vista o desenvolvimento do projeto de P, intitulado "Desenvolvimento de Ensaio Charpy Convencional e Miniaturizado para Arames de Dutos Flexíveis"	16/12/2022	14/12/2024	R\$ 1.165.040,76	R\$ 1.145.145,98

234	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0063	Acordos de Cooperação	O presente projeto tem como foco a avaliação da tenacidade ao impacto e da integridade estrutural de arames de armaduras de tração de dutos flexíveis via ensaios de impacto Charpy. Os materiais, fornecidos pela Petrobras, serão analisados e caracterizados em relação à microestrutura e às propriedades mecânicas utilizando a infraestrutura já disponível no laboratório. Para um maior conhecimento das propriedades dos materiais, os arames serão ensaiados utilizando ensaios de tração em escala miniaturizada no laboratório. Para tanto, serão projetadas e fabricadas garras de fixação dos corpos de prova nos equipamentos existentes. Os materiais serão então ensaiados em equipamento de impacto Charpy em escala sub-size e em equipamento de impacto Charpy em escala miniaturizada (MiniCharpy).	20/01/2023	18/01/2025	R\$ 1.882.487,46	R\$ 1.898.385,46
235	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0064	Contratos	O PRESENTE PROJETO ESTÁ INSERIDO NA ÁREA DE ANÁLISE, MAIS ESPECIFICAMENTE EM DIMENSÃO INFINITA, E OS TEMAS A SEREM ABORDADOS ENVOLVEM ANÁLISE FUNCIONAL, TEORIA DE OPERADORES, POLINÔMIOS E APLICAÇÕES MULTILINEARES, ALÉM DE HOLOMORFIA EM DIMENSÃO INFINITA E SISTEMAS DINÂMICOS. DE MANEIRA GERAL, PODEMOS DIVIDIR OS TEMAS DE PESQUISA DESTE PROJETO EM 4 TÓPICOS: (I) ESTUDO DE ALGUMAS NOÇÕES DE DINÂMICA PARA OPERADORES LINEARES CONTÍNUOS DEFINIDOS EM ESPAÇOS DE FRÉCHET (EM ALGUNS CASOS APENAS ESPAÇOS VETORIAIS TOPOLÓGICOS DE HAUSDORFF) E O ESTUDO PARTICULAR DA DINÂMICA DE UMA CLASSE, OS OPERADORES DE CONVOLUÇÃO DEFINIDOS EM ESPAÇOS DE FUNÇÕES HOLOMORFAS DE INFINITAS VARIÁVEIS COMPLEXAS. (II) ESTUDO DE VERSÕES POSITIVAS EM RETICULADOS DE BANACH DE PROPRIEDADES JÁ ESTUDADAS NO CONTEXTO DE ESPAÇOS DE BANACH, POR EXEMPLO: A PROPRIEDADE DE DAUGAVET, O TEOREMA DE EBERLEIN-SMULIAN E O PRINCÍPIO DA COMPACIDADE FRACA DE GROTHENDIECK. (III) DESENVOLVIMENTO DA TEORIA DE IDEAIS DE OPERADORES MULTILINEARES E DE POLINÔMIOS HOMOGÊNEOS ENTRE ESPAÇOS DE BANACH, PRINCIPALMENTE OS IDEAIS GERADOS POR CLASSES DE SEQUÊNCIAS, E TAMBÉM AS CONEXÕES COM OS PRODUTOS TENSORIAIS TOPOLÓGICOS. (IV) ESTUDO DE LINEABILIDADE E ESPAÇABILIDADE E VARIAÇÕES DESTES CONCEITOS, PRINCIPALMENTE PARA CLASSES DE FUNÇÕES MENSURÁVEIS E DE SEQUÊNCIAS.	11/08/2023	10/08/2026	R\$ 117.986,48	R\$ 117.986,48

236	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0119	Contratos	<p>O PRESENTE PROJETO DE PESQUISA VISLUMBRA O APERFEIÇOAMENTO DE FOTOFERMENTAÇÕES (MICROALGAS E BACTÉRIAS FOTOSSINTETIZANTES) COM O INTUITO DE BIORREMIEDIAR ÁGUAS RESIDUÁRIAS CONTENDO METAIS PESADOS (CROMO, CÁDMIO, CHUMBO, ARSÊNIO, DENTRE OUTROS). PARA TAL, ESTÁ PREVISTO O USO DE ALGAS VERDES (CHAMYDOMONAS REINHARDTII E OUTRAS), CIANOBACTÉRIAS (SPIRULINA PLATENSIS E OUTRAS) E AINDA BACTÉRIAS FOTOSSINTETIZANTES (RHODOBACTER CAPSULATUS E RHODOSPIRILLUM RUBRUM). A UTILIZAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES ALTERNATIVAS DE FOTOBIOREACTORES (TUBULARES COM FLUXO EMPISTONADO) DEVERÁ SER VERIFICADA. ESPERA-SE TAMBÉM A AVALIAÇÃO DE PROCESSOS DE SEPARAÇÃO (ADSORÇÃO E MICROFILTRAÇÃO) COMO ETAPAS FÍSICO-QUÍMICAS COMPLEMENTARES. COM ISSO, A ASSOCIAÇÃO DAS ESTRATÉGIAS CITADAS VISLUMBRA A REDUÇÃO DO TEOR DE METAIS EM ÁGUAS RESIDUÁRIAS EM ATENDIMENTO A PADRÕES DE LEGISLAÇÃO. TAL FATO CONTRIBUIRÁ DE FORMA DIRETA PARA MANTER O ESTADO DE MINAS GERAIS NA VANGUARDA DA SUSTENTABILIDADE, GARANTINDO TAMBÉM O ATENDIMENTO DA AGENDA 2030 DA ONU.</p>	11/08/2023	10/08/2026	R\$ 171.264,20	R\$ 171.264,20
-----	----------	------------------	-----------	---	------------	------------	-------------------	-------------------

237	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0083	Contratos	<p>O presente projeto apresenta proposta de pesquisa e desenvolvimento tecnológico para desenvolvimento de soluções biotecnológicas para o agronegócio. Especificamente, o projeto aborda o manejo do fósforo do solo, um dos componentes essenciais para se alcançar elevada produtividade nos sistemas agrícolas. O projeto está estruturado em dois eixos que propõem duas soluções para lidar com a problemática global do fósforo, elemento que vem sendo o centro de debates no atual cenário de necessidade de aumento da produção agrícola de forma sustentável. Para o fósforo, em particular, o aumento da produção agrícola nas próximas décadas vem acompanhado do risco de esgotamento das reservas mundiais do elemento, representadas por rochas fosfáticas. Além disso, o uso sustentável das reservas de fósforo é desafiador, uma vez que grande parte dos solos mundiais apresentam alta capacidade de fixação do elemento, reduzindo a eficiência dos fertilizantes fosfatados. Nesse cenário, é urgente a geração de novos conhecimentos, processos e produtos que viabilizem o uso sustentável das reservas de fósforo.</p> <p>Nesse projeto, propomos duas estratégias para solução desses problemas por meio do uso de microrganismos solubilizadores de fosfato: 1. Desenvolvimento de processo microbiano, baseado na produção de ácido oxálico, para a produção de fertilizante fosfatado de alta solubilidade a partir de rochas fosfáticas de baixa reatividade e/ou fontes alternativas de P; e 2. Desenvolvimento e aprimoramento de formulações de inoculante de microrganismo solubilizador de P para aplicação em solo e sementes. No eixo 1, o projeto visa desenvolver processo que viabilize o uso de fontes de fósforo com menor teor do elemento ou, ainda, a reciclagem do elemento a partir de resíduos como o lodo de esgoto. No eixo 2, busca-se desenvolver inoculantes que permitam a melhoria da eficiência de fertilizantes fosfatados, bem como o acesso à reserva de P acumulada no solo após vários ciclos de cultivo</p>	03/10/2023	03/10/2026	R\$ 99.027,00	R\$ 99.027,00
-----	----------	------------------	-----------	---	------------	------------	------------------	------------------

239	EXTENSÃO	PROEX.TACMP.0002	Termos de Colaboração	<p>O PRESENTE PROGRAMA MULTIDISCIPLINAR OBJETIVA A EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS E A IMPLEMENTAÇÃO DE AÇÕES RELACIONADAS AO MOMENTO POSTERIOR AO RESGATE DOS TRABALHADORES DA CONDIÇÃO ANÁLOGA AO DE ESCRAVO, POR MEIO DE UMA ATUAÇÃO ACOLHEDORA, REFLEXIVA, INCLUSIVA E DE ESTUDOS DA TEMÁTICA, PROPOSTA AOS DISCENTES, DOCENTES E VOLUNTÁRIOS DA UNIVERSIDADE. POR MEIO DE UM ESPAÇO FÍSICO A SER DESTINADO PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, ESTRUTURADO E ADEQUADO PARA A INSTALAÇÃO DO PROGRAMA, SERÁ DISPONIBILIZADO UM CONJUNTO DE SERVIÇOS, PROJETOS E BENEFÍCIOS NO ÂMBITO DOS CURSOS OFERTADOS, DESENVOLVENDO AÇÕES COORDENADAS DE ACOLHIMENTO, PROTEÇÃO E APRIMORAMENTO PARA AS VÍTIMAS RESGATADAS DO TRABALHO ESCRAVO. COMO UM PROGRAMA MULTIDISCIPLINAR PERMANENTE, TEM POR OBJETIVO PROPICIAR A APLICAÇÃO PRÁTICA DO CONHECIMENTO E DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO ADQUIRIDO EM SALA DE AULA E, DE FORMA CONCRETA, A INSERÇÃO DOS TRABALHADORES E TRABALHADORAS PÓS RESGATADOS NOS PROJETOS DESENVOLVIDOS NAS UNIDADES ACADÊMICAS E CURSO DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO. A ATUAÇÃO NO PROGRAMA DE PÓS RESGATE, DIRECIONA-SE AO ATENDIMENTO DA PESSOA QUE JÁ SE ENCONTRA EM RISCO PESSOAL E SOCIAL, COM SEUS DIREITOS HUMANOS E SOCIAIS VIOLADOS, EM UM CURSO DE SOFRIMENTO, DE VIOLÊNCIA FÍSICA E PSICOLÓGICA, DISCRIMINAÇÃO, CONSTRANGIMENTO, SUBMISSÃO, SUJEIÇÃO, INFERIORIZAÇÃO, DESQUALIFICAÇÃO, AUTOESTIMA, O SENTIMENTO DE PERTENCIMENTO CIDADÃO/CIDADÃ E VÍNCULOS FAMILIARES E SOCIAIS FRAGILIZADOS. ASSIM, ALÉM DO ACOLHIMENTO, O TRABALHO ACADÊMICO DIRECIONA-SE PARA A RESTAURAÇÃO DA AUTONOMIA, DA DIGNIDADE E DA INTEGRIDADE DAS PESSOAS, OPORTUNIZANDO A ESCUTA QUALIFICADA, MECANISMOS QUE POSSIBILITEM A REPARAÇÃO DOS DANOS OCORRIDOS EM RELAÇÃO AO CONVÍVIO SOCIAL E A INCLUSÃO EM SERVIÇOS PÁGINA 2 DE 9 PÚBLICOS COMO FORMA DE PREVENÇÃO DA REINCIDÊNCIA DA VIOLAÇÃO DE DIREITOS, CONJUNTAMENTE COM O ENCAMINHAMENTO PARA O SISTEMA ÚNICO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL- SUAS.</p>	23/05/2022	31/12/2024	R\$ 1.191.987,39	R\$ 1.525.994,58
240	EXTENSÃO	UFJ.EXTEN.0002	Acordos de Cooperação	<p>O PRESENTE INSTRUMENTO CONTRATUAL TEM COMO OBJETIVO A PRESTAÇÃO PELA CONTRATADA DE SERVIÇOS DE GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA À CONTRATANTE PARA APOIO NA IMPLEMENTAÇÃO E NO DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES PREVISTAS NO PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO E PARASITOLÓGICO DE ENFERMIDADES EM ANIMAIS DO SUDOESTE GOIANO, DE INTERESSE DA SUA UNIDADE ACADÊMICA E CONFORME ANEXO I - PLANO DE TRABALHO, QUE É PARTE INTEGRANTE DESTA MINUTA INDEPENDENTE DE SUA TRANSCRIÇÃO.</p>	30/11/2023	30/11/2028	R\$ 10.000,00	R\$ 305,00

241	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.VALE.0002	Contratos	O presente CONTRATO tem por objeto a execução de serviços de Análise dos Impactos de Rejeitos em Rompimentos de Barragens para um Ambiente Aquático Restaurado Projeto Entire	23/10/2020	15/07/2024	R\$ 96.018,52	R\$ 83.698,52
242	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0012	Convênios, Acordos ou Ajustes	O PRESENTE ACORDO TEM POR OBJETIVO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTICIPES PARA DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE NOVO PRODUTOS DERIVADOS DO ALHO NEGRO;	01/05/2022	30/06/2023	R\$ 31.981,50	R\$ 31.981,50
243	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0011	Convênios, Acordos ou Ajustes	O PRESENTE ACORDO TEM POR OBJETIVO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTICIPES PARA DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO : DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS DERIVADOS DO ALHO NEGRO.	01/05/2022	30/06/2023	R\$ 106.605,00	R\$ 106.605,00
244	PESQUISA	ICIAG.PESQU.0056	Contratos	O PRESENTE ACORDO TEM COMO OBJETO A COOPERAÇÃO ENTRE OS PARTÍCIPIES VISANDO O DESENVOLVIMENTO E A EXECUÇÃO DO PROJETO DENOMINADO CONTROLE BIOLÓGICO DO CAPIM-AMARGOSO (DIGITARIA INSULARIS) COM FUNGOS FITOPATOGÊNICOS: PROSPECÇÃO	16/09/2021	30/09/2025	R\$ 362.639,52	R\$ 558.169,67
245	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0004	Convênios, Acordos ou Ajustes	O presente Acordo de Parceria para PD tem por objeto a cooperação técnica e científica entre os PARTÍCIPIES para desenvolver o projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação - PD intitulado: Bioinseticida para o controle de Spodoptera eridania, a ser executado nos termos do Plano de Trabalho, anexo, visando à transferência de recursos financeiros, à gestão administrativa e financeira e à execução técnica de projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação - PD.	01/09/2021	31/08/2023	R\$ 36.083,70	R\$ 36.083,70
247	PESQUISA	ICIAG.PESQU.0052	Contratos	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPIES PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO: DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DE FERTILIZANTE ORGANOMINERAL COM PRESENÇA DE INSETICIDA, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.	01/12/2020	30/11/2025	R\$ 29.665,80	R\$ 74.503,70
250	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0007	Contratos	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPIES PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO MELHORIA/ DESENVOLVIMENTO DE PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MELANCIAS TETRAPLOIDES, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.	03/11/2022	03/11/2024	R\$ 106.039,00	R\$ 195.076,20

251	PESQUISA	FOUFU.PESQU.0004	Contratos	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPIES PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO ESTUDO CLÍNICO DE DENTES TRATADOS ENDODONTICAMENTE REABILITADAS COM PINO DE FIBRA DE VIDRO UTILIZANDO MATERIAIS RESTAURADORES NACIONAIS, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.	11/12/2023	10/12/2029	R\$ 109.980,00	R\$ 20.578,00
252	PESQUISA	INBIO.PESQU.0017	Contratos	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPIES PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO ECOLOGIA E COMPORTAMENTO DE ARANHAS: SELEÇÃO SEXUAL, CUIDADO PARENTAL E INTERAÇÕES COM INIMIGOS NATURAIS A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.	26/05/2022	22/11/2024	R\$ 31.753,00	R\$ 31.753,00
253	PESQUISA	FAMEV.PESQU.0023	Contratos	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPIES PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO DESENVOLVIMENTO DE BIOTECNOLOGIAS DE CONTROLE MICROBIOLÓGICO AMBIENTAL, INTEGRANTE DO PROCESSO CNPQ: 403556/2021 - PROGRAMA INOVAÇÃO MAI/DAI, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD	28/09/2021	27/09/2024	R\$ 21.000,00	R\$ 22.229,69
254	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0010	Contratos	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPIES PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO CONCENTRAÇÃO DE LUZ SOLAR COM LENTES DE FRESNEL PARA AQUECIMENTO DE AR E APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.	13/10/2020	12/09/2023	R\$ 295.000,00	R\$ 345.967,19
255	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0007	Convênios, Acordos ou Ajustes	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPIES PARA DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - PD INTITULADO: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE FERTILIZANTES À BASE DE RESÍDUO DA PRODUÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.	01/12/2021	01/12/2023	R\$ 94.045,27	R\$ 94.045,27

256	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0008	Convênios, Acordos ou Ajustes	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPES PARA DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - PD INTITULADO: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE FERTILIZANTES À BASE DE RESÍDUO DA PRODUÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.	01/12/2021	01/12/2023	R\$ 126.515,53	R\$ 128.452,42
257	PESQUISA	ICIAG.PESQU.0057	Contratos	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPES PARA DESENVOLVER O PROJETO ALHO SEMENTE LIVRE DE VÍRUS: CULTURA DE MERISTEMA E VERNALIZAÇÃO COM TEMPERATURAS NEGATIVAS, VARIEDADES CHONAN, QUITÉRIA E ITO, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - PD	08/05/2021	07/05/2025	R\$ 21.000,00	R\$ 21.000,00
258	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0009	Contratos	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARCEIROS PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO ENSAIOS DE ATIVIDADE DE COMPOSTO FORMULADO EM DOENÇA DE ALZHEIMER USANDO DROSOPHILA MELANOGASTER COMO MODELO ALTERNATIVO A MAMÍFERO A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.	01/01/2023	01/11/2024	R\$ 44.748,00	R\$ 36.420,03
259	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0033	Convênios, Acordos ou Ajustes	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETIVO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTICIPEIS PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO " DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÃO PARA A DETERMINAÇÃO PROPRIEDADES MECÂNICAS IN-SITU EM PERFIS DE ALUMÍNIO UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS."	16/03/2022	16/11/2023	R\$ 428.969,41	R\$ 429.699,37
260	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0034	Convênios, Acordos ou Ajustes	O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA PARA PD TEM POR OBJETIVO A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTICIPEIS PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO " DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÃO PARA A DETERMINAÇÃO PROPRIEDADES MECÂNICAS IN-SITU EM PERFIS DE ALUMÍNIO UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS."	16/03/2022	16/11/2023	R\$ 250.051,77	R\$ 260.914,98

261	PESQUISA	FACED.FAPEM.0125	Contratos	<p>O periódico Cadernos de História da Educação está classificado atualmente no estrato A2 do Qualis/Capes (2017-2020). Foi criado em 2002 pelo Núcleo de Estudos e Pesquisas em História e Historiografia da Educação (NEPHE) do Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGED) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Foi publicado semestralmente até 2014 e quadrimestralmente até 2020. Em 2021, o periódico passou a modalidade de publicação contínua, o que ampliou o número de artigos publicados anualmente, o que tem possibilitado a veiculação de aproximadamente 45 artigos originais anualmente. Desde 2015, o periódico passou a ser publicado apenas em versão eletrônica, com utilização do Open Journal System (OJS). Os autores são pesquisadores brasileiros e estrangeiros da área de História da Educação, vinculados a diferentes instituições universitárias no país e no exterior. A equipe editorial é composta por comissão editorial, editores associados, conselho editorial e conselho consultivo. O fluxo de recebimento de propostas é contínuo, com possibilidade de submissão de originais em português, inglês, espanhol, francês e italiano. A presente proposta visa consolidar a dimensão nacional e ampliar a dimensão internacional do periódico. Os recursos solicitados estão relacionados ao apoio na realização das seguintes atividades: 1) revisão gramatical e de normas técnicas dos artigos; 2) tradução dos artigos com vistas a publicação bilíngue; 3) editoração, por meio de diagramação, registro no DOI e marcação XML dos artigos, com vistas a constarem no indexador Educ@, da Fundação Carlos Chagas, que utiliza metodologia Scielo. Mediante o apoio da Fapemig para estes dispêndios, espera-se ter elementos que favoreçam o avanço para o estrato avaliativo máximo no âmbito do Qualis/Capes, A1, bem como a incorporação plena ao Educ@, com abertura de melhores possibilidades junto ao Scielo BR, Web of Science e Scopus.</p>	08/11/2023	08/11/2025	R\$ 200.734,00	R\$ 200.374,00
262	PESQUISA	IFETM.PESQU.0001	Contratos	<p>O OBJETO DO PRESENTE INSTRUMENTO É A CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE CONTRATAÇÃO DE FUNDAÇÃO DE APOIO PARA EXECUÇÃO DO TED Nº 433/2021, CELEBRADO ENTRE A SECRETARIA DE INOVAÇÃO, DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E IRRIGAÇÃO DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (MAPA) E O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO CAMPUS UBERLÂNDIA, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE INSTRUMENTO. ESTE TERMO DE CONTRATO VINCULA-SE AO TERMO DE REFERÊNCIA E À PROPOSTA DA CONTRATADA, INDEPENDENTEMENTE DE TRANSCRIÇÃO</p>	25/10/2023	25/10/2024	R\$ 200.000,00	R\$ -

263	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0062	Contratos	O objetivo principal desse projeto é analisar em detalhe os efeitos térmicos causados por rochas ígneas em arenitos cretáceos da Bacia Sanfranciscana. Para tal, propõe-se uma abordagem multi-indicadores com o intuito de caracterizar as condições de pressão e temperatura de deformação dos buchitos e sua área de ocorrência.	04/10/2023	04/10/2026	R\$ 99.701,48	R\$ 99.701,48
264	EXTENSÃO	FACIP.EVENT.0017	Contratos	O OBJETIVO GERAL DO EVENTO XI SEPROD É PROPORCIONAR A TROCA DE EXPERIÊNCIAS E CONHECIMENTOS TÉCNICOS E GERENCIAIS ENTRE PROFESSORES, ESTUDANTES, PESQUISADORES, MEMBROS DA COMUNIDADE EMPRESARIAL DE DA SOCIEDADE DA REGIÃO DO PONTAL, EM ESPECIAL, DO CURSO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, POR MEIO DE UMA INTERAÇÃO DIALÓGICA, DIALÉTICA E INTERPROFISSIONAL, EVIDENCIANDO A CARÁTER SISTÊMICO E INTERDISCIPLINAR DO CURSO E PROMOVENDO A FORMAÇÃO CIDADÃ DOS ESTUDANTES.	10/10/2023	10/10/2025	R\$ 19.978,22	R\$ 1.000,00
265	PESQUISA INOVAÇÃO	FECIV.VALE.0003	Contratos	O objetivo geral deste projeto de pesquisa é desenvolver e implementar um programa de processamento de imagens para avaliar o crescimento de fissuras em dormentes de concreto, a fim de correlacioná-lo com o nível de degradação. O programa será utilizado como uma ferramenta de suporte à equipe de inspeção de via permanente, fornecendo	02/10/2023	02/04/2026	R\$ 1.400.957,69	R\$ 461.589,82

266	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0118	Contratos	<p>O OBJETIVO GERAL DESTA PROPOSTA É APRESENTAR UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL DE AQUECIMENTO DE CORRENTES GASOSAS POR MEIO DA CONCENTRAÇÃO DA LUZ SOLAR COM LENTES DE FRESNEL COMBINADA COM AS CONDIÇÕES FLUIDODINÂMICAS FAVORÁVEIS DE UM RECEPTOR CICLÔNICO. OS OBJETIVOS ESPECÍFICOS SÃO: ESTUDAR A FLUIDODINÂMICA DE AQUECIMENTO DE UMA CORRENTE GASOSA VIA FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL (CFD) EMPREGANDO UMA GEOMETRIA DE HIDROCICLONE DE ALTA EFICIÊNCIA; FABRICAR RECEPTORES CICLÔNICOS COM GEOMETRIAS QUE TEORICAMENTE PROPORCIONEM ALTO COEFICIENTE CONVECTIVO DE TROCA TÉRMICA AO MESMO TEMPO QUE SEU TRONCO DE CONE ABRANJA TOTALMENTE A REGIÃO FOCAL DA LENTE DE FRESNEL; REALIZAR ENSAIOS EXPERIMENTAIS E NUMÉRICOS EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE VAZÃO VOLUMÉTRICA DE AR E ÂNGULOS DE TRONCOS DE CONE, ACOMPANHANDO COMO RESPOSTAS A TEMPERATURA DO AR NA SAÍDA DO RECEPTOR CICLÔNICO, A QUEDA DE PRESSÃO PROVOCADA PELO ESCOAMENTO E O COEFICIENTE CONVECTIVO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR; TRATAR ESTATISTICAMENTE AS INFORMAÇÕES EXPERIMENTAIS, ESTIMAR AS PRINCIPAIS SUPERFÍCIES DE RESPOSTA E OBTER AS CONDIÇÕES QUE MAXIMIZEM O APROVEITAMENTO DA ENERGIA SOLAR CONCENTRADA; DEPOSITAR UMA PATENTE DO PROCESSO PROPOSTO JUNTO AO INPI E SUBMETTER ARTIGOS TÉCNICOCIENTÍFICOS PARA CONGRESSOS E PERIÓDICO ESPECIALIZADO; CONCLUIR A ORIENTAÇÃO DE UM ALUNO DE MESTRADO ACADÊMICO NA ÁREA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS; CONTRIBUIR COM A AMPLIAÇÃO DA MATRIZ ENERGÉTICA DO PAÍS MEDIANTE A UTILIZAÇÃO DE UMA ENERGIA LIMPA, ABUNDANTE E RENOVÁVEL (LUZ SOLAR) PARA SUBSIDIAR O AQUECIMENTO DE CORRENTES GASOSAS, EM COMPLEMENTO A OUTRAS FORMAS DE ENERGIA TÉRMICA QUE PODEM SER MAIS ONEROSAS PARA A INDÚSTRIA E PARA O MEIO AMBIENTE; CONTRIBUIR COM A FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS (GRADUANDOS E PÓS-GRADUANDOS) NA ÁREA DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS COM UM OLHAR CRÍTICO E QUESTIONADOR EM SE TRATANDO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS E PROJETO DE PROCESSOS MAIS SUSTENTÁVEIS.</p>	11/08/2023	10/08/2026	R\$ 198.962,00	R\$ 198.962,00
267	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0018	Contratos	O objetivo geral deste projeto de pesquisa é a determinação de condições operacionais para produzir carbonatos de cálcio e magnésio usando hidróxidos obtidos a partir do minério de Irecê.	15/12/2023	14/07/2024	R\$ 100.905,88	R\$ -
269	EXTENSÃO	INBIO.TACMP.0002	Termos de Colaboração	O OBJETIVO GERAL DESTA PROPOSTA É O DE AVALIAR O IMPACTO DAS AÇÕES HUMANAS SOBRE OS PADRÕES DE BIODIVERSIDADE E OS PROCESSOS ECOLÓGICOS EM ECOSISTEMAS DO CERRADO, E AINDA, BUSCAR ESTABELECER PARCERIAS COM A COMUNIDADE DE PRODUTORES RURAIS DE ASSENTAMENTOS SITUADOS NOS ARREDORES DE UBERLÂNDIA ATRAVÉS DE AÇÕES QUE BUSQUEM ESTABELECER E PRESERVAR A BIODIVERSIDADE E OS SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS DAS RESERVAS LEGAIS E APPS.	28/08/2023	27/08/2025	R\$ 199.999,98	R\$ 199.999,98

270	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0069	Acordos de Cooperação	O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "MEDIÇÃO DA MASSA E DAS DIMENSÕES DE UM CONJUNTO DE BOLAS DE EQUIPAMENTO DE SORTEIO".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	12/05/2023	11/05/2025	R\$ -	R\$ 5.053,95
271	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0058	Acordos de Cooperação	O objetivo geral da presente proposta é avaliar a capacidade máxima de produção de uma caldeira de recuperação submetida à vibração induzidas por vórtices.	28/07/2022	26/07/2025	R\$ 2.981.627,65	R\$ 2.165.472,38
272	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0057	Acordos de Cooperação	O objetivo é construir um software web-based, funcional no ambiente web da Petrobras, capaz de simular através de modelos neurais, a partir do OpenFoam, mancais hidrodinâmicos e selos anulares considerando diferentes geometrias e condições de operação. Além disso, esse software também será capaz de criar digital twins de máquinas rotativas a partir de dados simulados e experimentais para aplicações de sensoriamento virtual, balanceamento de rotores e análise de incertezas e confiabilidade.	01/08/2022	30/07/2025	R\$ 4.693.105,21	R\$ 3.510.496,17
273	PESQUISA	FAMEV.PESQU.0022	Contratos	O OBJETIVO DO PRESENTE PROJETO DE PESQUISA É AVALIAR O EFEITO DE PRODUTOS A BASE DE BIOESTIMULANTE E MINERAIS, APLICADOS VIA FOLIAR, ASSOCIADOS OU NÃO A ADUBAÇÃO DE BASE EM BRACHIARIA SPP CV. MULATO II, NA PRODUÇÃO DE FORRAGEM, DE RAÍZES E VALOR NUTRITIVO DO PASTO	11/03/2021	08/03/2023	R\$ 28.418,83	R\$ 5.472,00
274	PESQUISA INOVAÇÃO	FEQUI.PETRO.0008	Acordos de Cooperação	O objetivo deste projeto é formular fluidos de perfuração de baixa densidade, tendo como base aquosa uma solução salina saturada, visando a perfuração de poços offshore de petróleo e gás em regiões do pré-sal. Para isso, serão propostos aditivos que promovam a redução da densidade do fluido. A partir de análise estatística serão obtidas formulações otimizadas e será realizada a análise de degradação das formulações propostas.	22/12/2023	20/12/2026	R\$ 2.044.102,96	R\$ 1.022.051,49
275	EXTENSÃO	FAEFI.EVENT.0014	Contratos	O objetivo deste evento é promover discussão científica relacionada a avaliação e intervenção no âmbito da fisioterapiaDesportiva. Além disso, a Jornada marcará o retorno das atividades extras reuniões acadêmicas, no formato presencialda LAFIDE.Dessa forma, a Liga Acadêmica De Fisioterapia Desportiva- LAFIDE-UFU solicita aprovação da presente proposta paraque organize na Universidade Federal de Uberlândia- UFU, a I Jornada de Fisioterapia Esportiva LAFIDE-UFU.	13/07/2023	13/07/2024	R\$ -	R\$ 21.342,43
276	PESQUISA	FECIV.PESQU.0004	Contratos	O OBJETIVO DESTA PESQUISA É AVALIAR A EFICÁCIA DOS PRODUTOS/PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE LAVOURAS EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE CULTIVO, USANDO INFORMAÇÃO GEOESPACIAL, E MEDI-LA, USANDO MODELOS RADIOMÉTRICOS OBTIDOS PELA CORRELAÇÃO ENTRE IMAGENS MULTIESPECTRAIS, VARIÁVEIS GEORREFERENCIADAS E MAPAS DE RENDIMENTO.	01/11/2020	30/03/2024	R\$ 44.000,00	R\$ 95.759,10

277	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0065	Acordos de Cooperação	O objetivo desde projeto é ampliar a infraestrutura de tecnologia de Manufatura Aditiva Metálica por Deposição a Arco Elétrico (MADA) para desenvolvimento de peças e sobressalentes, para dar um passo adiante e ser capaz de estudar a fabricação de geometrias complexas, diferentes materiais, com melhores propriedades e características, em prazos relativamente curtos.	28/03/2023	22/09/2025	R\$ 11.660.346,74	R\$ 11.681.302,32
278	PESQUISA	IERII.FAPEM.0044	Contratos	O OBJETIVO DA PROPOSTA É ANALISAR EMPIRICAMENTE A INFLUÊNCIA DE GRANDES EVENTOS ESPORTIVOS SOBRE A OCORRÊNCIA DE CRIMES VIOLENTOS, O QUE PODE OCORRER EM VIRTUDE DE AUMENTO DO ANTAGONISMO SOCIAL, E NO CASO DE JOGOS DE FUTEBOL FUTEBOL, DEVIDO A SER EVENTOS COM GRANDE MOBILIZAÇÃO DO PÚBLICO JOVEM RELACIONADAS A GRANDES AGLOMERAÇÕES, CONSUMO DE ÁLCOOL E RIVALIDADE ENTRE TORCIDAS ORGANIZADAS. COM INFORMAÇÃO PRECISA DE HORÁRIO E LOCAL DOS CRIMES, A PARTIR DOS BOLETINS DE OCORRÊNCIA, E DAS PARTIDAS DE FUTEBOL ENTRE OS PRINCIPAIS TIMES MINEIROS É POSSÍVEL ANALISAR DESCONTINUIDADES NA FREQUÊNCIA DE MORTES OCORRIDAS MINUTOS OU HORAS DEPOIS DESSES EVENTOS DE MASSA, O QUE PODERIA GERAR UMA EVIDÊNCIA ROBUSTA DA CAUSALIDADE DESSES EVENTOS SOBRE A OCORRÊNCIA DE CRIMES VIOLENTOS NO ESTADO. A PRINCIPAL HIPÓTESE QUE EXPLORAMOS É QUE A CHANCE DE VITIMIZAÇÃO ESTÁ RELACIONADA AO COMPORTAMENTO DELITUOSO INDIVIDUAL, QUE EM GERAL É MAIOR ENTRE OS JOVENS, DEVIDO A EXPOSIÇÃO A AMBIENTES RELACIONADOS AO PÚBLICO MASCULINO, FORMAÇÃO DE GRUPOS LIGADOS A RIVALIDADE E DELINQUÊNCIA, ALÉM DO ACESSO A ENTORPECENTES QUE PODEM REDUZIR A A PERCEPÇÃO DE RISCOS, PUNIÇÕES E CONSEQUÊNCIAS RELACIONADAS A ASSOCIAÇÃO EM ATIVIDADES CRIMINOSAS	03/10/2023	02/10/2026	R\$ 85.510,00	R\$ 88.510,01

279	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0074	Contratos	<p>O mundo, nos últimos anos, vem passando por um processo que é chamado de transição energética. Um grande número de tecnologias e técnicas avançadas estão sendo introduzidas no Sistema Elétrico de Potência (SEP). A ampliação desses componentes e métodos revolucionará o setor elétrico por meio da substituição do modelo tradicional de redes elétricas por um novo: as Redes Elétricas Inteligentes (Smart Grids). Neste novo cenário, impactos ambientais serão reduzidos e os ganhos sociais e econômicos serão maximizados. No lado da produção, a geração distribuída (GD) e as energias renováveis serão dominantes. A distribuição será um sistema ativo e não mais passivo. O gerenciamento do lado da demanda (DSM), controle direto de carga, infraestrutura de medição avançada (AMI) e veículos elétricos plug-in são algumas das características do futuro perfil de consumo de energia elétrica. Por fim, surge uma das tecnologias mais importantes e inovadoras da transição energética e do futuro sistema elétrico: as Microrredes (Microgrids). Este é um elemento fundamental das redes elétricas inteligentes. De fato, uma rede elétrica inteligente pode ser definida como um grande conjunto de microrredes inteligentes interconectadas com canais de comunicação e fluxo de energia entre si. Neste cenário, destaca-se o grande interesse por parte da indústria, da sociedade e da academia pelo desenvolvimento de “Smart Power Electronics Converters” ou “Conversores Estáticos Inteligentes (CEI)”. Trata-se de uma versão sofisticada de inversores e retificadores que, em vez de apenas injetar energia elétrica na rede, devem ser capazes de ter comunicação e fluxo de potência bidirecionais com ela. Assim, este projeto tem como principal objetivo desenvolver sistemas de controle e de gerenciamento avançados para que os CEI possam executar funcionalidades inovadoras de suporte e de aprimoramento da operação da rede elétrica, relacionadas aos seus parâmetros fundamentais de tensão, corrente e frequência.</p>	15/09/2023	15/09/2026	R\$ 346.680,00	R\$ 593.280,00
-----	----------	------------------	-----------	--	------------	------------	-------------------	-------------------

280	EXTENSÃO	FAGEN.EXTEN.0007	Acordos de Cooperação	<p>O MERCADO DE CAPITAL É UMA REUNIÃO DE COMPRADORES E VENDEDORES DE PRODUTOS FINANCEIROS ATRELADOS A ATIVOS(CAPITAL), TAIS COMO AÇÕES DE GRANDES EMPRESAS. NO BRASIL, MENOS DE 5% DA POPULAÇÃO TEM REGISTRO PARA PARTICIPARDELE, ENQUANTO QUE ESSES NÚMEROS NOS ESTADOS UNIDOS ULTRAPASSAM 75%. ALÉM DISSO, A QUANTIDADE EFETIVAMENTE DEBRASILEIROS QUE PARTICIPA OU ENTENDE SEU FUNCIONAMENTO E PRÁTICA É REALMENTE MUITO MENOR QUE ISSO. A NECESSIDADE DEQUE MAIS PARTICIPANTES E A MELHORIA NA COMPREENSÃO DA ATUAÇÃO DOS INDIVÍDUOS FAZ COM QUE ESSE CURSO APRESENTEINFORMAÇÕES ESSENCIAIS PARA OS NOVOS ENTRANTES NESSE MUNDO DOS INVESTIMENTOS DE RISCO. DIANTE DISSO, ESSE CURSOOFERECE DETALHES PARA AQUELES QUE PRETENDEM SABER MAIS SOBRE ISSO. SEU CONTEÚDO INCLUI TANTO ASPECTOS CONCEITUAISQUANTO DE EXPERIMENTAÇÃO, O QUE PERMITE O PARTICIPANTE REALMENTE EXPERIMENTAR E REALIZAR OPERAÇÕES POR MEIO DEPLATAFORMA DE ALTA PERFORMANCE E DIRECIONADA A PARTICIPANTES COM DIVERSOS INTERESSES, SEJA PARA TRANSAÇÕES DE CURTO,MÉDIO OU LONGO PRAZO E ATÉ MESMO ACOMPANHAR DESEMPENHO DE UMA CARTEIRA DE ATIVOS, COMO TAMBÉM EXPERIMENTAR OUSO DE FERRAMENTAS DE OPERAÇÃO AUTOMATIZADA (CONHECIDAS POR ATS - AUTOMATED TRADING SYSTEM).</p>	05/05/2021	01/06/2023	R\$ 15.000,00	R\$ 26.294,00
281	ENSINO	FACES.ESPEC.0005	Contratos	<p>O MBA EM LIDERANÇA E GESTÃO DE NEGÓCIOS PROPÕE À FORMAÇÃO DE UM PROFISSIONAL COM COMPETÊNCIAS ESTRATÉGIAS, TÉCNICAS E HUMANAS A SEREM UTILIZADAS NO PROCESSO DE GESTÃO DAS SUAS CARREIRAS E NEGÓCIOS, BEM COMO NO DESENVOLVIMENTO DAS SUAS HABILIDADES DE LIDERANÇA NA PROFISSÃO ESCOLHIDA.DESSE MODO, O CURSO TEM COMO OBJETIVO GERAL FORNECER AOS PARTICIPANTES CONDIÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DOS SEUS POTENCIAIS DE LIDERANÇA E DE GESTÃO DE NEGÓCIOS, CONTRIBUINDO PARA O SEU SUCESSO PESSOAL, PROFISSIONAL E TORNANDO A SI MESMO E ÀS ORGANIZAÇÕES EM QUE ATUA, MAIS COMPETITIVOS.</p>	20/08/2021	01/01/2025	R\$ 407.958,00	R\$ 293.083,44
282	EXTENSÃO	IBTEC.EVENT.0003	Contratos	<p>O IV Simpósio de Biotecnologia (IV Sibiotec) busca expandir o conhecimento e a interação dos estudantes de diferentes cursos de graduação, docentes, técnicos e demais profissionais da área para proporcionar uma formação que envolva a comunidade. Esse simpósio enfatizar a importância da ciência e tecnologia, dando oportunidade de acesso ao conhecimento e informações científicas relacionadas aos avanços biotecnológicos.</p>	11/10/2023	11/10/2025	R\$ 4.800,00	R\$ 1.640,90

283	PESQUISA	IFETM.FAPEM.0051	Contratos	<p>O IFTM APRESENTA A ROTA DO EMPREENDEDORISMO INOVADOR CUJO OBJETIVO É CONECTAR OS AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO DO IFTM, A PARTIR DO MAPEAMENTO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS DESENVOLVIDOS COM FOCO NAS NECESSIDADES, EXPECTATIVAS E PONTOS DE DOR DA INSTITUIÇÃO E DA COMUNIDADE EXTERNA (EMPRESAS, ORGANIZAÇÕES GOVERNAMENTAIS E SOCIEDADE CIVIL ORGANIZADA) POR MEIO DA INDISSOCIABILIDADE ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO E DA CULTURA LEARNING BY DOING. É PAPEL DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (NIT) ESTABELECE ELOS ENTRE OS AMBIENTES, REALIZAR A GESTÃO DA COMUNICAÇÃO, PROPRIEDADE INTELECTUAL, TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E IDENTIFICAR OPORTUNIDADES DE NEGÓCIOS. A PROPOSTA OBJETIVA ESTIMULAR A CULTURA EMPREENDEDORA E O DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS EMPREENDEDORAS NOS ESTUDANTES E PESQUISADORES DO IFTM, POR MEIO DE PROGRAMAS DE CAPACITAÇÃO, MENTORIAS E EVENTOS. ESSA PROPOSTA TRARÁ BENEFÍCIOS DURADOUROS AO NIT, AOS PROMOTORES DE INOVAÇÃO BEM COMO AO ECOSSISTEMA EM QUE A INSTITUIÇÃO ESTÁ INSERIDA, IMPULSIONANDO A INOVAÇÃO, O EMPREENDEDORISMO E A TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA NA REGIÃO, CONTRIBUINDO PARA O DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, SOCIAL E TECNOLÓGICO.</p>	04/10/2023	04/10/2026	R\$ 499.640,92	R\$ 442.284,96
-----	----------	------------------	-----------	---	------------	------------	-------------------	-------------------

284	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0061	Contratos	<p>O Hospital Odontológico da UFU (HO-UFU) é uma instituição única em todo o país. Em conjunto com a Faculdade de Odontologia (FOUFU) proporciona ações de atenção à saúde do nível básico à alta complexidade. Tais serviços beneficiam a sociedade da região de abrangência enquanto propicia ações de ensino, pesquisa e extensão para os alunos da referida faculdade. Com novos paradigmas da Odontologia, é importante adequar às tecnologias emergentes que complementam e otimizam a prestação de serviços em saúde. Nesse contexto o uso de exames de imagem é imprescindível na formação e na execução destes. A análise facial e o escaneamento dos arcos dentários são temas que abrangem áreas de atuação do cirurgião dentista e que apresenta relevância em uma grande quantidade de procedimentos e diagnósticos que nas diversas especialidades. Dentre métodos não invasivos e livre de radiação ionizante, existem os escâneres e o ultrassom. Utilizando máquinas fotográficas, é necessário fazer várias tomadas, onde o paciente esteja imóvel por um período prolongado, gerando erros e repetições. Dessa forma, equipamentos são propostos para captura simultânea das áreas de interesse, propiciando um registro mais preciso, já o ultrassom possibilita acessar áreas profundas auxiliando o diagnóstico. O objetivo dessa pesquisa é testar e estabelecer novos métodos de utilização de equipamento de registro 3D para o diagnóstico e aplicar em situações de atendimento clínico do HO-UFU e da FOUFU nas especialidades de dentística, cirurgia bucomaxilofacial, periodontia, prótese dentária e facial, oncologia, ortodontia, disfunção temporomandibular e odontologia legal. Aprimorando a atuação dessas instituições com meta em benefícios diretos ao paciente e à sociedade, na medida que objetivam desenvolvimento de técnicas que permitam a redução de exposição à radiação, a otimização do diagnóstico, a predição e confirmação de resultados esperados e a eficiência dos tratamentos e serviços prestados</p>	03/10/2023	03/10/2026	R\$ 299.980,00	R\$ 299.980,00
285	EXTENSÃO	FEQUI.EVENT.0007	Acordos de Cooperação	<p>O evento terá atividades presenciais realizadas na UFU - Campus Patos de Minas - Pavonianos, e atividades remotas transmitidas de maneira síncrona pelo canal do Youtube do evento, durante o período de 17/10/2022 a 21/10/2022, com a finalidade de realizar um evento científico de excelência e qualidade que permita divulgar o curso de graduação e pós-graduação em Engenharia de Alimentos da UFU - Campus Patos de Minas e suas variadas possibilidades de atuação tanto para os discentes quanto para a comunidade externa à UFU.</p>	30/09/2022	29/09/2023	R\$ 500,00	R\$ 500,00

286	EXTENSÃO	FEQUI.EVENT.0008	Acordos de Cooperação	O evento ocorrerá nas dependências da Universidade Federal de Uberlândia - UFU, no Campus Santa Mônica, nos anfiteatros dos blocos 3Q e 5O, durante o período de 23/10/2022 a 26/10/2022, com a finalidade de manter um tradicional espaço de diálogos e troca de experiência sobre as pesquisas envolvendo a área de sistemas partilhados, que possibilitarão a abertura de novas perspectivas envolvendo esta importante área da Engenharia Química, com interface com outras Engenharias, com inúmeras aplicações na indústria.	04/10/2022	03/10/2023	R\$ 6.780,00	R\$ 6.780,00
287	EXTENSÃO	PROPP.EVENT.0010	Contratos	O EVENTO de que trata este acordo acontecerá, entre os dias 21 e 24 de novembro de 2023, com o objetivo geral de contribuir para o campo da História da Educação de forma a promover diálogos teóricos entre docentes, discentes egressos e regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Educação (Mestrado e Doutorado), professores da rede de ensino da cidade de Uberlândia e região, discentes de graduação e comunidade em geral. O presente Acordo de Cooperação Técnica reger-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	08/11/2023	08/11/2025	R\$ 1.558,95	R\$ 2.031,62
288	EXTENSÃO	FEQUI.EVENT.0009	Contratos	O EVENTO de que trata este acordo acontecerá, entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023, com o objetivo geral de realizar um evento científico de excelência e qualidade que permita divulgar o curso de graduação e pós-graduação em Engenharia de Alimentos da UFU - Campus Patos de Minas e suas variadas possibilidades de atuação tanto para os discentes quanto para a comunidade externa à UFU. O presente Acordo de Cooperação Técnica reger-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	14/09/2023	14/09/2025	R\$ 950,00	R\$ 1.650,30
289	EXTENSÃO	FAEFI.EVENT.0015	Contratos	O EVENTO de que trata este acordo acontecerá no dia 23 de setembro de 2023, com o objetivo geral de promover uma ação de extensão para divulgar, debater e esclarecer questionamentos, por meio de minicursos e palestras, o conhecimento em torno da Fisioterapia Neurofuncional. O presente Acordo de Cooperação Técnica reger-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	28/08/2023	28/08/2025	R\$ 9.555,90	R\$ 2.300,00
290	EXTENSÃO	FEQUI.EVENT.0006	Acordos de Cooperação	O evento acontecerá nas dependências da Universidade Federal de Uberlândia - UFU, no Campus Santa Mônica, durante o período de 01/12/2022 a 03/12/2022, com a finalidade de promover desenvolvimento técnico-científico bem como ético-social ao público participante e organizador mediante os conhecimentos e perspectivas estimulados pelas diferentes modalidades de atividades propostas	22/09/2022	21/09/2023	R\$ 9.175,00	R\$ 4.380,00

291	EXTENSÃO	IQUFU.EVENT.0005	Contratos	O evento acontecerá nas dependências da Universidade Federal de Uberlândia - UFU, no auditório 5S (Campus Santa Mônica) e auditórios RA e B, durante o período de 19/10/2022 a 21/10/2022, com a finalidade de proporcionar aos estudantes dos cursos de Bacharelado em Química Industrial e Licenciatura em Química e ao público interessado um ambiente de crescimento profissional e pessoal, por meio da abordagem de temas da área de Química complementares e/ou pouco explorados no cotidiano dos participantes do evento.	20/09/2022	20/11/2023	R\$ 2.150,00	R\$ 3.482,99
292	EXTENSÃO	FAEFI.EVENT.0012	Contratos	O evento acontecerá de maneira presencial, durante o período de 03/10/2022 a 08/10/2022, com a finalidade de proporcionar aos acadêmicos e docentes um espaço dedicado a debates e reflexões acerca de diversos temas relacionados a Educação Física, com a finalidade de ampliar e difundir práticas relacionadas a vários temas vivenciados pelos profissionais da Educação Física e áreas afins.	03/10/2022	09/08/2023	R\$ 8.000,00	R\$ 1.840,00
293	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0097	Acordos de Cooperação	O escopo deste estudo considera três tipos amostras: a) chapa base em AISI 316L sem solda (CP-00); b) junta dissimilar (chapas AISI 316L e ASTM A242) com cordão simples do eletrodo 309L T1-1 (denominado CP-01) e c) junta dissimilar com cordão duplo do mesmo eletrodo (denominado CP-02). Os ensaios de corrosão intergranular serão realizados nos três tipos de amostras utilizando os procedimentos A e B da norma ASTM A262-15 (2021), cujo título é Standard Practices for Detecting Susceptibility to Intergranular Attack in Austenitic Stainless Steels. Os perfis de dureza nas amostras CP-01 e CP-02 serão executados de acordo com a norma PETROBRAS N-133: SOLDAGEM (revisão P de 06/2023), seguindo o item B.2.3.4.3 do referido documento. O método de medição será Vickers com carga mínima de 5 kgf (HV5). Para a análise microestrutural da amostra CP-01, a preparação metalográfica será realizada segundo os requisitos da norma ASTM E3-11 (2017). Após a realização dos cortes, as amostras serão limpas em banho ultrassônico com álcool etílico. Na sequência, as amostras serão lixadas com lixas d'água de granulometria 120 até 1200 mesh. O polimento será realizado com pastas de diamante de 6, 3 e 1 µm e a microestrutura será revelada usando o reagente Nital 2% ou Vilela (a depender do material), de acordo com as orientações da norma ASTM E407-07 (2015). A microestrutura será avaliada em microscópio ótico (MO) da marca Olympus, modelo BX51M, equipado com câmera digital Zeiss, modelo AxioCam ICc5 e software ZenCore®.	22/12/2023	22/12/2025	R\$ 5.113,25	R\$ 5.113,25

294	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0081	Contratos	<p>O ECOSISTEMA LIGADO AO CAFEIEIRO É EXTREMAMENTE RELEVANTE PARA O ESTADO DE MINAS GERAIS. NESTE CONTEXTO, A PROTEÇÃO DAS LAVOURAS É UM GRANDE DESAFIO, SEJA PELA COMPLEXIDADE DO MANEJO INTEGRADO, SEJA PELAS ADVERSIDADES TOPOGRÁFICAS E QUESTÕES AMBIENTAIS. ASSIM, O USO DE AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS (RPA) PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS APRESENTA-SE COMO UMA ESTRATÉGIA DE GRANDE POTENCIAL. CONTUDO, AINDA HÁ MUITAS DÚVIDAS EM RELAÇÃO À SUA UTILIZAÇÃO QUE PRECISAM SER ELUCIDADAS DE FORMA CIENTÍFICA, SEM O APELO COMERCIAL. ESTE PROJETO TEM COMO OBJETIVO AVALIAR A QUALIDADE DA APLICAÇÃO DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS COM O USO DE RPA EM DIFERENTES CONDIÇÕES OPERACIONAIS NO CAFEIEIRO E PROPOR MELHORIAS. SERÃO AVALIADAS A DEPOSIÇÃO DE CALDA NAS DIFERENTES PARTES DO DOSSEL E NOS FRUTOS DE CAFÉ E A PERDA PARA O SOLO, POR MEIO DA DETECÇÃO DE UM TRAÇADOR POR ESPECTROFOTOMETRIA. A EFICÁCIA DE CONTROLE DO BICHO-MINEIRO TAMBÉM SERÁ AVALIADA EM DUAS ÉPOCAS DISTINTAS. OS TRATAMENTOS SERÃO COMPOSTOS POR APLICAÇÕES DE INSETICIDA COM RPA, VOANDO EM DIFERENTES ALTURAS E VELOCIDADES DE VOO E EMPREGANDO DISTINTAS PONTAS DE PULVERIZAÇÃO. OS ENSAIOS SERÃO CONDUZIDOS EM DELINEAMENTO EM BLOCOS CASUALIZADOS, EM ESQUEMA FATORIAL 2X2X2 (2 ALTURAS, 2 VELOCIDADES DE VOO E 2 PONTAS DE PULVERIZAÇÃO). O PRESENTE PROJETO PERMITIRÁ ESTABELECEER UMA FORMA MAIS ADEQUADA DE APLICAÇÃO COM RPAS, TÉCNICA NOVA E MUITO PROMISSORA, MAS AINDA POUCO ESTUDADA NA CULTURA DO CAFÉ, E COM ISSO LAVOURAS COM MENOS PROBLEMAS FITOSSANITÁRIOS E AMBIENTE PRESERVADO, COLOCANDO DESTA FORMA O ESTADO DE MINAS GERAIS NA VANGUARDA DA TECNOLOGIA AGRÍCOLA. ALÉM DISSO, O PROJETO CONTRIBUIRÁ COM A FORMAÇÃO DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO MAIS ENGAJADOS COM AS NOVAS TECNOLOGIAS.</p>	03/10/2023	03/10/2026	R\$ 84.583,76	R\$ 84.583,76
-----	----------	------------------	-----------	--	------------	------------	------------------	------------------

295	EXTENSÃO	UFJ.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	<p>O diagnóstico laboratorial de doenças infecciosas e parasitárias é de extrema importância para o manejo correto dos pacientes acometidas por tais infecções. Nesse sentido, laboratórios de microbiologia e parasitologia são sem dúvida numerosos, tanto na rede pública quanto privada da saúde. Todavia, aqui em nossa região são extremamente escassos, mostrando a importância de se abrir um laboratório para emissão de laudos vinculado à uma Instituição Federal, fato que justifica sua importância social. O LBM atuará com a capacitação de profissionais de saúde capacitados, auxiliando no desenvolvimento tecnológico da área da saúde. A demanda por atendimento laboratorial na região é grande e muitos exames ainda não são realizados no município sendo enviados para Goiânia, capital do estado ou outros grandes centros, o que leva a um período maior de espera pelos resultados dos exames. A fim de suprir essa demanda e melhorar o atendimento da população do município de Jataí e de outras cidades da região foi idealizado o presente projeto, com o objetivo de fornecer à população exames laboratoriais de baixo custo e com maior rapidez na emissão dos resultados. A equipe de pesquisadores que compõem o LBM tem como meta a produção anual de artigos publicados em periódicos científicos nacionais e internacionais, atestada pela avaliação da classificação QUALIS/CAPEs. Além da apresentação de resumos em importantes eventos científicos nacionais e internacionais da área. Grande parte dessa produção será derivada de análise e experimentos executados com informações e amostras do LBM. Neste contexto, o benefício será imenso para a comunidade, que terão os laudos realizados por um laboratório mais próximo de sua residência, proporcionando um resultado mais rápido e com mais equipamentos de ponta disponíveis para diagnósticos mais complexos. Além disso, haverá a contrapartida para a Universidade e para os alunos, que terão um campo vasto para estágio curricular em Biomedicina, realização de trabalhos de conclusão de curso e inúmeras pesquisas científicas</p>	19/07/2023	18/07/2028	R\$ 145.200,00	R\$ -
296	EXTENSÃO	CIAEM.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	<p>O CURSO/OFICINA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, NO PERÍODO DE 04 DE SETEMBRO A 31 DE OUTUBRO DE 2023, COM O OBJETIVO GERAL DE CAPACITAR POTENCIAIS EMPREENDEDORES EM METODOLOGIAS E FERRAMENTAS DE GESTÃO DE NEGÓCIOS, COM FOCO EM INOVAÇÃO. O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020</p>	21/08/2023	20/08/2024	R\$ 2.234,00	R\$ 650,00

297	EXTENSÃO	FECIV.EVENT.0007	Acordos de Cooperação	O curso possui conteúdo multidisciplinar sobre obras geotécnicas, dimensionamento hidráulico e segurança de barragens, em que serão abordados os requisitos técnicos e legislação vigente, estudos hidráulico e hidrológico, estimativa da vazão máxima de cheia e volumes de regularização em reservatório, escolha do local para implantação do reservatório, determinação da altura da barragem, dimensionamento do sistema extravasor, tomada de água, sistemas de bombeamento a montante e a jusante do reservatório, dimensionamento do desarenador, noções de segurança de reservatórios. Programação e investigação geotécnica, concepção geométrica do barramento com base em dimensões mínimas e boas práticas destas construções, borda livre, crista da barragem, critérios e princípios de projeto, cálculo e dimensionamento do maciço da barragem, taludes de montante e jusante do maciço, análise de fluxo em regime permanente de escoamento, análise da fundação, núcleo central, controle de fluxo e sistema de drenagem.	30/01/2023	25/01/2024	R\$ 15.437,00	R\$ 6.099,84
298	ENSINO	FAGEN.ESPEC.0040	Contratos	O CURSO DESTINA-SE AOS RECÉM-FORMADOS E PROFISSIONAIS QUE BUSCAM COMPLEMENTAÇÃO DE SUA FORMAÇÃO E OBJETIVAM A OBTENÇÃO DE CONHECIMENTOS SÓLIDOS EM GESTÃO DE AGRONEGÓCIOS QUE LHE PROPORCIONEM DIFERENCIAL COMPETITIVO NO MERCADO EM QUE ATUAM, E CONSEQUENTEMENTE, CONTRIBUAM PARA SUA ASCENSÃO PROFISSIONAL.	02/01/2019	31/07/2023	R\$ 439.620,00	R\$ 279.428,87
299	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0050	Acordos de Cooperação	O CURSO DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ ON-LINE E AO VIVO A PARTIR DAS DEPENDÊNCIAS DA FECIV-UFU, DURANTE O PERÍODO DE 20/10/2023 A 21/10/2023, COM O OBJETIVO GERAL DE CAPACITAR O ALUNO A ANALISAR, CALCULAR, DIMENSIONAR E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO EM MURO DE ARRIMO (GRAVIDADE, GABIÃO EFLEXÃO), ESTAQUEADOS E ANCORADOS, COM A ADOÇÃO DE SISTEMA EFICIENTES DE DRENAGEM.	14/04/2023	13/04/2024	R\$ 12.000,00	R\$ 3.165,00

300	EXTENSÃO	INBIO.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	O CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENSINO DE CIÊNCIAS - ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL "CIÊNCIA É 10" NA MODALIDADE A DISTÂNCIA TEM O OBJETO DE (I) FORMAR PROFISSIONAIS, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO, NO ENSINO DE DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO, COM VISTAS A ASSEGURAR O DIREITO À APRENDIZAGEM E A REALIZAÇÃO DO PROJETO POLÍCO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA, A PARTIR DE UM AMBIENTE ESCOLAR QUE FAVOREÇA AO DESENVOLVIMENTO DO CONHECIMENTO, DA ÉTICA E DA CIDADANIA; (II) CONTRIBUIR NA QUALIFICAÇÃO DO PROFESSOR NA PERSPECTIVA DA GESTÃO DEMOCRÁTICA E DA EFETIVAÇÃO DO DIREITO DE APRENDER COM QUALIDADE SOCIAL; (III) CONTRIBUIR PARA A EFETIVA MUDANÇA DA DINÂMICA DA SALA DE AULA, NA PERSPECTIVA DE QUE A BUSCA, SOCIALIZAÇÃO E (RE)CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO SEJAM GARANTIDAS POR MEIO DE UM PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM PARTICIPATIVO E SIGNIFICATIVO; (IV) IMPLEMENTAR O DIÁLOGO PERMANENTE COM A SALA DE AULA, COM OS CONHECIMENTOS QUE OS PROFESSORES DAS NOSSAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTARÃO ADQUIRINDO/APREENDENDO E CONSTRUINDO NAS NOSSAS UNIVERSIDADES, CONHECIMENTOS TANTO NO QUE DIZ RESPEITO À METODOLOGIA QUANTO AOS CONTEÚDOS ESPECÍFICOS DE SUA ÁREA; (V) GARANTIR A ARTICULAÇÃO ENTRE OS CONHECIMENTOS, METODOLOGIAS E CONTEÚDOS ACADÊMICOS, E OS CONHECIMENTOS E PRÁTICAS DEBIDOS PELOS PROFESSORES DE NOSSAS ESCOLAS	15/10/2019	30/06/2023	R\$ 13.500,00	R\$ 6.936,00
301	ENSINO	FAGEN.ESPEC.0048	Contratos	O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM FINANÇAS E ESTRATÉGIAS EMPRESARIAIS PROPÕE A FORMAÇÃO DE UM PROFISSIONAL COM CONHECIMENTOS SOBRE AS MAIS ATUALIZADAS TÉCNICAS DE FINANÇAS A SEREM UTILIZADAS NO PROCESSO DE GESTÃO E CONTROLE DE INFORMAÇÕES, PERMITINDO A ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA DE ORGANIZAÇÕES DE DIVERSAS NATUREZAS. DESSE MODO, O CURSO TEM COMO OBJETIVO GERAL FORNECER AOS PARTICIPANTES CONDIÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTOS QUE PERMITAM BUSCAR AGILIDADE E INOVAÇÕES NAS ATIVIDADES DE PLANEJAMENTO E CONTROLE FINANCEIRO DAS EMPRESAS.	28/09/2019	09/06/2023	R\$ 398.970,00	R\$ 250.359,94
302	EXTENSÃO	PROEX.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	O Coral da UFU tem o objetivo de cultivar obras corais de diversos gêneros, estilos e épocas. O repertório é executado com depurada técnica vocal cantada e autenticidade dos estilos, sendo os trabalhos voltados para atingir elevado nível de expressão artística. Dentre as atribuições da Divisão do Coral, destacam-se: manter informatizado o acervo de obras musicais, acumulado durante seus vinte e quatro anos de atividades artístico-culturais; providenciar a manutenção de seu acervo de figurinos; zelar pela ordem e segurança do local de ensaios à sala nº11, do Bloco 3M - Campus Santa Mônica; manter atualizado o registro de suas atividades durante cada ano de atuação	21/11/2013	31/12/2024	R\$ 6.000,00	R\$ 55.192,91

303	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0065	Contratos	<p>O CONCEITO DE LACUNAS PURAS EM SEMIGRUPOS DE WEIERSTRASS DEFINIDOS SOBRE DOIS PONTOS EM CURVAS SOBRE CORPOS FINITOS FOI INTRODUZIDO POR M. HOMMA E S.J. KIM EM UM TRABALHO DE 2001. EM 2005, C. CARVALHO E F. TORRES ESTENDERAM TAL CONCEITO PARA O CASO EM QUE O SEMIGRUPO DE WEIERSTRASS É DEFINIDO SOBRE MAIS DO QUE DOIS PONTOS EM UMA CURVA. ALÉM DESSA EXTENSÃO, CARVALHO E TORRES CONSEGUIRAM APLICAÇÕES INTERESSANTES DAS LACUNAS PURAS NA TEORIA DE CÓDIGOS. DESDE ENTÃO, SEMIGRUPOS DE WEIERSTRASS E SEU CONJUNTO DE LACUNAS PASSARAM A SER TÓPICOS RELEVANTES NO ESTUDO DE CURVAS SOBRE CORPOS FINITOS, COM APLICAÇÕES TAMBÉM EM OUTRAS PARTES DESSA LINHA DE PESQUISA, COMO, POR EXEMPLO, SUAS RELAÇÕES COM PROBLEMAS RELACIONADOS À DIMENSÃO DE CERTOS DIVISORES E DO ESPAÇO DE RIEMANN-ROCH, E À COTAS PARA NÚMERO DE PONTOS RACIONAIS EM TAIS CURVAS, OS QUAIS TAMBÉM POSSUEM APLICAÇÕES NA TEORIA DE CÓDIGOS. OS ESTUDOS EXISTENTES NESSA LINHA DE PESQUISA SÃO EM SUA MAIORIA RELACIONADOS AO CONJUNTO DE GERADORES PARA O SEMIGRUPO DE WEIERSTRASS, E ESCREVER TAL SEMIGRUPO E SEU CONJUNTO DE LACUNAS DE FORMA EXPLÍCITA É UM PROBLEMA DESAFIADOR E IMPORTANTE QUE MERECE SER MAIS ESTUDADO, JÁ QUE HÁ POUQUÍSSIMOS RESULTADOS E TRABALHOS QUE VÃO NA DIREÇÃO DE RESOLVER ESSE PROBLEMA. ESTE PROJETO VISA ESTUDAR O CONJUNTO DE LACUNAS PURAS EM SEMIGRUPOS DE WEIERSTRASS DEFINIDOS POR DOIS OU MAIS PONTOS DE CURVAS SOBRE CORPOS FINITOS E DESSA FORMA CONTRIBUIR PARA UM AVANÇO NESSA LINHA DE PESQUISA. O PRINCIPAL OBJETIVO É DETERMINAR EXPLICITAMENTE ESTE CONJUNTO PARA CURVAS ESPECÍFICAS OU FAMÍLIAS DE CURVAS COM CERTAS CARACTERÍSTICAS. PRIMEIRAMENTE, ABORDAREMOS O PROBLEMA PARA O CASO EM QUE O SEMIGRUPO DE WEIERSTRASS É DEFINIDO POR DOIS PONTOS. A SEGUIR, PASSAREMOS PARA O ESTUDO DO CASO DO CONJUNTO DE LACUNAS PARA SEMIGRUPOS DEFINIDOS POR MAIS DE DOIS PONTOS. POSTERIORMENTE, O OBJETIVO SERÁ APLICAR OS RESULTADOS OBTIDOS NA TEORIA DE CÓDIGOS.</p>	05/10/2023	04/10/2026	R\$ 52.162,60	R\$ 52.162,60
-----	----------	------------------	-----------	---	------------	------------	------------------	------------------

304	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0121	Contratos	<p>O aproveitamento de resíduos industriais para a obtenção de subprodutos com maior valor agregado tem se tornado bastante atrativo, uma vez que agrega valor a um material geralmente descartado no ambiente ou utilizado como ração animal. O uso de resíduos visa à sustentabilidade do processo, já que os resíduos de uma indústria tornam-se alimentação para outra indústria, com benefícios ambientais e econômicos pela reutilização eficiente dos recursos. A extração dos compostos em condições supercríticas apresenta-se como uma tecnologia limpa, ambientalmente amigável e sustentável que possibilita a mudança das condições operacionais e do poder de solvatação e seletividade do fluido supercrítico; não utiliza poluentes orgânicos; requer menor energia e maior eficiência de extração. O CO₂ é o solvente mais utilizado, já que possui pressão e temperatura críticas moderadas; não é tóxico, não inflamável e é conhecido como seguro. O objetivo deste trabalho é a extração de produtos de maior valor agregado a partir de resíduo de molho de soja com o uso de CO₂ em condições supercríticas. Sabe-se que esse tipo de resíduo pode conter ácidos graxos, atividade antioxidante, flavonoides e compostos fenólicos e outros produtos de interesse. Além disso, o comportamento cinético da extração supercrítica será avaliado através do emprego de modelos encontrados na literatura. Por fim, será efetuada uma análise preliminar da viabilidade econômica do processo industrial de extração supercrítica do resíduo. Como resultados esperados, os parâmetros do processo devem afetar o rendimento dos compostos extraídos, já que a solubilidade dos compostos no fluido supercrítico depende destas variáveis. Por fim, o desenvolvimento de um processo para o aproveitamento do resíduo de molho de soja pode levar as indústrias a investirem na implementação de uma rota de produção mais limpa e sustentável.</p>	05/10/2023	05/10/2026	R\$ 95.400,00	R\$ 95.400,00
305	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0079	Contratos	NOVOS MATERIAIS E ESTRATÉGIAS PARA A PRODUÇÃO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS DE ALTO DESEMPENHO	08/12/2018	07/05/2024	R\$ 57.400,00	R\$ 57.544,66
306	EXTENSÃO	PROPP.MPT.0005	Termos de Colaboração	<p>Nos termos do art. 765 da CLT e considerando ainda os princípios informadores do processo do trabalho: simplicidade, concentração de atos e eficiência, o(a) Exmo(a). Dr(a). MARCO AURELIO FERREIRA CLIMACO DOS SANTOS, AUTORIZA o(a) Caixa Econômica Federal, a efetuar a movimentação abaixo, relativa ao(s) depósito(s) judicial(is) ATÉ A EXISTÊNCIA DE SALDO, AINDA QUE VALOR PARCIAL, valor pago pela empresa/reclamada TURILESSA LTDA, CNPJ: 19.265.024/0001-09, contas judiciais 03999042048878290, 039990142049080551, 03999042049084280, 03999042049089737, 03999042049097292, 03999042049106082, 03999042049150622, 03999042049133566, 03999042049142034, 03999042049167282 e 03999042049174530:</p>	06/09/2023	06/09/2025	R\$ 24.000,00	R\$ 228.523,82

307	PESQUISA	FEMEC.PESQU.0034	Contratos	No presente projeto de pesquisa duas técnicas sofisticadas de monitoramento serão integradas e desenvolvidas para criar uma ferramenta única de diagnostico estrutural em turbinas hidráulicas.	30/07/2021	19/07/2025	R\$ 3.202.072,40	R\$ 2.449.412,22
308	PESQUISA	ICIAG.PESQU.0051	Contratos	<p>NO BRASIL, OS ESTUDOS COM HIDROGÉIS GANHARAM DESTAQUE MAIS TARDIAMENTE COM OS TRABALHOS DESENVOLVIDOS POR BALENA (1998) E AZEVEDO (2000) QUE UTILIZARAM SUBSTÂNCIA SÓLIDA QUE ABSORVIA ÁGUA E TRANSFORMAVA-SE EM GEL. ESTA SUBSTÂNCIA ERA ADICIONADA AO SOLO OU SUBSTRATO NO MOMENTO DO PLANTIO, PROPICIANDO MAIOR RETENÇÃO DA ÁGUA QUE ERA POSTERIORMENTE LIBERADA GRADATIVAMENTE PARA A PLANTA. ESTA TÉCNICA AUXILIA O DESENVOLVIMENTO DE CULTURAS EM SEQUEIRO. COM A EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA DA UTILIZAÇÃO DA POLIACRILAMIDA, DESENVOLVEU-SE UM PRODUTO LIQUIDO QUE TEM COMO OBJETIVO SER UTILIZADO DILUÍDO NA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO, SIMILARMENTE A QUIMIGAÇÃO, COM OBJETIVO DE MUDAR A ESTRUTURA DO SOLO E MELHORAR A DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA. NA LITERATURA TÉCNICA DISPOMOS DE POUCA INFORMAÇÃO DO COMPORTAMENTO DA POLIACRILAMIDA LIQUIDA APLICADA DIRETAMENTE VIA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO E SUA INTERAÇÃO COM SOLOS ARGILOSOS. TODA TECNOLOGIA QUE TEM COMO OBJETIVO A OTIMIZAÇÃO DO USO DO RECURSO HÍDRICO NA AGRICULTURA MERECE ATENÇÃO, POIS A AGRICULTURA IRRIGADA FAZ UTILIZAÇÃO DE GRANDE VOLUME DE ÁGUA, PARA O SUPRIMENTO DAS CULTURAS, ASSIM QUALQUER TECNOLOGIA QUE POSSA MELHORA A DISTRIBUIÇÃO DA ÁGUA E CONSEQUENTE MELHORAR A EFICIÊNCIA DE APLICAÇÃO E REDUÇÃO DE VOLUME APLICADO MERECE ATENÇÃO DA PESQUISA, DISPONIBILIZANDO ESFORÇOS PARA A GERAÇÃO DE CONHECIMENTO CIENTIFICO SOBRE O TEMA E POSTERIORMENTE A CONVERSÃO EM CONHECIMENTO TÉCNICO, QUE SERÁ APLICAÇÃO NO CAMPO PRODUTIVO. PORTANTO, A JUSTIFICATIVA PARA EXECUÇÃO DESTE PROJETO DE PESQUISA CONSISTE NA POSSIBILIDADE DE MELHORA NA REDISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA LATERALMENTE ASSOCIADA A UM MELHOR POTENCIAL DE CAPILARIDADE, PROPORCIONANDO A FORMAÇÃO DE FAIXA MOLHADA MAIS UNIFORME E MAIOR TEOR DE UMIDADE NA REGIÃO DO SISTEMA RADICULAR EFETIVO EM SOLOS COM MAIOR CONCENTRAÇÃO DE ARGILA, UTILIZADO PARA O CULTIVO DO CAFEIEIRO NA MICRORREGIÃO DE MONTE CARMELO, NO ALTO PARANAÍBA, NO CERRADO MINEIRO. A MELHORA NA REDISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA LATERALMENTE AUXILIARÁ NA CORREÇÃO DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO COM ESPAÇAMENTO ENTRE EMISSORES INADEQUADO E A UTILIZAÇÃO DO RECURSO HÍDRICO DE FORMA MAIS EFICIENTE.</p>	15/06/2020	30/09/2023	R\$ 41.470,00	R\$ 88.619,61

309	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0112	Contratos	Neste projeto de pesquisa diferentes modelagens computacionais são implementadas de forma a possibilitar a simulação computacional detalhada de escoamentos turbulentos com a presença de reações químicas. A modelagem matemática, composta pelas equações de conservação de massa, de transporte de quantidade de movimento linear e de balanço de energia e espécies químicas são discretizadas tanto em referencial euleriano quanto lagrangiano. Para o referencial Euleriano o método dos volumes finitos é utilizado e as equações de transporte são implementadas em um ambiente de malha bloco-estruturada com adaptatividade dinâmica. As equações de transporte de espécies químicas e energia, em uma forma conjunta e simplificada são também representadas pelo método da PDF transportada, em referencial lagrangiano, onde a representação se faz por meio do método de Monte Carlo, também em malha adaptativa dinâmica. Finalmente, para o tratamento de escoamentos sobre geometrias complexas, o método da fronteira imersa é utilizado. Neste método, a geometria imersa é representada por um conjunto de pontos lagrangianos em uma malha triangular não-estruturada e a comunicação entre os referenciais lagrangianos e eulerianos é feita a partir de procedimentos de interpolação-distribuição de forças fluidodinâmicas. Busca-se, com todos os desenvolvimentos matemático-numérico-computacionais no projeto, o estabelecimento de uma plataforma computacional com capacidade de simulação detalhada de escoamentos turbulentos, levando, portanto a um melhor entendimento de tais problemas físicos e naturalmente a otimização destes processos e eventual redução de poluentes	09/10/2023	04/04/2025	R\$ 93.187,08	R\$ 84.324,79
310	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0001	Contratos	NANOPLATAFORMA BASEADA EM APTÂMERO PARA O DIRECIONAMENTO DE PRODUTOS...PRÓSTATA	08/12/2018	07/07/2024	R\$ 39.972,98	R\$ 39.972,98
311	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0060	Contratos	NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA INCORPORADAS COM FLUORETO: CARACTERIZAÇÃO, CINÉTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, MUCOADESÃO, AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE CELULAR E DA PREVENÇÃO DA CÁRIE EM ESMALTE	17/11/2021	17/11/2024	R\$ 765.989,10	R\$ 75.964,35
312	EXTENSÃO	FACED.EVENT.0032	Acordos de Cooperação	NADEP - NUCLEO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS NAS AREAS DO ESPORTE	04/07/2017	31/12/2024	R\$ 968.903,00	R\$ 163.687,33
313	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0002	Acordos de Cooperação	MONITORAMENTO DE VAZÃO A MONTANTE DA CH BATALHA, BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO MARCOS	01/03/2019	29/02/2024	R\$ 127.336,78	R\$ 368.851,73

314	PESQUISA	PROPP.FINEP.0026	Contratos	Modernização do Laboratório de Tecnologia Ambiental (LATEC), e parte dos laboratórios coligados, Laboratório de Hidrologia (HIDRO) e Laboratório de Climatologia e Meteorologia Ambiental (Clima), formando o Complexo de Tecnologia Ambiental do Cerrado (CTAC), um espaço de acesso multiusuário para a comunidade interna e externa à UFU, para a pesquisa e desenvolvimento de tecnologias e produtos de monitoramento no campo ambiental e aplicações. Para isso, propõe-se a aquisição e instalação de ferramentas de prototipagem digital, implementação de ambientes para construção, testes e calibração do projetos tecnológicos e assessorada pela expertise técnica e científica da Universidade Federal de Uberlândia.	20/09/2023	20/09/2028	R\$ 897.592,50	R\$ 780.285,83
315	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0102	Contratos	MODALIDADE: ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS DE CARÁTER CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PROCESSO N° OET-00375-22 PERÍODO DE EXECUÇÃO: 01/03/2023 a 03/03/2023	19/01/2023	03/03/2023	R\$ 89.121,62	R\$ 90.291,39
316	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0041	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 040/2022 - APOIO A PROJETOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, NO ÂMBITO DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DO ESTADO DE MG" PROCESSO N. : PPE-00136-22 PROJETO: "PARQUE TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (TECNOUFU)" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 48 MESES	23/12/2022	22/12/2026	R\$ 2.470.584,40	R\$ 2.470.584,40
317	PESQUISA	CIAEM.FAPEM.0007	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 008/2021 - PROGRAMA DE APOIO AOS AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO" PROCESSO N. : Chamada 08/2021 - APQ-03386-21 PROJETO: "FORTALECER AS AÇÕES DO CIAEM NA PROSPECÇÃO DE NOVOS NEGÓCIOS E NA DISSEMINAÇÃO DA CULTURA EMPREENDEDORA NO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	13/04/2022	12/04/2025	R\$ 8.363.582,70	R\$ 328.340,70
318	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0040	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 007/2021 - REDES DE PESQUISA CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO COM FOCO EM DEMANDAS ESTRATÉGICAS" PROCESSO N. : RED-00103-22 PROJETO: "REDE MINEIRA DE BIOTECNOLOGIAS EM MODELOS EXPERIMENTAIS - RMBME" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	07/06/2022	06/06/2025	R\$ 1.777.728,80	R\$ 1.777.728,80
319	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0032	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 005/2022 - APOIO A AÇÕES DE DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA, DA TECNOLOGIA E DA INOVAÇÃO" PROCESSO N. : APQ-02957-22 PROJETO: "(IN)COMPREENSÃO OU (DES)CONHECIMENTO: A OPINIÃO PÚBLICA SOBRE CIÊNCIA NA ÁREA DE GESTÃO" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 12 MESES.	09/09/2022	08/09/2024	R\$ 65.675,52	R\$ 65.675,52
320	PESQUISA	PATOS.FAPEM.0035	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 005/2022 - APOIO A AÇÕES DE DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA, DA TECNOLOGIA E DA INOVAÇÃO" PROCESSO N. : APQ-02616-22 PROJETO: "ROBOPATOS: DIVULGAÇÃO E COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA DE ROBÓTICA EM PATOS DE MINAS" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	02/12/2022	01/12/2025	R\$ 193.196,00	R\$ 193.796,00

321	PESQUISA	DIRCO.FAPEM.0001	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 005/2022 - APOIO A AÇÕES DE DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA, DA TECNOLOGIA E DAINOVAÇÃO"PROCESSO N. : APQ-02533-22PROJETO: "DIVISÃO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU)"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	30/08/2022	29/08/2025	R\$ 283.668,69	R\$ 283.668,69
322	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0060	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 005/2022 - APOIO A AÇÕES DE DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA, DA TECNOLOGIA E DAINOVAÇÃO"PROCESSO N. : APQ-02460-22PROJETO: "WEB-MUSEU DA GRAMÁTICA: A CONSTRUÇÃO DE UM MUSEU DIGITAL INTERATIVO."PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	30/08/2022	29/08/2025	R\$ 85.305,30	R\$ 85.305,30
323	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0117	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 005/2022 - APOIO A AÇÕES DE DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA, DA TECNOLOGIA E DA INOVAÇÃO"PROCESSO N. : APQ-02683-22PROJETO: "O MUSEU DICA COMO ESPAÇO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	30/08/2022	29/08/2025	R\$ 311.439,62	R\$ 311.439,62
324	PESQUISA	IFETM.FAPEM.0047	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 005/2021 - APOIO A NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA"PROCESSO N. : NIT - ACN-00115-21PROJETO: "EMPREENDER NOVOS CAMINHOS PARA FORTALECER A INOVAÇÃO NO ÂMBITO DO IFTM"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	26/11/2021	25/11/2024	R\$ 168.465,60	R\$ 168.465,60
325	PESQUISA	INTEL.FAPEM.0014	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 005/2021 - APOIO A NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA"PROCESSO N. : NIT - ACN-00036-21PROJETO: "GESTÃO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL E DA TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA: PROSPECÇÃO E AVALIAÇÃO DOS NÍVEIS DE MATURIDADE TECNOLÓGICA DO PORTFÓLIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	19/11/2021	18/11/2024	R\$ 432.677,12	R\$ 432.677,12
326	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0031	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 005/2017 - PUBLICAÇÃO DE PERIÓDICOS"PROCESSO N. : CHE- APL-00363-17PROJETO: "ESTRATÉGIAS PARA INTERNACIONALIZAÇÃO DO PERIÓDICO OUVIROUVER"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	17/10/2017	16/10/2023	R\$ 18.625,04	R\$ 18.625,04
327	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0095	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 002/2022 - PROGRAMA DE APOIO A INSTALAÇÕES MULTIUSUÁRIOS"PROCESSO N. : APQ-02391-22PROJETO: "MANUTENÇÃO E MODERNIZAÇÃO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DO CAMPUS SANTA MÔNICA(RELAM-UFU)"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/07/2022	14/07/2025	R\$ 530.109,23	R\$ 530.109,23
329	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0114	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII"PROCESSO N. : PPM-00798-18PROJETO: "DINÂMICA DEPENDENTE DE SPIN EM ISOLANTES TOPOLOGICOS"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	11/10/2019	10/03/2024	R\$ 50.400,00	R\$ 50.444,00
330	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0005	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII"PROCESSO N. : PPM-00700-18PROJETO: "IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MIRNAS EM BIOMPHALARIATENAGOPHILA TAIM RESISTENTE AO SCHISTOSOMA MANSONI"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	20/12/2018	19/03/2024	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00

331	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0004	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII"PROCESSO N. : PPM-00644-18PROJETO: "AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA E DE EFICIÊNCIA DE TENSOATIVOS DE ORIGEM QUÍMICA E BIOLÓGICA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	19/12/2018	18/03/2024	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00
332	PESQUISA	IFETM.FAPEM.0044	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII"PROCESSO N. : PPM-00560-18PROJETO: "CULTIVO DE MILHO ESPECIAL SOBRE RESÍDUOS DE DIFERENTES COBERTURAS: DECOMPOSIÇÃO, CICLAGEM DE NUTRIENTES, INFLUÊNCIA SOBRE O RENDIMENTO E QUALIDADE DO GRÃO" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	28/12/2018	27/11/2023	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00
333	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0104	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII"PROCESSO N. : PPM-00546-18PROJETO: "ASSOCIAÇÃO ENTRE INFECÇÃO POR CEPAS ATÍPICAS DE TOXOPLASMA GONDII E TRANSTORNO DEPRESSIVO NA GESTAÇÃO E NO PUÉRPÉRIO" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	20/12/2018	19/05/2024	R\$ 25.200,00	R\$ 25.200,00
334	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0086	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII"PROCESSO N. : PPM-00509-18PROJETO: "DEGRADAÇÃO DE CONTAMINANTES DE INTERESSE EMERGENTE EM EFLUENTES E ÁGUAS SUPERFICIAIS PELO PROCESSO FOTO-FENTON MEDIADO POR COMPLEXOS ORGÂNICOS DE FERRO: AVALIAÇÃO QUÍMICA E TOXICOLÓGICA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	19/12/2018	18/03/2024	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00
335	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0038	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII"PROCESSO N. : PPM-00269-18PROJETO: "AUTOMATIZAÇÃO DE TAREFAS DE EVOLUÇÃO E MANUTENÇÃO DE SOFTWARE POR MEIO DE APRENDIZADO COM DADOS DE REPOSITÓRIOS" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	19/12/2018	18/06/2023	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00
336	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0083	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII"PROCESSO N. : PPM-00126-18PROJETO: "“ERAM OS DEUSES MERCADORES ?”: OLHARES SOBRE O CONSUMO NO/DO CAMPO RELIGIOSO BRASILEIRO" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	20/12/2018	19/03/2024	R\$ 50.400,00	R\$ 50.544,81
337	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0058	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N. : APQ-02341-22PROJETO: "EFICÁCIA DA FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NA FORMA LÍQUIDA E COAGULADA NA FORMAÇÃO ÓSSEA: ESTUDO IN VIVO" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	02/07/2022	01/07/2025	R\$ 39.005,10	R\$ 39.005,10
338	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0051	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N. : APQ-02255-22PROJETO: "IDENTIFICAÇÃO DE MIRNAS QUE REGULAM GENES RELACIONADOS À VIA DE TRANSIÇÃO EPITÉLIO MESÊNQUIMA COMO MARCADORES PREDITIVOS E PROGNÓSTICOS EM Câncer de Coloúterino" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	07/09/2022	06/09/2025	R\$ 156.813,77	R\$ 156.813,77

339	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0069	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02176-22PROJETO: “EXPLORANDO PROGRAMAÇÃO PARALELA, COMPUTAÇÃO EM NUVEM E BLOCKCHAIN PARA MELHORIA DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO EM REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES CONSIDERANDO GERADORES DISTRIBUÍDOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 12 MESES.	02/07/2022	01/07/2025	R\$ 39.993,80	R\$ 39.993,80
340	PESQUISA	FACED.FAPEM.0123	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02139-22PROJETO: “BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL: MUDANÇAS E PERMANÊNCIAS DAS NARRATIVAS E DA CULTURA DE HISTÓRIA ENTRE PROFESSORES E ESTUDANTES DA EDUCAÇÃO BÁSICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/10/2022	14/10/2025	R\$ 58.793,00	R\$ 58.793,00
341	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0108	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02091-22PROJETO: “DIAGNÓSTICO DE GEOHELMINTOS EM PACIENTES PORTADORES DE DOENÇAS REUMATOLÓGICAS AUTOIMUNES E PADRÃO DA RESPOSTA IMUNOLÓGICA SISTÊMICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	06/09/2022	05/09/2025	R\$ 179.999,64	R\$ 179.999,64
342	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0033	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02072-22PROJETO: “TECHNOSTRESS EM TEMPOS DE PANDEMIA: UM ESTUDO COM SERVIDORES PÚBLICOS DE INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR DO TRIÂNGULO MINEIRO E ALTO PARANAÍBA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	04/10/2022	03/10/2025	R\$ 9.039,68	R\$ 9.039,68
343	PESQUISA	FACIC.FAPEM.0052	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02071-22PROJETO: “ALOCÇÃO E ROTATIVIDADE DE CARTEIRAS DE FUNDOS MÚTUOS: ENTENDENDO OS EFEITOS DE ACCRUALS DISCRICIONÁRIOS, DA COVID-19 E DE VARIÁVEIS REGIONAIS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	04/10/2022	03/10/2025	R\$ 4.770,00	R\$ 4.770,00
344	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0112	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02067-22PROJETO: “O PAPEL DA ROTTLEIN EM UMA ABORDAGEM DE SEGURANÇA, ANTIBACTERIANA E ANTIPARASITÁRIA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	05/10/2022	04/10/2025	R\$ 79.996,08	R\$ 79.996,08
345	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0072	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01989-22PROJETO: “MODELAGEM DINÂMICA NO DOMÍNIO DA FASE E OTIMIZAÇÃO DA ESTRATÉGIA DE CONTROLE DIRETO DE POTÊNCIA DE GERADORES EÓLICOS BASEADOS NA MÁQUINA DE INDUÇÃO DUPLAMENTE ALIMENTADA OPERANDO SOB DISTÚRBIOS DE TENSÃO NO PONTO DE CONEXÃO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	24/09/2022	23/09/2025	R\$ 79.999,26	R\$ 79.999,26
346	PESQUISA	IERII.FAPEM.0042	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01907-22PROJETO: “FIRMAS INOVADORAS E NÃO INOVADORAS: QUAIS AS DIFERENÇAS NAS TAXAS DE SOBREVIVÊNCIA E CRESCIMENTO?”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	27/09/2022	26/09/2025	R\$ 44.072,68	R\$ 44.072,68
347	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0089	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01901-22PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS MINIATURIZADOS DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRA ONE-POT BASEADOS EM SORVENTES MONOLÍTICOS NA PONTEIRA DE MICROPIPETA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	06/09/2022	05/09/2025	R\$ 60.181,38	R\$ 60.181,38

348	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0094	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01887-22PROJETO: “ESTUDO SOBRE O USO DE COMPOSTOS DE NIÓBIO, COMO ÁCIDO DE LEWIS, EM N-ALQUILAÇÕES, N-ARILAÇÕES E CICLOADIÇÕES, VISANDO OBTENÇÃO DE COMPOSTOS DE INTERESSE BIOLÓGICO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	05/07/2022	04/07/2025	R\$ 39.824,20	R\$ 39.824,20
349	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0089	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01886-22PROJETO: “REGULAÇÃO DA DORMÊNCIA FÍSICA EM SEMENTES DE ESPÉCIES TROPICAIS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	28/06/2022	27/06/2025	R\$ 32.558,01	R\$ 69.629,63
350	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0107	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01881-22PROJETO: “MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE ALTERAÇÕES CROMATÍNICAS EM ESPERMATOZOÍDAS DE GARANHÃO, TOURO E GALO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	06/09/2022	05/09/2025	R\$ 39.200,92	R\$ 39.200,92
351	PESQUISA	PATOS.FAPEM.0034	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01878-22PROJETO: “NOVAS ABORDAGENS NA DETERMINAÇÃO ANALÍTICA DE ADITIVOS E CONTAMINANTES EM ALIMENTOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	15/10/2022	14/10/2024	R\$ 79.500,00	R\$ 79.703,20
352	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0071	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01692-22PROJETO: “SISTEMA DE ELETROESTIMULAÇÃO NEUROTÁTIL PARA REDUÇÃO DE SEQUELAS ASSOCIADAS À NEUROPATIA DIABÉTICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	28/06/2022	01/07/2025	R\$ 22.366,00	R\$ 22.366,00
353	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0099	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01661-22PROJETO: “PROCESSAMENTO DE MATERIAIS AVANÇADOS COM APLICAÇÕES NOS SETORES TECNOLÓGICO E ENERGÉTICO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/09/2022	14/09/2025	R\$ 76.966,60	R\$ 76.966,60
354	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0111	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01629-22PROJETO: “AVALIAÇÃO FUNCIONAL DA PROTEÍNA DE DIFERENCIAÇÃO MIELÓIDE (MYD88) NA TRANSMISSÃO VERTICAL DE TOXOPLASMA GONDII”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	04/10/2022	03/10/2025	R\$ 79.998,20	R\$ 79.998,20
355	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0068	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01590-22PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE ARCABOUÇOS COMPOSTOS FIBRA-HIDROGEL PARA APLICAÇÃO EM ENGENHARIA TECIDUAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	28/06/2022	27/06/2025	R\$ 39.516,80	R\$ 39.516,80
356	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0115	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01560-22PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE INGREDIENTES EM PÓ PARA RAÇÃO ANIMAL A PARTIR DE SUBPRODUTOS DO ABATE DE SUÍNOS EM COMBINAÇÃO COM RESÍDUOS DO PROCESSAMENTO DE FRUTAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	07/09/2022	06/09/2025	R\$ 239.999,90	R\$ 239.999,90
357	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0109	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01487-22PROJETO: “COMPLEXOS METÁLICOS COMO ABORDAGEM INOVADORA NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS CONTRA VÍRUS EMERGENTES”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	04/10/2022	03/10/2025	R\$ 80.000,00	R\$ 81.750,71

358	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0110	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01483-22PROJETO: “USO DO SORO DE OBESOS NO ESTUDO IN VITRO DO DESENVOLVIMENTO E PROGRESSÃO DEGLIOBLASTOMAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	24/09/2022	23/09/2025	R\$ 71.752,38	R\$ 71.752,38
359	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0098	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01451-22PROJETO: “CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DOS AÇOS (ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA LIGA)CONTENDO REVESTIMENTOS ANTICORROSIVOS POR PLASMA A BASE DE CELULOSE USADOS EM DUTOSDE PETRÓLEO SUBMARINOS SOB PROTEÇÃO CATÓDICA.”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/09/2022	14/09/2025	R\$ 235.453,16	R\$ 235.925,39
360	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0119	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01432-22PROJETO: “FÉRMIONS DE WEYL E SEMI-METAIS DE DIRAC EM MATERIAIS DE FASE NÃO TRIVIAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	13/09/2022	12/09/2025	R\$ 68.360,20	R\$ 68.942,52
361	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0096	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01395-22PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS REMOTAMENTE CONTROLADOS VISANDO A DETERMINAÇÃO DEESPÉCIES DE INTERESSE AMBIENTAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/09/2022	14/09/2025	R\$ 63.650,00	R\$ 63.650,00
362	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0034	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01388-22PROJETO: “O FINANCIAL DISTRESS É INFLUENCIADO PELAS PRÁTICAS DE CORPORATE SOCIALRESPONSABILITY? UMA ANÁLISE DA AMÉRICA LATINA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	02/12/2022	01/12/2025	R\$ 69.399,79	R\$ 69.399,79
363	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0091	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01316-22PROJETO: “FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVOS MICROFLUÍDICOS COM DETECÇÃO ELETROQUÍMICA PARA ADETERMINAÇÃO DE ADULTERANTES EM LEITE BOVINO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/09/2022	14/09/2025	R\$ 103.494,16	R\$ 103.494,16
364	PESQUISA	IERII.FAPEM.0041	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01278-22PROJETO: “MONITORANDO AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: DESAFIOS E OPORTUNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 30 MESES.	15/09/2022	14/03/2025	R\$ 56.158,80	R\$ 56.158,80
365	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0111	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01225-22PROJETO: “ABORDAGENS DE GERENCIAMENTO TÉRMICO PARA MANUFATURA ADITIVA PORDEPOSIÇÃO A ARCO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/09/2022	14/09/2025	R\$ 79.926,56	R\$ 79.926,56
366	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0067	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01217-22PROJETO: “MÉTODOS PARA COMPARAÇÃO E COMPRESSÃO DE DADOS GENÔMICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	28/06/2022	27/06/2025	R\$ 39.983,20	R\$ 39.983,20

367	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0093	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01164-22PROJETO: “DESENVOLVIMENTO E ESTUDO DE MECANISMO DE AÇÃO DE NOVOS METALOFÁRMACOS BASEADOSE COMPLEXOS DE PDII E PTII CONTENDO LIGANTES IMIDAZOL E TIOSSEMICARBAZONAS COM POTENCIALATIVIDADE ANTICÂNCER”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	28/06/2022	27/06/2025	R\$ 39.401,26	R\$ 39.401,26
368	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0092	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01102-22PROJETO: “DATA CANA: MONITORAMENTO DA CANA-DE-AÇÚCAR POR MEIO DO SENSORIAMENTO REMOTO E GEOPROCESSAMENTO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	29/09/2022	28/09/2025	R\$ 77.101,11	R\$ 77.491,11
369	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0030	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01066-22PROJETO: “BLOCO & BISEL: AS VIRTUDES RETÓRICAS, A FORMAÇÃO DO MÚSICO E A PRÁTICA DA FLAUTA DOCENOS TRATADOS MUSICAIS DO SÉCULO XVI”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	24/06/2022	23/06/2025	R\$ 36.213,99	R\$ 36.213,99
370	PESQUISA	FECIV.FAPEM.0018	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00990-22PROJETO: “MODELAGEM DO COMPORTAMENTO DE MEIOS ROCHOSOS COM A UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DE FRAGMENTAÇÃO DA MALHA E ELEMENTOS DE ACOPLAMENTO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	28/06/2022	27/06/2025	R\$ 32.828,20	R\$ 32.828,20
371	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0060	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00990-22PROJETO: “MODELAGEM DO COMPORTAMENTO DE MEIOS ROCHOSOS COM A UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DE FRAGMENTAÇÃO DA MALHA E ELEMENTOS DE ACOPLAMENTO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	28/06/2022	27/06/2025	R\$ 32.828,20	R\$ 39.644,00
372	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0034	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00940-22PROJETO: “O CORPO NEGRO EM CENA: CORPO-ENCRUZILHADA, ANCESTRALIDADE E DESCOLONIALIDADE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	21/10/2022	20/10/2025	R\$ 33.628,00	R\$ 33.628,00
373	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0100	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00919-22PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ANÁLISES DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE PLANTAS MEDICINAIS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	11/10/2022	10/10/2025	R\$ 66.780,00	R\$ 66.780,00
374	PESQUISA	FACED.FAPEM.0121	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00853-22PROJETO: “EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO: ARTICULAÇÕES ENTRE SABERES E ESTUDO DO IMPACTO DAS ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS E MÍDIÁTICAS UTILIZADAS PELA UFU DURANTE O PERÍODO DE AULAS REMOTAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/09/2022	14/09/2025	R\$ 79.820,00	R\$ 79.820,00
375	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0064	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00843-22PROJETO: “DETECÇÃO DO AGENTE ZOONÓTICO RICKETTSIA PARKERI EM CARRAPATOS NO ESTADO DE MINAS GERAIS E AVALIAÇÃO DO RISCO DE EXPOSIÇÃO HUMANA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	24/09/2022	23/09/2025	R\$ 131.266,00	R\$ 131.266,00

376	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0062	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00764-22PROJETO: “ADAPTAÇÃO DINÂMICA, DESENVOLVIMENTO FOLICULAR E EXPRESSÃO GÊNICA DE NOVILHAS MESTIÇASLEITEIRAS EM AMBIENTE TROPICAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	28/06/2022	27/06/2025	R\$ 39.998,93	R\$ 39.998,93
377	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0063	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00761-22PROJETO: “DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DE PROTOCOLOS PARA USO DE EMBRIÃO DE GALINHA COMOMODELO EXPERIMENTAL EM ANÁLISES DE FARMACOCINÉTICA, TOXICIDADE, PROCESSOS INFLAMATÓRIOS E INFECCIOSOS, BEM COMO EFICÁCIA DE DROGAS E SISTEMAS DE MONITORAMENTO E TRATAMENTO DA DOR”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	24/09/2022	23/09/2025	R\$ 174.462,00	R\$ 174.462,00
378	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0118	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00656-22PROJETO: “ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS AVANÇADOS PARA APLICAÇÕES EM DISPOSITIVOS ÓPTICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	04/10/2022	03/10/2025	R\$ 236.855,00	R\$ 236.855,00
379	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0088	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00620-22PROJETO: “PROBLEMAS, LIMITAÇÕES E PROPOSTAS DE FORMATAÇÃO, NA SUBMISSÃO DE TRABALHOS EMEVENTOS E PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DE ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE NO BRASIL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 30 MESES.	08/07/2022	07/12/2024	R\$ 28.178,60	R\$ 28.178,60
380	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0070	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00594-22PROJETO: “INVESTIGAÇÃO DO USO DE VANTS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA E ATUAÇÃO EM EMERGÊNCIAS NO CONTEXTO DA INDÚSTRIA 4.0”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	07/07/2022	06/07/2025	R\$ 30.484,40	R\$ 31.165,85
381	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0032	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00548-22PROJETO: “COMPOSIÇÃO E PERFORMANCE MUSICAL COM NOVAS TECNOLOGIAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/09/2022	12/09/2025	R\$ 67.840,00	R\$ 67.840,00
382	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0090	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00523-22PROJETO: “BIOGEOGRAFIA, TENDÊNCIAS EVOLUTIVAS DO ANDROCEU E TAXONOMIA EM MICROLICIEAE (MELASTOMATACEAE)”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	24/09/2022	23/09/2025	R\$ 79.879,40	R\$ 79.879,40
383	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0091	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00390-22PROJETO: “SISTEMA DE ACASALAMENTO, SELEÇÃO SEXUAL E DIVERSIDADE GENÉTICA EM POPULAÇÕES DO MARSUPIAL SEMELPARO GRACILINANUS AGILIS NO CERRADO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	18/11/2022	17/11/2025	R\$ 79.405,00	R\$ 79.405,00
384	PESQUISA	FADIR.FAPEM.0017	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00376-22PROJETO: “EDUCAÇÃO, DIREITO E RELIGIÃO: UMA ANÁLISE DO ENQUADRAMENTO JURÍDICO ATUAL DO ENSINO RELIGIOSO NAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS BRASILEIRAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	05/07/2022	04/07/2024	R\$ 36.958,80	R\$ 36.958,80

385	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0090	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00372-22PROJETO: “PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO MOLECULAR A PARTIR DA DECOMPOSIÇÃO DO ÁCIDOFÓRMICO CATALISADA POR COMPLEXOS ORGANOMETÁLICOS DE RUTÊNIO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/09/2022	14/09/2025	R\$ 143.140,00	R\$ 143.140,00
386	PESQUISA	FACIC.FAPEM.0051	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00275-22PROJETO: “MAPEAMENTO E ANÁLISE DA EDUCAÇÃO FINANCEIRA DAS FAMÍLIAS INSCRITAS NO CADÚNICO DAMESORREGIÃO DO TRIÂNGULO MINEIRO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	07/09/2022	06/09/2024	R\$ 9.540,00	R\$ 9.540,00
387	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0009	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00269-22PROJETO: “POTENCIAL ANTI-ALZHEIMER DE SECRETOMAS BACTERIANOS ISOLADOS DE ABELHAS SEMFERRÃO NATIVAS BRASILEIRAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	27/09/2022	26/09/2025	R\$ 79.550,00	R\$ 79.550,00
388	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0097	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00196-22PROJETO: “EXPIRAAR: EQUIPAMENTOS PORTÁTEIS E INTEGRADOS PARA ANÁLISE DE AR EXALADO PARARASTREIO DE DOENÇAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	15/09/2022	14/09/2025	R\$ 79.816,68	R\$ 79.816,68
389	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0010	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00179-22PROJETO: “SELEÇÃO DE APTÂMEROS APLICADOS EM BIOSSENSOR PORTÁTIL PARA IDENTIFICAÇÃO DE LEITEBOVINO A2A2 NA CADEIA PRODUTIVA DE LEITE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/09/2022	15/09/2025	R\$ 158.980,92	R\$ 158.980,92
390	PESQUISA	INCIS.FAPEM.0018	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00118-22PROJETO: “TRANSFORMAÇÕES DA PAISAGEM EM OCUPAÇÕES URBANAS: LUGARES DE CULTO EMNEGOCIAÇÃO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	14/09/2022	13/09/2025	R\$ 52.593,80	R\$ 52.593,80
391	PESQUISA	FACED.FAPEM.0122	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00032-22PROJETO: “O LUGAR DA EDUCAÇÃO PARA AS RELAÇÕES ÉTNICO - RACIAIS NOS CURSOS DE PEDAGOGIADAS UNIVERSIDADES FEDERAIS DE MINAS GERAIS: O QUE DIZEM OS DOCUMENTOS, AS/OS DOCENTESFORMADORAS/ES E AS/OS EGRESSAS/OS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/09/2022	12/09/2025	R\$ 39.360,00	R\$ 39.360,00
392	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0113	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00029-22PROJETO: “ESTUDO DO MOBILOMA E VIRULOMA DE LINHAGENS DE ALTO RISCO DE KLEBSIELLAPNEUMONIAE PRODUTORA DE CARBAPENEMASE RESISTENTES A POLIMIXINA NO BRASIL E OSASPECTOS QUE CONTRIBUEM PARA O PROGNÓSTICO DESFAVORÁVEL DAS INFECÇÕES ASSOCIADAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	02/12/2022	01/12/2025	R\$ 239.263,52	R\$ 239.263,52
393	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0053	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-03081-21PROJETO: “RESTAURAÇÕES INDIRETAS UNITÁRIAS OBTIDAS POR CAD/CAM: AVALIAÇÃO LABORATORIALE CLÍNICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 39.731,90	R\$ 39.731,90

394	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0071	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-03076-21PROJETO: "SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE SEMENTES DE ALFACE BIOFORTIFICADAS SUBMETIDASAO CONDICIONAMENTO FISIOLÓGICO: TOLERÂNCIA A TERMOINIBIÇÃO, ANÁLISE ENZIMÁTICA EEXPRESSION GÊNICA"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 31.714,34	R\$ 31.714,34
395	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0027	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-03035-21PROJETO: "O ESPAÇO DELAS: INCURSÕES SOBRE A PRESENÇA E A PRODUÇÃO DE ARTISTAS MULHERESQUE ATUAM NO CAMPO TRIDIMENSIONAL A PARTIR DOS ANOS 1970 NO BRASIL"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 18 MESES.	29/10/2021	28/04/2023	R\$ 22.256,04	R\$ 23.353,30
396	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0056	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-03020-21PROJETO: "ESTUDO DO PERFIL DE ACETILAÇÃO DE HISTONAS NA MUCOSA BUCAL NORMAL,DESORDENS POTENCIALMENTE MALIGNAS E NO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS BUCALHUMANO E MURINO"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	14/12/2021	13/12/2024	R\$ 77.045,85	R\$ 77.045,85
397	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0026	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-02879-21PROJETO: "DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL REGIONAL SOB A PERSPECTIVA DA INOVAÇÃO VERDE EDA INTERNACIONALIZAÇÃO DAS EMPRESAS NA CIDADE DE UBERLÂNDIA - MG"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 76.637,02	R\$ 76.637,02
398	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0034	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-02810-21PROJETO: "VALIDAÇÃO DE SENSOR ELETROQUÍMICO DE ALTA PRECISÃO PARA O DIAGNÓSTICOSOROLÓGICO E DE RASPADO DÉRMICO DA HANSENÍASE COMO POINT-OF-CARE."PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	16/02/2022	15/02/2025	R\$ 71.000,00	R\$ 71.000,00
399	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0076	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-02785-21PROJETO: "FENOTIPAGEM POR MEIO DE IMAGENS DIGITAIS VISANDO O DESENVOLVIMENTO DEGENÓTIPOS SUPERIORES PARA RESISTÊNCIA À MANCHA-ALVO (CORYNESPORA CASSIICOLA)PRECOCIDADE E PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DE SOJA"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	24/03/2022	23/03/2025	R\$ 68.857,60	R\$ 68.857,60
400	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0054	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-02744-21PROJETO: "INFLUÊNCIA DO FOTOINICIADOR DE CIMENTOS RESINOSOS APÓS FOTOATIVAÇÃO NASMARGENS DE FACETAS EM CERÂMICA"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	14/12/2021	13/12/2023	R\$ 37.768,50	R\$ 37.768,50
401	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0059	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-02739-21PROJETO: "O MEDO NOSSO DE CADA DIA: A CONSTRUÇÃO AUDIOVISUAL DOS AFETOS EM TEMPOS DECOVID-19"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 21.682,20	R\$ 22.282,20
402	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0052	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-02660-21PROJETO: "TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE DENTES PERMANENTES IMATUROS: AVALIAÇÃO DEDIFERENTES PARÂMETROS DE INTERESSE."PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	02/12/2021	01/12/2024	R\$ 79.120,52	R\$ 79.120,52

404	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0061	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02649-21PROJETO: “DO OSTRACISMO AO BOOM: A BIOGRAFIA COMO QUESTÃO NA HISTORIOGRAFIABRASILEIRA CONTEMPORÂNEA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	11/12/2021	10/12/2025	R\$ 28.842,50	R\$ 28.842,50
405	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0057	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02621-21PROJETO: “INFLUÊNCIA DO USO PROLONGADO DO CARVÃO ATIVADO NAS PROPRIEDADES ÓPTICAS EMORFOLOGIA SUPERFICIAL DO ESMALTE DENTÁRIO E DE RESINAS COMPOSTAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	07/12/2021	06/12/2024	R\$ 39.957,30	R\$ 39.957,30
406	PESQUISA	FAUED.FAPEM.0012	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02619-21PROJETO: “[SISTEMA APO DIGITAL] INTERFACES DIGITAIS DE AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO DAQUALIDADE AMBIENTAL NO HABITAR”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	14/12/2021	13/12/2024	R\$ 79.635,52	R\$ 79.635,52
407	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0033	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02606-21PROJETO: “EFEITO DO HORMÔNIO TIREOIDIANO SOBRE A ESTRUTURA, FUNÇÃO DO MIOCÁRDIO ETOLERÂNCIA AO ESFORÇO DE RATOS COM CARDIOTOXICIDADE INDUZIDA POR DOXORRUBICINA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	17/12/2021	16/12/2024	R\$ 82.000,00	R\$ 80.000,00
408	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0111	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02582-21PROJETO: “APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO À MODELAGEM DA PERMEAÇÃO DE GASES EMMEMBRANAS VISANDO À PURIFICAÇÃO DE GÁS NATURAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	02/12/2021	01/12/2024	R\$ 31.270,00	R\$ 31.270,00
409	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0058	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02551-21PROJETO: “OBESIDADE E GENÓTIPOS DA CATECOL-O-METILTRANSFERASE (COMT) COMO FATORES DEPROGNÓSTICO DE CARCINOMAS MAMÁRIOS CANINOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	02/12/2021	01/12/2024	R\$ 53.077,46	R\$ 53.077,46
410	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0106	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02492-21PROJETO: “APLICAÇÃO DE NANOLUBRIFICANTES EM SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 54.378,00	R\$ 54.378,00
411	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0058	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02470-21PROJETO: “A EDUCAÇÃO REMOTA NO CONTEXTO DA PANDEMIA DA COVID-19: REPRESENTAÇÃO EIDENTIFICAÇÃO EM JORNAIS BRASILEIROS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	09/11/2021	08/11/2024	R\$ 44.849,30	R\$ 44.849,30
412	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0057	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02464-21PROJETO: “ENSAÍSTICA AFROLATINOAMERICANA DO SÉCULO XX: MANUEL ZAPATA OLIVELLA E ABDIASDO NASCIMENTO FORJANDO UM PENSAMENTO AFROTRANSNACIONAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	29/10/2021	28/10/2024	R\$ 45.479,36	R\$ 45.479,36

413	PESQUISA	IERII.FAPEM.0038	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02432-21PROJETO: “O IMPACTO DAS TENSÕES SINO-EUA NA AMÉRICA DO SUL (2000-2020): UM ESTUDOCOMPARADO ENTRE ARGENTINA, BRASIL E CHILE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	04/11/2021	03/11/2024	R\$ 34.752,26	R\$ 34.752,26
414	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0057	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02415-21PROJETO: “DADOS BÁSICOS SOBRE O ENSINO DE GEOGRAFIA NO CONTEXTO DO TRIÂNGULO MINEIRO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	20/11/2021	19/11/2023	R\$ 30.399,00	R\$ 30.421,50
415	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0055	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02357-21PROJETO: “AVALIAÇÃO DO USO DE I PRF PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA E DE TECIDO MOLE EM PACIENTESDIAGNOSTICADOS COM OSTERRADIONECROSE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	14/12/2021	13/12/2024	R\$ 39.998,00	R\$ 39.998,00
416	PESQUISA	FACIC.FAPEM.0015	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02322-21PROJETO: “FORMAÇÃO DOCENTE NA EDUCAÇÃO CONTÁBIL: SABERES, MOTIVAÇÕES E ESTRATÉGIAS DEENSINO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	13/11/2021	12/11/2023	R\$ 37.477,68	R\$ 37.477,68
417	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0064	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02293-21PROJETO: “ESTUDO E IMPLEMENTAÇÃO DE UMA NOVA PROPOSTA DE SMART NANOGRI ALIMENTADAPOR FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA UTILIZANDO CONVERSOR INTERLINK MULTIPORTAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/11/2021	12/11/2024	R\$ 25.764,61	R\$ 25.764,61
418	PESQUISA	IPUFU.FAPEM.0031	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02287-21PROJETO: “PERCEPÇÃO SUBJETIVA DE PASSAGEM DE TEMPO DE PALAVRAS COM CONTEÚDOEMOCIONAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 12 MESES.	11/11/2021	10/02/2023	R\$ 7.476,56	R\$ 7.527,21
419	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0023	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02282-21PROJETO: “INTERNACIONALIZAÇÃO DE IES MINEIRAS: MAPEAMENTO E PROPOSTA DE MELHORIAS DEGESTÃO DA MOBILIDADE ACADÊMICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	09/11/2021	08/11/2024	R\$ 45.300,76	R\$ 45.300,76
420	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0051	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02211-21PROJETO: “EFEITO DA LASERTERAPIA DE BAIXA INTENSIDADE ASSOCIANDO A LUZ VERMELHA EINFRAVERMELHA SOBRE O REPARO ÓSSEO, PERIODONTAL E NA OSSEOINTEGRAÇÃO.”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	12/11/2021	11/11/2024	R\$ 39.999,76	R\$ 42.006,28
421	PESQUISA	ICHPO.FAPEM.0001	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02199-21PROJETO: “A EDUCAÇÃO NA INTEGRAÇÃO DO NEGRO NA SOCIEDADE MINEIRA PÓS-ABOLIÇÃO (1891-1935)”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	06/11/2021	05/11/2024	R\$ 15.636,79	R\$ 15.636,79

422	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0100	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02148-21PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE NOVA PLATAFORMA PARA REDUÇÃO DA TRANSMISSÃO DO SARS-COV-2 BASEADA EM PEPTÍDEOS E GLICANOS DA SALIVA COM ACOPLAMENTO MOLECULAR NO SARS-COV-2, ACE-2 E TMPRSS2 ATRAVÉS DE BIOINFORMÁTICA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	20/11/2021	19/11/2024	R\$ 78.000,00	R\$ 78.000,00
423	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0054	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02085-21PROJETO: “FIBRAÇÃO DE APLICAÇÕES ALGÉBRICAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	02/12/2021	31/12/2023	R\$ 29.680,00	R\$ 29.680,00
424	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0025	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02073-21PROJETO: “CORRUPÇÃO, INCERTEZA POLÍTICA E INOVAÇÃO: EVIDÊNCIAS PARA EMPRESAS BRASILEIRASE DO TRIÂNGULO MINEIRO E DO ALTO PARANAÍBA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	20/11/2021	19/11/2024	R\$ 32.021,04	R\$ 32.021,04
425	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0080	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02065-21PROJETO: “EFEITO DA PRESSÃO DO TEMPO EM CONSUMIDORES NOS DIFERENTES NÍVEIS DE FOCOREGULATÓRIO. UM ESTUDO EXPERIMENTAL NO CONTEXTO DOS PRODUTOS ORGÂNICOS NOTRIÂNGULO MINEIRO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	02/12/2021	01/12/2024	R\$ 22.527,68	R\$ 22.527,68
426	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0052	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02056-21PROJETO: “INJETIVIDADE GLOBAL DE DIFEOMORFISMOS LOCAIS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	20/11/2021	19/11/2024	R\$ 17.786,80	R\$ 17.786,80
427	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0057	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-02031-21PROJETO: “VÍRUS DAS FAMÍLIAS CORONAVIRIDAE, PARAMYXOVIRIDAE E POXVIRIDAE EM TAMANDUÁSE TATUS (MAMMALIA, XENARTHRA) DE VIDA LIVRE: UMA BUSCA AO DESCONHECIDO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	13/11/2021	12/11/2023	R\$ 34.450,00	R\$ 34.450,00
428	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0030	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01928-21PROJETO: “AVALIAÇÃO DAS REPERCUSSÕES DA EXPOSIÇÃO INTRAUTERINA AO SARS-COV-2 NODESENVOLVIMENTO INFANTIL NO PRIMEIRO ANO DE VIDA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	20/11/2021	19/11/2023	R\$ 21.115,00	R\$ 21.115,00
429	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0056	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01925-21PROJETO: “DESENVOLVIMENTO NUMÉRICO PARA INVESTIGAÇÃO DE ESCOAMENTOS VISCOELÁSTICOSBIFÁSICOS NÃO-ISOTÉRMICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	28/12/2021	27/12/2024	R\$ 28.505,00	R\$ 28.505,00
430	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0063	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01837-21PROJETO: “MEIO AMBIENTE, IMPACTOS AMBIENTAIS E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: UMA ANÁLISE DOSDADOS SOBRE O DESMATAMENTO NO TERRITÓRIO BRASILEIRO PRODUZIDOS PELO INPE (1992 -2020).”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	30/12/2021	29/12/2023	R\$ 24.075,00	R\$ 24.096,00

431	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0080	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01820-21PROJETO: “EXPLORANDO O SINERGISMO METAL-LIGANTE NO INCREMENTO DAS ATIVIDADESCITOTÓXICA, LEISHMANICIDA E ANTIVIRAL DE COMPLEXOS DE RUTÊNIO(II) CONTENDO β -DICETONAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	06/11/2021	05/11/2024	R\$ 48.316,92	R\$ 48.316,92
432	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0003	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01758-21PROJETO: “TRIAGEM VIRTUAL, SELEÇÃO E TESTE DE TOXICIDADE DE POTENCIAIS INIBIDORES DA N-MIRISTOILTRANSFERASE (NMT) DE LEISHMANIA CHAGASI”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	11/11/2021	10/04/2024	R\$ 38.779,50	R\$ 38.834,27
433	PESQUISA	FACIC.FAPEM.0014	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01757-21PROJETO: “IMPACTOS DA PANDEMIA DA COVID-19 NA GESTÃO DO AGRONEGÓCIO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	11/11/2021	10/11/2024	R\$ 21.137,00	R\$ 21.137,00
434	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0101	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01705-21PROJETO: “FERROPTOSE EM DOENÇA NEURODEGENERATIVA INDUZIDA PELA INFECÇÃO CRÔNICA PORTOXOPLASMA GONDII”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/12/2021	15/12/2024	R\$ 65.774,16	R\$ 65.774,16
435	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0060	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01700-21PROJETO: “CENTRO DE MEMÓRIA DA CULTURA NEGRA DE UBERLÂNDIA E REGIÃO “GRAÇA DO ACHÉ”: IDENTIDADE, MEMÓRIA E CULTURA POPULAR DE UBERLÂNDIA E REGIÃO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	02/12/2021	01/12/2024	R\$ 41.201,20	R\$ 41.201,20
436	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0072	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01685-21PROJETO: “BLASTÓSPOROS DE BEAUVERIA BASSIANA E NEMATOIDES ENTOMOPATOGÊNICOS NOCONTROLE DA BROCA-DO-CAFÉ”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	02/12/2021	02/12/2023	R\$ 61.485,72	R\$ 62.773,59
437	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0028	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01684-21PROJETO: “REDE CRIATIVA DE APRENDIZAGEM PARA COMUNIDADE ESCOLAR: ORALIDADE, ARTE EEDUCAÇÃO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	02/12/2021	01/12/2023	R\$ 24.910,00	R\$ 25.274,15
438	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0083	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01613-21PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE NANOESTRUTURAS PROTEICAS AUTO-ORGANIZADAS: UMAESTRATÉGIA INOVADORA E VERSÁTIL PARA GERAÇÃO DE FÁRMACOS ANTICÂNCER, ANTIVIRAIS EANTIMICROBIANOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	19/11/2021	18/11/2024	R\$ 38.960,25	R\$ 38.960,25
439	PESQUISA	FAEFI.FAPEM.0012	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01608-21PROJETO: “PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: IMPLICAÇÕES PARA FORMAÇÃO DEPROFESSORES”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	02/12/2021	01/12/2023	R\$ 18.014,52	R\$ 18.287,04

440	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0105	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01589-21PROJETO: “INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL DO FENÔMENO DE TRANSIÇÃO LAMINAR-TURBULENTE EMASA RETA (2D) E ENFLECHADA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	11/11/2021	10/11/2024	R\$ 53.626,62	R\$ 55.563,32
441	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0111	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01414-21PROJETO: “METROLOGIA E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS BASEADA EM IMAGENS DE LASERSPECKLE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	12/11/2021	11/11/2024	R\$ 40.000,00	R\$ 40.000,00
442	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0059	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01341-21PROJETO: “DINÂMICA DE RECORRÊNCIA PARA PROCESSOS MISTURADORES, E LAPROS EM PROCESSOSCOM MEMÓRIA INFINITA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/03/2022	15/03/2025	R\$ 30.415,22	R\$ 30.415,22
443	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0029	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01339-21PROJETO: “SMART PROGNOSTIC: INTEGRAÇÃO DE MARCADORES PROGNÓSTICOS EM PACIENTES COM TUMORES DE MAMASÓLIDOS METASTÁTICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	12/11/2021	11/11/2024	R\$ 60.365,69	R\$ 60.365,69
444	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0031	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01331-21PROJETO: “ESTUDO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADAS A ÁREA DA SAÚDE PARAMINIMIZAR DESFECHOS HOSPITALARES NEGATIVOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	18/11/2021	17/11/2024	R\$ 39.900,00	R\$ 39.900,00
445	PESQUISA	FAEFI.FAPEM.0011	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01266-21PROJETO: “TEORIA OPTIMAL NO COMPORTAMENTO MOTOR HUMANO: ANÁLISE DOS MECANISMOS,VARIÁVEIS MODERADORAS E EFEITOS NA AQUISIÇÃO DE DIFERENTES HABILIDADES MOTORAS EPOPULAÇÕES”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/11/2021	12/11/2024	R\$ 31.097,00	R\$ 31.097,00
446	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0032	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01254-21PROJETO: “ABORDAGENS ÔMICAS ASSOCIADAS À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO DA DOENÇA RENAL CRÔNICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	11/11/2021	10/11/2024	R\$ 39.523,20	R\$ 39.523,20
447	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0072	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01222-21PROJETO: “FILOGENIA E FILOGENÔMICA DA CANA-DE-AÇÚCAR (SACCHARUM OFFICINARUM) E DEMAISREPRESENTANTES DA TRIBO ANDROPOGONEAE (POACEAE)”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 31.800,00	R\$ 31.800,00
448	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0055	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01193-21PROJETO: “DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS À TRANSIÇÃO LAMINAR-TURBULENTE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 29.834,76	R\$ 29.834,76
449	PESQUISA	IFETM.FAPEM.0045	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01129-21PROJETO: “ESTUDO DAS ALTERAÇÕES HISTOLÓGICAS EM LEUCOPLASIAS POR MEIO DA CLASSIFICAÇÃO POLINOMIAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	27/11/2021	26/11/2024	R\$ 20.861,90	R\$ 20.861,90

450	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0082	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01116-21PROJETO: “OTIMIZAÇÃO HIT-TO-LEAD DE UMA CLASSE DE PIRIDILPIPERAZINAS COMO POTENCIAISAGENTES ANTIMALÁRICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	20/11/2021	19/11/2024	R\$ 38.568,50	R\$ 38.728,21
451	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0006	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01087-21PROJETO: “ESTRATÉGIA NANOTECNOLÓGICA PARA O PREPARO DE CARREADORES LIPÍDICSNANOESTRUTURADOS FUNCIONALIZADOS COM PEPTÍDEOS LIGANTES DE CÉLULAS TUMORAIS QUEDIRECIONAM A ENTREGA DE COMPLEXOS DE COBRE (II) BIOATIVOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/03/2022	15/03/2025	R\$ 79.660,00	R\$ 79.660,00
452	PESQUISA	FADIR.FAPEM.0015	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01073-21PROJETO: “A SOLUÇÃO DE CONTROVÉRSIAS NO DIREITO INTERNACIONAL PRIVADO: AS NOVASTECNOLOGIAS E O ACESSO TRANSNACIONAL À JUSTIÇA NO ESTADO DE MINAS GERAIS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	20/11/2021	19/11/2024	R\$ 73.469,52	R\$ 73.469,52
453	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0107	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01067-21PROJETO: “OBTENÇÃO DE COMPONENTES ISOTRÓPICOS FABRICADOS POR MANUFATURA ADITIVACOM AUXÍLIO DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E TÉCNICAS DE OTIMIZAÇÃO.”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	01/12/2021	30/11/2023	R\$ 23.248,20	R\$ 23.736,20
454	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0085	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01044-21PROJETO: “NOVAS ESTRATÉGIAS MOLECULARES PARA CONVERSÃO FOTO(ELETRO)QUÍMICA DE CO2 EMCOMBUSTÍVEIS E PRODUTOS DE ALTO VALOR AGREGADO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	31/12/2021	30/12/2024	R\$ 79.878,75	R\$ 79.878,75
455	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0053	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01017-21PROJETO: “AUTÔMATOS CELULARES ESTOCÁSTICOS E PASSEIOS ALEATÓRIOS DINÂMICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	02/12/2021	01/12/2024	R\$ 9.821,96	R\$ 9.821,96
456	PESQUISA	IERII.FAPEM.0039	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-01004-21PROJETO: “COMÉRCIO INTERNACIONAL, CRESCIMENTO ECONÔMICO, EMPREGO, CRISE E PANDEMIADO COVID-19 NOS MUNICÍPIOS DE MINAS GERAIS E DO BRASIL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	19/11/2021	18/11/2024	R\$ 36.607,65	R\$ 36.607,65
457	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0110	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00996-21PROJETO: “ESTUDO DE PROCESSOS CATALÍTICOS DE MELHORAMENTO DE BIO-ÓLEO ORINDO DEPRÍOLISE DE BIOMASSA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 57.750,00	R\$ 57.750,00
458	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0051	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00864-21PROJETO: “ESTUDO DE UMA CLASSE DE CÓDIGOS CORRETORES DE ERROS LOCALMENTERECUPERÁVEIS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	18/11/2021	17/11/2024	R\$ 27.490,04	R\$ 27.490,04
459	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0024	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00845-21PROJETO: “MODELAGEM DO VALOR DE DANO AO ECOSISTEMA FLORESTAL PELO MÉTODO DACAPITALIZAÇÃO DE RENDA INTEGRADO AO USO DE GEOTECNOLOGIAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	19/11/2021	18/11/2024	R\$ 37.276,00	R\$ 37.276,00

460	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0081	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00839-21PROJETO: “DINÂMICA DA RELAÇÃO ENTRE OS MERCADOS DE COMMODITIES AGROPECUÁRIAS NOBRASIL: TRANSMISSÃO DE PREÇOS E RISCO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 27 MESES.	31/12/2021	30/03/2024	R\$ 35.896,71	R\$ 37.127,30
461	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0042	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00837-21PROJETO: “A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO RECURSO TECNOLÓGICO NA APLICAÇÃO DE TAREFASPARA O DESENVOLVIMENTO DE ATENÇÃO COMPARTILHADA EM CRIANÇAS COM AUTISMO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/11/2021	12/11/2024	R\$ 16.960,00	R\$ 16.960,00
462	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0084	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00704-21PROJETO: “DESVENDANDO OS EFEITOS DA FOTOSSENSIBILIZAÇÃO EM ALVOS CELULARES ESPECÍFICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	03/12/2021	02/12/2024	R\$ 36.786,50	R\$ 36.786,50
463	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0044	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00660-21PROJETO: “GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL DE PLASMODIUM FALCIPARUM COMO ALVO TERAPÊUTICO EVACINAL PARA MALÁRIA CEREBRAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	28/10/2021	27/10/2024	R\$ 39.994,03	R\$ 39.994,03
464	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0071	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00525-21PROJETO: “EVOLUÇÃO NOS NEOTRÓPICOS: INVESTIGANDO PADROES MACROEVOLUTIVOS DABIODIVERSIDADE NEOTROPICAL EM DIFERENTES NÍVEIS HIERÁRQUICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	19/11/2021	18/11/2024	R\$ 55.978,60	R\$ 55.978,60
465	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0056	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00458-21PROJETO: “O PARADOXO DA INFLUÊNCIA MARINHA EM CONTEXTO CONTINENTAL NOS DEPÓSITOS DOCRETÁCEO INFERIOR DA BACIA SANFRANCISCANA: UMA ABORDAGEM PALEOCOLÓGICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	29/10/2021	28/10/2024	R\$ 29.281,44	R\$ 29.281,44
466	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0079	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00453-21PROJETO: “QUALIFICAÇÕES DE RESTRIÇÕES PARA PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO NÃO-LINEAR COMTEMPO CONTÍNUO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	19/11/2021	18/11/2024	R\$ 14.543,20	R\$ 14.543,20
467	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0041	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00410-21PROJETO: “APRENDIZADO EM REDES PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DA COVID-19 ATRAVÉS DASALIVA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	18/11/2021	17/11/2024	R\$ 28.487,00	R\$ 28.487,00
468	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0055	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00357-21PROJETO: “ULTRASSONOGRAFIA MODO B, DOPPLER E ELASTOGRAFIA SHEAR WAVE RENAL DE CADELASCOM PIOMETRA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	22/10/2021	21/10/2024	R\$ 33.792,80	R\$ 33.792,80
469	PESQUISA	FECIV.FAPEM.0016	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N.: APQ-00335-21PROJETO: “OTIMIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES EM CONSTRUÇÕES POPULARES EM SOLO DA REGIÃO DEUBERLÂNDIA/MG”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	18/11/2021	17/11/2023	R\$ 31.587,44	R\$ 31.822,82

470	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0081	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-00282-21PROJETO: "DESENVOLVIMENTO DE METALENOS (SN, SB, BI) E DISPOSITIVOS ELETROQUÍMICOS PARA APLICAÇÃO NA REDUÇÃO DE CO2 EM FASE GASOSA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	22/10/2021	21/10/2024	R\$ 40.000,00	R\$ 40.000,00
472	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0104	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-00268-21PROJETO: "INVESTIGAÇÃO DO MICROFRESAMENTO DO AÇO FERRAMENTA H13 OBTIDO PELO PROCESSO DE MANUFATURA ADITIVA DE" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	22/10/2021	21/10/2023	R\$ 53.376,00	R\$ 55.651,89
473	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0073	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-00241-21PROJETO: "USO DE AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS NAS CULTURAS DA SOJA E DO MILHO" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	23/12/2021	22/12/2024	R\$ 55.120,00	R\$ 55.120,00
474	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0043	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-00226-21PROJETO: "ESTUDO OBSERVACIONAL TRANSVERSAL RETROSPECTIVO SOBRE A INFLUÊNCIA DAS REDESSOCIAIS NO TEMPERAMENTO DOS USUÁRIOS" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	01/12/2021	30/11/2024	R\$ 19.292,00	R\$ 19.292,00
476	PESQUISA	IPUFU.FAPEM.0030	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-00151-21PROJETO: "SOFRIMENTO PSÍQUICO DE ESTUDANTES DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM IFES MINEIRAS - IMPACTOS DA PANDEMIA DE COVID 19" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	12/11/2021	11/08/2024	R\$ 27.480,00	R\$ 27.480,00
477	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0040	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-00150-21PROJETO: "ESTRATÉGIAS COMPUTACIONAIS PARA ANÁLISE VISUAL DO DESEMPENHO ACADÊMICO NO ENSINO SUPERIOR" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	04/11/2021	03/11/2024	R\$ 26.413,46	R\$ 26.413,46
478	PESQUISA	FAUED.FAPEM.0013	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-00135-21PROJETO: "DESIGN ESTRATÉGICO PARA A SUSTENTABILIDADE: PROJETAR REDES INTER-ORGANIZACIONAIS COLABORATIVAS PARA FOMENTAR A ECONOMIA CIRCULAR E A INOVAÇÃO SOCIAL TRANSFORMATIVA." PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	23/12/2021	22/12/2024	R\$ 30.149,58	R\$ 30.149,58
479	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0062	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-00016-21PROJETO: "OS DEBATES SOBRE A MORTE E OS USOS DO CORPO POST MORTEM NO BRASIL DO SÉCULO XIX" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	16/12/2021	15/12/2023	R\$ 28.313,99	R\$ 28.509,34
480	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0080	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2021 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: APQ-02271-21PROJETO: "SISTEMA COMPUTACIONAL PARA UNIFICAÇÃO DE RESULTADOS DE PESQUISAS SOBRE COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS EM MISTURAS DE TANQUE" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 12 MESES.	13/05/2022	12/09/2023	R\$ 14.800,00	R\$ 14.822,38
481	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0113	Contratos	MODALIDADE: "EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL"PROCESSO N.: TEC - APQ-02991-18PROJETO: "PROCESSO HÍBRIDO PARA RECUPERAÇÃO DE METAIS DE BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 57.225,00	R\$ 63.057,41

482	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0114	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : TEC - APQ-02959-18PROJETO: “INOVAÇÃO NO USO DA FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO NA PRODUÇÃO DE L-ASPARAGINASE PELO USO DE REATORES COM TECNOLOGIA DE MATERIAIS POLIMÉRICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	24/10/2019	23/05/2025	R\$ 51.450,00	R\$ 51.450,00
483	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0066	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : TEC - APQ-01433-18PROJETO: “ESTUDO DA GERAÇÃO DE HARMÔNICOS NÃO CARACTERÍSTICOS EM PARQUESEÓLICOS E COMPLEXOS FOTOVOLTAICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 27.907,95	R\$ 27.907,95
484	PESQUISA	FECIV.FAPEM.0017	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : TEC - APQ-01373-18PROJETO: “INFLUÊNCIA DE AGENTES QUELANTES NA FORMAÇÃO DE LODO AERÓBIO GRANULAR”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	16/10/2019	15/05/2024	R\$ 23.794,05	R\$ 23.794,05
485	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0059	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CVZ - APQ-00699-18PROJETO: “FITOESTERÓIS NO TRATAMENTO DAS DISLIPIDEMIAS ENDÓCRINASCANINAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	08/12/2018	07/05/2024	R\$ 38.978,57	R\$ 38.978,57
486	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0058	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CSA - APQ-00684-18PROJETO: “RISCO DE ROMPIMENTO DE BARRAGEM E DESTERRITORIALIZAÇÃO: VIDA,CULTURA E TRADIÇÃO NA COMUNIDADE SANTA RITA EM PARACATU-MG”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/07/2025	R\$ 46.752,30	R\$ 46.752,30
487	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0059	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CHE - APQ-02483-18PROJETO: “INVESTIGANDO A HIPÓTESE DA ‘TRADUÇÃO LITERAL’ COMOPROCEDIMENTO PADRÃO: UM ESTUDO DO PRODUTO E DO PROCESSO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	08/12/2018	07/01/2025	R\$ 23.301,60	R\$ 23.301,60
488	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0049	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CEX - APQ-03081-18PROJETO: “ALGORITMOS EVOLUTIVOS MULTIOBJETIVOS PARA ESCALONAMENTO DEWORKLOADS CIENTÍFICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 31.500,00	R\$ 31.500,00
489	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0116	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CEX - APQ-02354-18PROJETO: “IMPLANTAÇÃO DA TÉCNICA DE ESPECTROSCOPIA FOTOACÚSTICA: APLICAÇÃO A AMOSTRAS DOPADASCOM ÍONS TERRA-RARAS OU NANOCRISTAIS SEMICONDUTORES EMISSORES”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	16/10/2019	15/05/2024	R\$ 23.184,00	R\$ 24.288,00
490	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0047	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CEX - APQ-02196-18PROJETO: “DETECÇÃO DE BOTNETS IOT USANDO ANÁLISE DO TRÁFEGO DE REDE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 14.437,50	R\$ 14.437,50
492	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0089	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CEX - APQ-01612-18PROJETO: “ESTUDO QUÍMICO E BIOLÓGICO DE ESPÉCIES DO CERRADO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/03/2025	R\$ 58.537,50	R\$ 58.537,50

493	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0085	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CEX - APQ-00753-18PROJETO: “CARATERIZAÇÃO ÓPTICA DE ESTRUTURAS SEMICONDUTORES PARA APLICAÇÕES NA OPTOELETRÔNICA, SPINTRONICA E NANOBIOTECNOLOGIA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	16/10/2019	15/05/2024	R\$ 31.500,00	R\$ 31.500,00
494	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0115	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CEX - APQ-00057-18PROJETO: “ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS (NPM) EMESPECTROSCOPIA DE EMISSÃO ÓPTICA INDUZIDA POR LASER (LIBS) PARA DETECÇÃO DECONTAMINANTES.”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 35.952,00	R\$ 35.952,00
495	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0036	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CDS - APQ-01557-18PROJETO: “TENDÊNCIA SECULAR DOS PADRÕES DE ALIMENTAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA DEGESTANTES BRASILEIRAS NA ÚLTIMA DÉCADA (2006 A 2016)”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 11.888,10	R\$ 11.888,10
496	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0035	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CDS - APQ-01484-18PROJETO: “EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE COMBINADA COMCREATINA OU ÔMEGA-3 NO AUMENTO DE MASSA MAGRA E FORÇA DE IDOSOS PRATICANTES DEEXERCÍCIO DE FORÇA: UM ESTUDO RANDOMIZADO, DUPLO-CEGO E PLACEBO-CONTROLADO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 28.255,50	R\$ 28.255,50
497	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0008	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CBB - APQ-00610-18PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS PARA A DETECÇÃO DO VÍRUS DAIMUNODEFICIÊNCIA HUMANA E HEPATITE C USANDO BIOSSENSORES ELETROQUÍMICOS E ÓPTICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	22/10/2019	21/05/2025	R\$ 58.935,22	R\$ 58.935,22
498	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0078	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CAG - APQ-02656-18PROJETO: “CONTROLE BIOLÓGICO DE GRAMÍNEAS EXÓTICAS INVASORAS DO CERRADO COMFUNGOS FITOPATOGÊNICOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 32.961,60	R\$ 32.961,60
499	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0007	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : CAG - APQ-00598-18PROJETO: “BACILLUS THURINGIENSIS GENETICAMENTE MODIFICADO PARA O CONTROLE DEMÚLTIPAS PRAGAS DO TOMATEIRO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	16/10/2019	15/05/2025	R\$ 63.493,50	R\$ 63.493,50
500	PESQUISA	FACED.FAPEM.0118	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03790-18PROJETO: “PRÁTICAS DISCURSIVAS NAS MÍDIAS DIGITAIS: POR UM MAPEAMENTOENTRE OS SENTIDOS DE PRODUTORES JORNALÍSTICOS E DOS USUÁRIOS DA REDE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	08/12/2018	07/04/2025	R\$ 28.522,35	R\$ 28.522,35
501	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0074	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03512-18PROJETO: “IMPORTÂNCIA DO DIÂMETRO DAS TORAS NA SELEÇÃO DE MATERIAISPARA PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 18 MESES.	14/12/2018	13/09/2024	R\$ 26.460,00	R\$ 26.460,00

502	PESQUISA	FACED.FAPEM.0120	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03432-18PROJETO: “EMPREENDEDORISMO COMUNICACIONAL EM REDE NO ESTADO DE MINASGERAIS: UMA INVESTIGAÇÃO GUIADA POR SOFTWARE DE DADOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 12 MESES.	28/12/2018	27/05/2023	R\$ 32.965,97	R\$ 34.535,78
503	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0113	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03421-18PROJETO: “SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL APLICADA À SISTEMAS 1D E 2D:ESTABILIDADE ESTRUTURAL, TRANSPORTE ELETRÔNICO, FASES TOPOLÓGICAS E AINTERAÇÃO COM SUPERFÍCIES SÓLIDAS.”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	14/12/2018	13/02/2025	R\$ 59.850,00	R\$ 59.850,00
504	PESQUISA	FACIC.FAPEM.0049	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03294-18PROJETO: “EMPREGABILIDADE NO SETOR CONTÁBIL: QUAL A INFLUÊNCIA DAMODALIDADE DE FORMAÇÃO ACADÊMICA?”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	11/12/2018	10/05/2025	R\$ 20.878,83	R\$ 20.878,83
505	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0109	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03266-18PROJETO: “CONTROLE ATIVO DE SISTEMAS AEROELÁSTICOS NA PRESENÇA DEINCERTEZAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	14/12/2018	13/05/2025	R\$ 35.456,36	R\$ 35.456,36
506	PESQUISA	ICHPO.FAPEM.0002	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03169-18PROJETO: “FORMA, MORFOLOGIA E TIPOLOGIAS URBANAS: ESTUDO SOBRE CIDADESDE PORTE MÉDIO DO TRIÂNGULO MINEIRO E ALTO PARANAÍBA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/12/2018	12/05/2025	R\$ 35.941,50	R\$ 37.653,47
507	PESQUISA	FADIR.FAPEM.0016	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03120-18PROJETO: “AS FRONTEIRAS DO DIREITO DE RESISTÊNCIA À LUZ DA FILOSOFIACONSTITUCIONAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/12/2018	12/04/2025	R\$ 28.603,05	R\$ 28.603,05
508	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0048	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03055-18PROJETO: “FATORES DE INFLUÊNCIA NA QUALIDADE DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO QUANTO ACONFIABILIDADE DE SOFTWARE: UM ESTUDO QUALITATIVO E EXPERIMENTAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/12/2018	12/05/2025	R\$ 35.259,00	R\$ 35.259,00
509	PESQUISA	FAEFI.FAPEM.0014	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03034-18PROJETO: “REGULAÇÃO CENTRAL DA INGESTÃO ALIMENTAR, PADRÃO DE SONO EEXERCÍCIO FÍSICO EM ADOLESCENTES OBESOS.”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	12/03/2019	11/06/2025	R\$ 42.000,00	R\$ 42.000,00
510	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0091	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-03000-18PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS IMPRESSOS EM 3D PARAETROANÁLISE DE CONTAMINANTES EM AMOSTRAS AMBIENTAIS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	08/12/2018	07/05/2025	R\$ 35.910,00	R\$ 36.077,13

511	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0087	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02723-18PROJETO: “CONTRIBUIÇÃO ESTRUTURAL, ELETRÔNICA E ESPECTROSCÓPICA DETERRAS RARAS EM MATRIZES INORGÂNICAS PARA A OBTENÇÃO DE 1O2 A PARTIR DO3O2 POR MEIO DE UPCONVERSION PARA POSSÍVEL APLICAÇÃO EM TERAPIAFOTODINÂMICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/12/2018	12/03/2025	R\$ 59.764,95	R\$ 59.764,95
512	PESQUISA	FACIC.FAPEM.0050	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02507-18PROJETO: “EFEITOS DO RATING DE CRÉDITO SOBRE A BOOK-TAX DIFFERENCES”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 18 MESES.	08/12/2018	07/12/2023	R\$ 10.026,45	R\$ 10.503,90
513	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0090	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02272-18PROJETO: “DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS SORBENTES PARA EXTRAÇÃO EPRÉ-CONCENTRAÇÃO DE ESPÉCIES DE INTERESSE ANALÍTICO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	08/12/2018	07/05/2025	R\$ 27.930,00	R\$ 27.930,00
514	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0075	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02235-18PROJETO: “COMPOSTAGEM DE PALHA DE MILHO COM RESÍDUOS AGROINDUSTRIAISPARA PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS NA CULTURA DA SOJA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 18 MESES.	29/01/2019	28/09/2023	R\$ 45.218,25	R\$ 47.371,50
515	PESQUISA	FACED.FAPEM.0117	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02224-18PROJETO: “O PAPEL DA COMUNICAÇÃO PÚBLICA NA CULTURA CIENTÍFICA DOSPAISES: ESTUDO COMPARADO ENTRE AS INSTITUIÇÕES PARCEIRAS E PAISESMEMBROS DO INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM COMUNICAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA - INCT-CPCT (BRASIL)”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/12/2018	12/03/2025	R\$ 53.841,69	R\$ 53.841,69
516	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0082	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02208-18PROJETO: “DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL A PARTIR DO ENFRENTAMENTO DEPROBLEMAS NA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DE FÍSICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	05/02/2019	07/02/2025	R\$ 14.004,90	R\$ 14.004,90
517	PESQUISA	FACIC.FAPEM.0048	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-02095-18PROJETO: “INSTITUCIONALIZAÇÃO DO REGIME DE COMPETÊNCIA NAS PRÁTICASCONTÁBEIS DOS MUNICÍPIOS MINEIROS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	08/12/2018	07/04/2024	R\$ 12.222,00	R\$ 12.536,30
518	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0077	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01952-18PROJETO: “MONITORAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE RAÇAS DE MÍLDIO EM ALFACE NOESTADO DE MINAS GERAIS E DESENVOLVIMENTO DE PROGÊNIES DE ALFACE CRESPPARESISTENTES”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	13/12/2018	12/05/2025	R\$ 28.893,90	R\$ 28.893,90

519	PESQUISA	FAEFI.FAPEM.0013	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01874-18PROJETO: “EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO DO SUCO DE BETERRABA NAS RESPOSTASMODINÂMICAS, METABÓLICAS E INFLAMATÓRIAS MEDIADAS PELO EXERCÍCIOFÍSICO EM MULHERES PÓS-MENOPAUSADAS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	08/12/2018	07/05/2025	R\$ 33.453,00	R\$ 33.453,00
520	PESQUISA	UNIUB.FAPEM.0003	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01669-18PROJETO: “DESAFIOS DA FORMAÇÃO DO JOVEM TRABALHADOR NO CONTEXTO DASPOLÍTICAS EDUCACIONAIS: APROXIMAÇÕES ENTRE BRASIL E PORTUGAL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	11/12/2018	10/05/2025	R\$ 26.775,00	R\$ 26.775,00
521	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0002	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01564-18PROJETO: “PROPRIEDADES BIOLÓGICAS E POTENCIAL TERAPÊUTICO DE ESPÉCIESVEGETAIS NATIVAS DO CERRADO BRASILEIRO EM MODELO IN VITRO DA DOENÇAHEPÁTICA GORDUROSA NÃO ALCOÓLICA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	13/12/2018	12/01/2025	R\$ 21.605,58	R\$ 21.605,58
522	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0110	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01231-18PROJETO: “OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE VIBRAÇÃO MECÂNICA APLICADO PARA OTREINAMENTO MUSCULAR DE MEMBROS SUPERIORES”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	26/03/2019	24/05/2024	R\$ 13.228,95	R\$ 13.228,95
523	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0059	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01117-18PROJETO: “PROPRIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS E MORFOLÓGICAS DE SOLOSHIDROMÓRFICOS CONTROLANDO A OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES VEGETAIS NATIVAS NOTRIÂNGULO MINEIRO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	13/12/2018	12/07/2025	R\$ 27.111,00	R\$ 27.111,00
524	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0029	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-01107-18PROJETO: “POR UMA “NOVA IMAGINAÇÃO POLITICA”: A INTERPRETAÇÃO DEGESTORES PÚBLICOS SOBRE A CORRUPÇÃO NO BRASIL”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	14/12/2018	13/05/2024	R\$ 23.677,50	R\$ 23.677,50
525	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0084	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00975-18PROJETO: “ESCRavidão, TRABALHO E LIBERDADE NO SERTÃO OESTE DE MINASGERAIS, SÉCULO XIX.”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	08/12/2018	07/04/2025	R\$ 5.472,60	R\$ 5.472,60
526	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0087	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00849-18PROJETO: “CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO DA ENERGIA FOTOVOLTAICA COMCONCENTRAÇÃO E RESFRIAMENTO PASSIVO DE ALTA EFICIÊNCIA.”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	08/12/2018	07/08/2025	R\$ 21.078,75	R\$ 21.078,75
527	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0057	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00696-18PROJETO: “SEMIGRUPO DE WEIERSTRASS EM M PONTOS E PESOS GENERALIZADOS DEHAMMING SOBRE CURVAS DO TIPO KUMMER”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	19/12/2018	18/03/2025	R\$ 15.849,75	R\$ 15.849,75

528	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0064	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00530-18PROJETO: “REDES SOCIAIS, ESTRATÉGIAS E BIOGRAFIAS COLETIVAS: UMA ANÁLISEHISTORIOGRÁFICA DA SEGUNDA GERAÇÃO DA MICROSTORIA ITALIANA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	08/12/2018	07/02/2025	R\$ 15.945,30	R\$ 15.945,30
529	PESQUISA	INFIL.FAPEM.0026	Contratos	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00377-18PROJETO: “A JORNADA DO HERÓI E O SIMBÓLICO CONTEMPORÂNEO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES	08/12/2018	07/05/2024	R\$ 40.792,50	R\$ 40.792,50
532	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0060	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: “EDITAL 001/2018 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00371-18PROJETO: “ATRADORES PARA SISTEMAS DINÂMICOS COM IMPULSOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	18/12/2018	17/05/2024	R\$ 17.535,00	R\$ 17.535,00
533	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0116	Contratos	MODALIDADE: “CHAMADA FAPEMIG 017/2022 - PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL”PROCESSO N.: BPD-00271-22PROJETO: “Uti lização de uma fosfolipase A2 (svPLA2) isolada da peçonha de Bothrops moojeni como ferramenta biotecnológica para seleção de possíveis alvos moleculares em Toxoplasma gondii”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24	02/03/2023	01/03/2025	R\$ 49.851,80	R\$ 49.851,80
534	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0096	Contratos	MODALIDADE: “CHAMADA FAPEMIG 017/2022 - PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL”PROCESSO N.: BPD-00201-22PROJETO: “Taxonomia integrati va e biogeografi a do gênero Hemiodus (Characiformes:Hemiodonti dae)”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24	14/02/2023	13/02/2025	R\$ 49.938,72	R\$ 49.941,73
535	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0011	Contratos	MODALIDADE: “CHAMADA FAPEMIG 015/2022 - PESQUISADOR(A) VISITANTE ESPECIAL”PROCESSO N.: APQ-04689-22PROJETO: “PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS ANTI-ALZHEIMER A PARTIR DE BIOMOLECULAS DE KEFIR”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	08/12/2022	07/12/2025	R\$ 531.722,64	R\$ 531.722,64
536	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0114	Contratos	MODALIDADE: “CHAMADA FAPEMIG 015/2022 - PESQUISADOR(A) VISITANTE ESPECIAL”PROCESSO N.: APQ-04686-22PROJETO: “COMPLEXOS METÁLICOS COMO ABORDAGEM INOVADORA NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS CONTRA VÍRUS EMERGENTES”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	08/12/2022	07/12/2025	R\$ 860.934,68	R\$ 860.934,68
537	PESQUISA	IFETM.FAPEM.0048	Contratos	MODALIDADE: “CHAMADA FAPEMIG 014/2022 - CONCESSÃO DE BOLSAS PARA UNIDADES CREDENCIADAS PELA EMBRAPPII”PROCESSO N.: CAG - APQ-04609-22PROJETO: “FORTALECIMENTO DE EQUIPE DOS PROJETOS DE P,D EXECUTADOS PELA UNIDADE EMBRAPPII IFTM SOLUÇÕES AGROALIMENTARES CAMPUS UBERABA”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	05/11/2022	04/11/2025	R\$ 922.500,00	R\$ 922.500,00
538	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0120	Contratos	MODALIDADE: “CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COM A PESQUISA”PROCESSO N.: TEC - APQ-04215-22PROJETO: “IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DOSIMÉTRICAS EM SERVIÇOS DE RADIODIAGNÓSTICO DE UBERLÂNDIA E REGIÃO”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	16/12/2022	15/12/2025	R\$ 179.982,00	R\$ 179.982,00

539	PESQUISA	FADIR.FAPEM.0018	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CSA - APQ-04303-22PROJETO:"CONSOLIDAÇÃO DA ASSESSORIA JURÍDICA PARA MIGRANTES EM SITUAÇÃO IRREGULAR OU DE RISCO"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	08/12/2022	07/12/2025	R\$ 177.905,80	R\$ 177.905,80
540	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0037	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CSA - APQ-04268-22PROJETO:"PROJETO TEIA: TODAS EM COOPERAÇÃO - QUALIFICANDO E RESGATANDO VALORES EDIGNIDADE DE MULHERES VULNERÁVEIS E INVISÍVEIS A PARTIR DO TRABALHO E RENDA"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	23/12/2022	22/12/2025	R\$ 73.592,00	R\$ 73.592,00
541	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0035	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CSA - APQ-04265-22PROJETO:"DESIGUALDADES ENTRE HOMENS E MULHERES NO MERCADO DE TRABALHO: FATORES,IMPACTO DE PANDEMIA DO COVID-19 E PROPOSIÇÃO DE AÇÕES"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	15/12/2022	14/12/2025	R\$ 79.909,00	R\$ 79.909,00
542	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0036	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CSA - APQ-04214-22PROJETO:"APOIO À CONTINUIDADE DOS PROCESSOS DE INCUBAÇÃO DE EMPREENHIMENTOSPOLARES SOLIDÁRIOS NA REGIÃO DE INFLUÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA(MG)"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	16/12/2022	15/12/2025	R\$ 179.410,00	R\$ 179.410,00
543	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0093	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CSA - APQ-03241-22PROJETO:"EDUCAÇÃO FINANCEIRA: DECISÕES DE INVESTIMENTOS, FINANCIAMENTOS E COMPRAS"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 30 MESES	03/12/2022	02/06/2025	R\$ 41.163,85	R\$ 41.163,85
544	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0093	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CRA - APQ-04129-22PROJETO:"GUARDIÕES DAS ÁGUAS NO TRIÂNGULO MINEIRO: EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA CONSERVAÇÃO DE RIOS"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 18 MESES	15/12/2022	14/12/2024	R\$ 79.873,20	R\$ 81.888,37
545	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0094	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CRA - APQ-03695-22PROJETO:"DE MINAS AO MAR - UMA PROPOSTA FORMATIVA EM BIOLOGIA MARINHA PARALICENCIANDOS E PROFESSORES DE BIOLOGIA"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES	17/12/2022	16/12/2024	R\$ 71.258,56	R\$ 71.258,56
546	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0095	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CRA - APQ-03338-22PROJETO:"AVES E MAMÍFEROS DO CERRADO: CIÊNCIA CIDADÃ E AÇÕES EDUCATIVAS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	14/12/2022	13/12/2025	R\$ 179.572,32	R\$ 179.572,32

547	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0095	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CHE - APQ-04210-22PROJETO:"PERFIL DAS MULHERES VÍTIMAS DE VIOLÊNCIA DOMÉSTICA ATENDIDAS NO CREAS DEITUJUTABA - MG"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 27 MESES	17/12/2022	16/03/2025	R\$ 48.405,00	R\$ 48.405,00
548	PESQUISA	IGUFU.FAPEM.0061	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CHE - APQ-04206-22PROJETO:"DANDARA DE PALMARES BRASIL: FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA NAS PERSPECTIVAS INCLUSIVAS ANTIRRACISTAS, ANTIMACHISTAS, ANTICAPACITISTAS E ANTILGBTIFÓBICAS" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES	15/12/2022	14/12/2024	R\$ 59.040,00	R\$ 59.040,00
549	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0094	Convênios, Acordos ou Ajustes	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CHE - APQ-03931-22PROJETO:"FORMAÇÃO DE GESTORES/AS E A EDUCAÇÃO QUILOMBOLA E INDÍGENA DE MINAS GERAIS:DESCENTRALIZAÇÃO FINANCEIRA FOCADA EM UMA EDUCAÇÃO DE QUALIDADE SOCIAL E ETNICAMENTE REFERENCIADA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	16/12/2022	15/12/2025	R\$ 55.912,70	R\$ 55.912,70
550	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0092	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CHE - APQ-03811-22PROJETO:"AMPLIA: CONEXÕES ARTE-CIÊNCIA NO MUSEU E NA ESCOLA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES	14/12/2022	13/12/2025	R\$ 169.510,52	R\$ 169.510,52
551	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0061	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CHE - APQ-03806-22PROJETO:"EDUCAÇÃO LINGÜÍSTICA CRÍTICA: PRÁTICAS E PESQUISAS SOBRE LEITURA EM LÍNGUAS MATERNA E INGLESA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES	14/12/2022	13/06/2025	R\$ 172.536,40	R\$ 172.536,40
552	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0035	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CHE - APQ-03703-22PROJETO:"BLOCO & BISEL: AÇÕES E REFLEXÕES ACERCA DA FLAUTA DOCE NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	03/12/2022	02/12/2025	R\$ 78.208,92	R\$ 78.208,92
553	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0103	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CHE - APQ-03149-22PROJETO:"CRESPURA: A QUÍMICA DA BELEZA NEGRA" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES	06/12/2022	05/12/2024	R\$ 66.488,00	R\$ 66.488,00
554	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0062	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CHE - APQ-03062-22PROJETO:"WEB-MUSEU DA GRAMÁTICA: A CONSTRUÇÃO DE UM MUSEU DIGITAL INTERATIVO." PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	15/12/2022	14/12/2025	R\$ 79.819,20	R\$ 79.819,20

555	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0101	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CEX - APQ-04104-22PROJETO:"NOVAS METODOLOGIAS DE CONTROLE DE QUALIDADE DE FITOTERÁPICOS: IMERSÃO NACAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS TÉCNICOS DE FARMÁCIAS DE MANIPULAÇÃO SOBRE TECNOLOGIASDESENVOLVIDAS NA UNIVERSIDADE"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	14/12/2022	13/12/2025	R\$ 79.440,00	R\$ 79.440,00
556	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0059	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CDS - APQ-04262-22PROJETO:"TRAUMA DENTAL - INTEGRAÇÃO EXTENSÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO NA GERAÇÃO ETRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO PARA A SOCIEDADE"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	15/12/2022	14/12/2025	R\$ 179.988,00	R\$ 179.988,00
557	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0012	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CBB - APQ-04267-22PROJETO:"TECNOLOGIA APLICADA À PRODUÇÃO DE CAFÉS ESPECIAIS"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	15/12/2022	13/12/2025	R\$ 427.361,60	R\$ 429.561,60
558	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0115	Contratos	MODALIDADE: "CHAMADA FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COMA PESQUISA"PROCESSO N.:CBB - APQ-04071-22PROJETO:"PARASITOS ZONÓTICOS: EPIDEMIOLOGIA, DIAGNÓSTICO E EDUCAÇÃO SANITÁRIA DEPOPULAÇÕES EM VULNERABILIDADE SOCIAL"PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES	08/12/2022	07/12/2025	R\$ 173.335,97	R\$ 173.335,97
559	EXTENSÃO	FAMEV.EXTEN.0008	Acordos de Cooperação	MINISTRANTE DO MÓDULO DE ESPECIALIZAÇÃO: MÉTODOS DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS CONVENCIONAIS DE ALIMEN	14/04/2023	13/04/2024	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
560	PESQUISA	FAMEV.PESQU.0025	Contratos	Metodologia para determinação da biodiversidade, impacto do entorno e criação de aplicativo para controle e monitoramento da área de soltura de animais silvestres	01/12/2023	01/12/2026	R\$ 3.662.318,50	R\$ 273.017,87
561	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0047	Convênios, Acordos ou Ajustes	METODOLOGIA PARA AVALIAR O DESENVOLVIMENTO DE CONSUMÍVEIS DE ALTO DESEMPENHO PARA SOLDAGEM MIG/MAG	11/01/2023	10/01/2026	R\$ 514.584,00	R\$ 508.450,17
562	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0048	Convênios, Acordos ou Ajustes	METODOLOGIA PARA AVALIAR O DESENVOLVIMENTO DE CONSUMÍVEIS DE ALTO DESEMPENHO PARA SOLDAGEM MIG/MAG	11/01/2023	10/01/2026	R\$ 305.892,00	R\$ 424.162,16
563	PESQUISA	PROEX.FAPEM.0001	Contratos	MELHORIA DA VISIBILIDADE E QUALIDADE DA COMUNICAÇÃO CIENTIFICA DA REVISTA DE EDUCAÇÃO POPULAR	10/11/2023	10/11/2025	R\$ 10.000,00	R\$ 195.560,00
567	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0002	Termos de Colaboração	MELHORAR AS CONDIÇÕES DE SERVIÇO, TRAZER MAIOR DIGNIDADE E CONDIÇÕES DE HIGIENE AOS USUÁRIOS DAS DEPENDÊNCIAS, E TAMBÉM BUSCAR A PADRONIZAÇÃO VISUAL DA INSTITUIÇÃO PCMG, FAZER AS DEVIDAS MANUTENÇÕES / REPAROS PARA MANTER O BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DOS IMÓVEIS ONDE PRESTAMOS SERVIÇOS	10/02/2022	31/12/2024	R\$ 28.000,00	R\$ 28.060,20

568	EXTENSÃO	FEELT.EXTEN.0015	Acordos de Cooperação	MEDIÇÃO DIGITAL E ANÁLISE DOS NÍVEIS DE TENSÃO EM REGIME PERMANENTE NAS INSTALAÇÕES DA ADM AGRO EM UBERLÂNDIA	04/01/2023	18/07/2023	R\$ 28.500,00	R\$ 28.500,00
569	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0102	Contratos	MÁQUINAS ROTATIVAS INTELIGENTES	19/12/2018	18/06/2023	R\$ 25.200,00	R\$ 26.890,70
570	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0110	Contratos	LIMITE ASSINTÓTICO DA MEDIDA FRACA COM PÓS--SELEÇÃO	05/02/2019	04/07/2023	R\$ 50.400,00	R\$ 51.754,77
571	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0008	Contratos	LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE NORFLOXACINA COMO TRATAMENTO DE INFECÇÕES EM CÃES	01/09/2023	11/12/2024	R\$ 532.560,00	R\$ 195.894,00
572	EXTENSÃO	FACED.EVENT.0049	Contratos	LIAEM- LIGA ACADEMICA DE UTI E EMERGENCIAS MEDICAS	20/09/2023	20/09/2025	R\$ 20.000,00	R\$ 9.543,59
573	EXTENSÃO	FEELT.SERVI.0001	Contratos	LADEE- LABORATÓRIO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	03/05/2017	31/12/2025	R\$ 2.992,96	R\$ 76.418,00
574	EXTENSÃO	ESTES.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	LABORATORIO DE BIOCOMBUSTIVEL E TECNOLOGIA AMBIENTAL - LABTA	01/07/2016	31/12/2024	R\$ 38.544,00	R\$ 17.083,56
575	EXTENSÃO	FACED.EXTEN.0004	Acordos de Cooperação	JORNADA DE PNEUMOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO	01/10/2020	31/01/2023	R\$ 3.228.888,00	R\$ 3.238.883,60
576	PESQUISA	PROPP.FINEP.0020	Contratos	JATAITECH "CONSOLIDAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO DO PARQUE TECNOLÓGICO JATA.I"	06/12/2022	06/12/2025	R\$ 10.000.000,00	R\$ 7.913.413,85
577	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0060	Acordos de Cooperação	INVESTIGAÇÃO DOS EFEITOS DAS CARACTERÍSTICAS DE DEGASTE, ABRAÇÃO E DEGRADAÇÃO DE AGREGADOS QUANDO DA SUA UTILIZAÇÃO EM CAMADAS ESTRUTURAIS DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS.	05/12/2023	04/12/2025	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
578	EXTENSÃO	ESTMG.SEDES.0001	Convênios, Acordos ou Ajustes	INSCRIÇÕES - ESPECIALIZAÇÃO EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA	24/06/2022	31/12/2024	R\$ 44.797.436,39	R\$ 44.814.864,10
579	PESQUISA	FACED.FAPEM.0110	Convênios, Acordos ou Ajustes	INSCRIÇÕES - ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO E SAÚDE COLETIVA	19/12/2018	18/06/2023	R\$ 25.200,00	R\$ 25.212,23
580	PESQUISA	ESTES.FAPEM.0004	Convênios, Acordos ou Ajustes	INSCRIÇÕES - ESPECIALIZAÇÃO EM CIÊNCIA DE DADOS APLICADA - TURMA I	06/12/2022	05/12/2023	R\$ 158.806,03	R\$ 160.102,19
581	PESQUISA	FACED.FAPEM.0113	Convênios, Acordos ou Ajustes	INSCRIÇÕES - CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO LATO SENSU EM SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS - MANEJO SUSTENTÁVEL	04/11/2021	03/11/2024	R\$ 29.515,20	R\$ 29.515,20
582	EXTENSÃO	FACED.EVENT.0008	Acordos de Cooperação	INFLUENCIA IMEDIATA DA TERAPIA DE COMPRESSAO ISQUEMICA MANUAL (TCI) NA ATIVIDADE MUSCULAR E ..	08/02/2018	31/12/2023	R\$ 22.000,00	R\$ 58.522,34

583	PESQUISA	IARTE.FAPEM.0036	Contratos	INCENTIVAR A PERFORMANCE, A PESQUISA E O ENSINO DA PERFORMANCE MUSICAL; 2) ESTIMULAR A INTERAÇÃO E O INTERCÂMBIO ENTRE PROFESSORES, PESQUISADORES E PROFISSIONAIS DA PERFORMANCE MUSICAL ENTRE INSTITUIÇÕES DE ENSINO DE MÚSICA; 3) DIVULGAÇÃO E O INTERCÂMBIO DE TRABALHOS NA SUBÁREA; 4) PROMOVER E DIVULGAR A PRODUÇÃO ARTÍSTICA E BIBLIOGRÁFICA DA SUBÁREA; 5) IDENTIFICAR E ESTIMULAR TEMAS DE INTERESSE PARA A PESQUISA EM PERFORMANCE MUSICAL NO PAÍS; 6) CONTRIBUIR PARA A MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA PERFORMANCE MUSICAL, EM ÂMBITO ACADÊMICO, ENQUANTO ÁREA DE PESQUISA E CRIAÇÃO ARTÍSTICA.	27/09/2023	30/09/2023	R\$ 9.883,02	R\$ 9.883,02
584	PESQUISA	ICIAG.IMPOR.0001	Contratos	IMPORTAÇÃO FUNDAP	13/01/2023	13/01/2024	R\$ 44.507,00	R\$ 110.995,00
585	PESQUISA	UFVJ.CNPQU.0001	Contratos	IMPORTAÇÃO CNPQ PROFESSOR LUCAS FRANCO FERREIRA	12/09/2022	28/03/2023	R\$ 16.165,12	R\$ 16.165,12
586	PESQUISA	IQUFU.CNPQU.0005	Contratos	IMPORTAÇÃO CNPQ EDUARDO MATHIAS	21/03/2023	31/12/2023	R\$ 53.774,24	R\$ 81.822,70
587	PESQUISA	FEELT.CNPQU.0003	Contratos	IMPORTAÇÃO CNPQ	02/03/2023	31/12/2024	R\$ 196.609,63	R\$ 493.547,14
588	PESQUISA	FEQUI.CNPQU.0010	Contratos	IMPORTAÇÃO CNPQ	27/06/2022	21/12/2023	R\$ 95.324,04	R\$ 108.559,68
589	EXTENSÃO	PROEX.EXTEN.0006	Acordos de Cooperação	IMPLEMENTAÇÃO DE 1 NÚCLEO DE ESPORTE EDUCACIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA SEGUNDO TEMPO UNIVERSITÁRIO, EM ATENDIMENTO À COMUNIDADE ACADÊMICA, PRIORITARIAMENTE O CORPO DISCENTE, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU) E DE UM NÚCLEO DE ESPORTE EDUCACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA SEGUNDO TEMPO PADRÃO, EM ATENDIMENTO AS CRIANÇAS E ADOLESCENTES DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA NO ESTADO DE MINAS GERAIS.	20/05/2021	20/05/2025	R\$ 299.318,40	R\$ 299.318,40
590	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0005	Termos de Colaboração	IMPLANTAÇÃO DO LABORATORIO DE LAVAGEM DE DINHEIRO - LAB-LD	24/08/2022	01/10/2024	R\$ 89.128,00	R\$ 127.319,84
591	PESQUISA	PROPP.FINEP.0017	Contratos	Implantação de Infraestrutura Multiusuária de Pesquisa da Rede de Caracterização de Produtos e Processos no Campus de Patos de Minas.	17/03/2022	29/03/2025	R\$ 1.890.909,00	R\$ 1.898.782,06
592	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0102	Contratos	IMPACTO DA TRANSMISSÃO CRUZADA DE MICRO-ORGANISMOS POTENCIALMENTE...MOLECULAR	13/12/2018	12/02/2025	R\$ 78.172,88	R\$ 79.644,49
593	EXTENSÃO	ESTES.EXTEN.0005	Acordos de Cooperação	III SEMINÁRIO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINAR EM TECNOLOGIAS, COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO	07/12/2023	06/08/2024	R\$ 240.000,00	R\$ 240.250,00
594	ENSINO	FACED.ESPEC.0017	Contratos	III CONGRESSO DE DIREITO E LITERATURA	30/11/2023	30/11/2025	R\$ 71.988,00	R\$ 72.915,00
595	EXTENSÃO	INFIS.EVENT.0011	Contratos	II SIMPÓSIO DE FÍSICA APLICADA À MEDICINA	07/12/2022	24/11/2023	R\$ 2.790,00	R\$ -

596	ENSINO	FACED.ESPEC.0015	Contratos	IEEE 5G SUMMIT RIO	01/12/2022	31/07/2023	R\$ 4.186,00	R\$ 4.186,00
597	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0088	Contratos	IDENTIFICAÇÃOMODALIDADE: “EDITAL 094/2021 - CONTRAPARTIDA FAPEMIG - ACORDO PROTAX - CHAMADACNPQ/MCTI/CONFAP-FAPS - PROTAX N.º 22/2020”PROCESSO N. : APQ-03365-21PROJETO: “ESTUDOS TAXONÔMICOS, FILOGENÉTICOS E FILOGENÔMICOS EM ANDROPOGONEAE(POACEAE)”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 38 MESES.	03/12/2021	02/02/2025	R\$ 35.500,00	R\$ 35.500,00
598	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0087	Contratos	IDENTIFICAÇÃOMODALIDADE: “EDITAL 093/2021 - CONTRAPARTIDA FAPEMIG - ACORDO PELD - CHAMADACNPQ/MCTI/CONFAP-FAPS/PELD Nº 21/2020”PROCESSO N. : APQ-03372-21PROJETO: “IMPACTOS ANTRÓPICOS SOBRE OS PADRÕES DE BIODIVERSIDADE E OS PROCESSOSECOLÓGICOS EM ECOSISTEMAS DO CERRADO DO TRIÂNGULO MINEIRO E SUDESTE DE GOIÁS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 48 MESES.	14/12/2021	13/12/2025	R\$ 153.577,62	R\$ 154.093,62
599	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0062	Convênios, Acordos ou Ajustes	IDENTIFICAÇÃOMODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00470-22PROJETO: “ESTUDO DE ELEMENTOS PRIMITIVOS E NORMAIS EM CORPOS FINITOS”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	04/10/2022	03/10/2025	R\$ 49.784,28	R\$ 49.784,28
600	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0037	Contratos	IDENTIFICAÇÃOMODALIDADE: “EDITAL 001/2022 - DEMANDA UNIVERSAL”PROCESSO N. : APQ-00414-22PROJETO: “DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO CLÍNICA DE PLATAFORMAS NANOBIOTECNOLOGÍCBASEADAS EM ELISA E ELETROQUÍMICA PARA O DIAGNÓSTICO SALIVAR DA TUBERCULOSE”PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 36 MESES.	19/11/2022	18/11/2025	R\$ 79.500,00	R\$ 79.500,00
601	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0039	Convênios, Acordos ou Ajustes	IDENTIFICAÇÃO DE ALTERAÇÕES HISTOLÓGICAS DE CAVIDADE BUCAL POR MEIO DE TÉCNICA MULTISCALA CURVELET E	08/12/2018	07/07/2024	R\$ 18.278,40	R\$ 55.941,72
602	EXTENSÃO	INHIS.EVENT.0007	Contratos	I SEMINÁRIO HISTÓRIA E IMAGEM: HUMANIDADE VISUAL EM OLHARES MECÂNICOS	15/04/2019	01/01/2024	R\$ 1.500,00	R\$ 868,50
603	PESQUISA	FACED.FAPEM.0100	Convênios, Acordos ou Ajustes	I GEPATUALIZA: MEDICINA FELINA	17/10/2017	30/04/2023	R\$ 25.200,00	R\$ 25.200,00
604	EXTENSÃO	FACED.EXTEN.0007	Acordos de Cooperação	I CONGRESSO DE CIRURGIA GERAL E ESPECIALIDADES DO HOSPITAL DE CLÍNICAS...(HCUFU)	16/01/2023	29/08/2024	R\$ 253.561,00	R\$ 253.561,00
605	PESQUISA	IQUFU.PESQU.0005	Contratos	GREEN VALORISATION OF BIOMASS RESIDUES BY SOLAR-DRIVEN PHOTOELECTROCHEMICAL PROCESSES	06/06/2022	06/06/2023	R\$ 159.300,00	R\$ 140.335,78
606	EXTENSÃO	INTEL.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PROTEÇÃO INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA COM FOCO EM INOVAÇÃO	01/02/2019	31/12/2023	R\$ 240.000,00	R\$ 93.745,66
607	EXTENSÃO	ESEBA.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	GERIR RECURSOS ORIUNDOS DOS PAGAMENTOS DA CAIXA ESCOLAR, RECURSO PAGO DE FORMA VOLUNTÁRIA PELOS PAIS DOS ALUNOS.	07/12/2012	31/12/2024	R\$ 40.000,00	R\$ 438.040,45

608	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0022	Convênios, Acordos ou Ajustes	Gerir o desenvolvimento de uma plataforma web para o arrendamento de terras, empregando ferramentas modernas de gestão de projetos e conceber um módulo IA para clusterização e emparelhamento de arrendadores e arrendatários.	10/10/2022	10/08/2023	R\$ 37.771,59	R\$ 37.771,59
609	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0023	Convênios, Acordos ou Ajustes	Gerir o desenvolvimento de uma plataforma web para o arrendamento de terras, empregando ferramentas modernas de gestão de projetos e conceber um módulo IA para clusterização e emparelhamento de arrendadores e arrendatários.	10/10/2022	10/08/2023	R\$ 100.874,71	R\$ 100.806,04
610	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0024	Convênios, Acordos ou Ajustes	Gerir o desenvolvimento de uma plataforma web para o arrendamento de terras, empregando ferramentas modernas de gestão de projetos e conceber um módulo IA para clusterização e emparelhamento de arrendadores e arrendatários.	10/10/2022	10/08/2023	R\$ 88.133,70	R\$ 89.633,70
611	EXTENSÃO	FADIR.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	Funcionar como o locus de extensão da Faculdade de Direito com a população economicamente carente da cidade de Uberlândia.	20/03/2013	31/12/2024	R\$ 4.800,00	R\$ 86.534,50
612	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0105	Contratos	FOTOFERMENTAÇÃO VISANDO A REMEDIAÇÃO DE EFLUENTE E (...) DE APLICAÇÃO TECNOLÓGICA	11/12/2018	10/04/2024	R\$ 42.525,00	R\$ 42.611,75
613	PESQUISA	PROEX.FAPEM.0002	Contratos	FORTELECIMENTO E MODERNIZAÇÃO NO PROCESSO EDITORIAL DA REVISTA EM EXTENSÃO	14/11/2023	14/11/2025	R\$ 10.000,00	R\$ 123.692,76

614	EXTENSÃO	FADIR.EXTEN.0016	Acordos de Cooperação	<p>FORTALECER O VÍNCULO ENTRE A UNIVERSIDADE E A COMUNIDADE EXTERNA ATRAVÉS DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO COM O CARÁTER CIDADÃO, PROMOVENDO A EDUCAÇÃO DA SOCIEDADE EM GERAL EM DIREITOS HUMANOS COM ENFOQUE NAS MIGRAÇÕES INTERNACIONAIS, ALÉM DA PRÓPRIA FORMAÇÃO HUMANIZADA E MULTIDISCIPLINAR, NO ÂMBITO PESSOAL E PROFISSIONAL, DOS PARTICIPANTES.- FORMAR PROFISSIONAIS CONSCIENTES DA JUSTIÇA SOCIAL E DA PREVALÊNCIA DOS DIREITOS HUMANOS, BEM COMO CONSCIENTES DA REALIDADE BRASILEIRA, EM ESPECIAL, EM RELAÇÃO À INCLUSÃO DE MIGRANTES NA SOCIEDADE.- ORIENTAR, CONSCIENTIZAR E ENFRENTAR QUESTÕES ESPECÍFICAS ACERCA DA MIGRAÇÃO INTERNACIONAL NO BRASIL, SEJA ACERCA DE PUBLICAÇÕES, DE EVENTOS, DE OFICINAS OU SIMULAÇÕES;- ALIAR O TRIPÉ UNIVERSITÁRIO "PESQUISA - EXTENSÃO - ENSINO" ATRAVÉS DA REALIZAÇÃO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS SOBRE MIGRAÇÃO, DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COMUNITÁRIOS GRATUITOS, BEM COMO DA PROMOÇÃO DOS DIREITOS E DEVERES DOS MIGRANTES ATRAVÉS DA SUA DIFUSÃO ENTRE OS MESMOS E DA CONSCIENTIZAÇÃO DA COMUNIDADE EM GERAL E ESPECIALIZADA;- MAPEAR OS DADOS (NOME, IDADE, NACIONALIDADE, SITUAÇÃO SOCIOECONÔMICA, DEMAIS INFORMAÇÕES RELEVANTES) RELACIONADOS AOS IMIGRANTES INTERNACIONAIS EM UBERLÂNDIA EM REGIÃO;- REALIZAR E DIVULGAR CARTILHA ACERCA DA LEGISLAÇÃO PERTINENTE SOBRE MIGRAÇÃO VOLTADA AOS MIGRANTES E A SOCIEDADE EM GERAL;- PROMOVER PALESTRAS INFORMATIVAS À COMUNIDADE DE MIGRANTES, EM LINGUAGEM ACESSÍVEL, ACERCA DOS SEUS DIREITOS E DEVERES EM TERRITÓRIO BRASILEIRO, ESCLARECENDO DÚVIDAS JURÍDICAS, ENTRE OUTROS;- PROMOVER OFICINAS DE CAPACITAÇÃO À COMUNIDADE ACADÊMICA, JURÍDICA E EM GERAL ACERCA DOS DIREITOS E DEVERES DOS MIGRANTES EM TERRITÓRIO BRASILEIRO E DOS REMÉDIOS ADMINISTRATIVOS E JUDICIAIS QUE ESTÃO DISPONÍVEIS PARA PROMOVER A SUA INCLUSÃO DOS MIGRANTES E A REDUÇÃO DAS VULNERABILIDADES QUE ESTES INDIVÍDUOS ESTÃO SUBMETIDOS NO PAÍS.</p>	01/04/2020	31/07/2024	R\$ 30.000,00	R\$ 47.584,95
615	EXTENSÃO	IARTE.EXTEN.0005	Acordos de Cooperação	<p>Fortalecer a sustentabilidade e o aprimoramento das atividades do Museu Universitário de Arte (MUNA), por meio da eficiente alocação dos recursos provenientes da doação da artista ALEXANDRA VON UNGERN STERNBERG PRIFER, com o intuito de suprir as necessidades básicas da instituição, promover a difusão da arte contemporânea e enriquecer a experiência cultural dos visitantes, consolidando o compromisso do MUNA com a educação e a difusão cultural</p>	05/12/2023	05/12/2025	R\$ 3.000,00	R\$ 3.059,86
616	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0013	Acordos de Cooperação	<p>FORMAR DOCENTES DA REDE PÚBLICA DE ENSINO PARA A PRÁTICA PEDAGÓGICA VOLTADA A ATENDER ESTUDANTES COM ALTAS HABILIDADES OU SUPERDOTAÇÃO, NO CONTEXTO DA ESCOLA INCLUSIVA.</p>	24/11/2023	24/10/2024	R\$ 109.780,00	R\$ 109.780,00

617	EXTENSÃO	HCUFU.EVENT.0002	Contratos	Fomentar a prática da simulação no ensino na área da saúde, como estratégia educacional que permite ademonstração e o exercício das competências apreendidas por meio das dimensões de conhecimento, habilidades e atitudes nasIES, públicas e privadas.	04/09/2023	04/09/2024	R\$ 9.000,00	R\$ 990,00
618	EXTENSÃO	HCUFU.EVENT.0003	Contratos	Fomentar a discussão sobre a temática Urgência e Emergência, como estratégia educacional que permite ademonstração e o exercício das competências apreendidas por meio das dimensões de conhecimento, habilidades e atitudes nasIES, públicas e privadas;2.1.2. O II Fórum de Urgência e Emergência será realizado no dia 09 de novembro de 2023 no período de 13h as 18hno Anfiteatro do Bloco 2A no Campus Umuarama. Tal evento contará com uma apresentação cultural de abertura, Conferência e20/10/2023, 13:37 SEI/SEDE - 33641507 - Acordo de Cooperação Técnica - SEIhttps://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web=arvore_visualizar=48619991... 2/7mesas-redondas de acordo com os objetivos do evento, propiciando que os participantes tenham uma imersão sobre a temática eacontecerá de forma concomitante com os eventos: II Congresso de Cirurgia Geral e Especialidades do HC-UFU e Simulação deincidente com múltiplas vítimas, conforme Projetos de Ação de Extensão (33589714).	18/10/2023	17/10/2024	R\$ 30.000,00	R\$ 16.060,00
619	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0067	Acordos de Cooperação	FABRICAÇÃO DIGITAL VIA MANUFATURA ADITIVA POR DEPOSIÇÃO A ARCO PARA COMPON. DA INDUSTRIA DE O	01/11/2023	28/01/2027	R\$ 7.867.234,81	R\$ 5.952.782,33
620	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0069	Convênios, Acordos ou Ajustes	FABRICAÇÃO DIGITAL VIA MANUFATURA ADITIVA POR DEP. A ARCO P/ COMPON. DA IND. A DE O	01/11/2023	12/10/2025	R\$ 1.156.680,45	R\$ 1.156.680,45
621	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0015	Convênios, Acordos ou Ajustes	EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA PECTINA DA CASCA DO MARACUJÁ E SUA APLICAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE NOVA BEBIDA.	01/07/2022	31/05/2023	R\$ 25.000,00	R\$ 27.418,66
622	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0016	Convênios, Acordos ou Ajustes	Extração e caracterização da pectina da casca do maracujá e sua aplicação no desenvolvimento de nova bebida.	01/07/2022	31/05/2023	R\$ 26.290,00	R\$ 26.290,00
623	EXTENSÃO	ILEEL.EVENT.0014	Contratos	EXAME DE PROFICIENCIA EM LINGUA PORTUGUESA - CELPE-BRAS	10/08/2016	01/12/2024	R\$ 4.500,00	R\$ 25.570,00
624	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0010	Acordos de Cooperação	EXAME DE PROEFICIÊNCIA DELF/ILEEL	01/01/2020	31/12/2024	R\$ 100.000,00	R\$ 6.970,66
625	EXTENSÃO	ICBIM.EVENT.0011	Contratos	Eventos científicos constituem a principal forma de divulgação de descobertas da comunidade científica, dada a rapidezcom que essas novas informações são repassadas. Esta constante atualização faz com que a produção científica sejadisponibilizada a todos os níveis das instituições acadêmicas, favorecendo a ampliação e o desenvolvimento dasmesmas.	28/08/2023	28/08/2025	R\$ 17.180,40	R\$ 2.560,00

626	EXTENSÃO	FADIR.EVENT.0010	Acordos de Cooperação	Evento organizado pelo Centro Brasileiro de Estudos em Direito e Religião - CEDIRE, da Faculdade de Direito da Universidade Federal de Uberlândia.	04/11/2022	04/11/2023	R\$ 943,35	R\$ 925,01
627	PESQUISA	FADIR.FAPEM.0019	Contratos	EVENTO FAPEMIG	05/06/2023	06/06/2023	R\$ 40.368,51	R\$ 40.446,02
628	EXTENSÃO	FAMEV.EVENT.0026	Acordos de Cooperação	EVENTO DA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA	30/05/2018	01/01/2024	R\$ 62.000,00	R\$ 17.514,00
629	EXTENSÃO	FEELT.EVENT.0010	Contratos	Evento - Atividade que compreende uma ou mais apresentações públicas amplas, livres ou para clientela definida e que objetivam a difusão de conhecimentos, processos ou produções educacionais, artísticas, culturais, científicas, esportivas ou tecnológicas desenvolvidas, preservadas e reconhecidas pela Universidade. (Congressos, seminários, ciclo de debates, exposição, palestras, espetáculos, evento esportivo, festivais, etc.)	24/08/2023	24/08/2024	R\$ 4.746,33	R\$ 7.089,00
630	EXTENSÃO	FACIC.EVENT.0004	Acordos de Cooperação	EVENTO	18/01/2023	13/01/2024	R\$ 48.860,00	R\$ 208.954,68
631	PESQUISA	INCIS.FAPEM.0011	Contratos	EVANGÉLICOS EM MOVIMENTOS DE MORADIA: OCUPAÇÕES URBANAS EM UBERLÂNDIA(MG)	27/12/2018	26/02/2025	R\$ 32.317,95	R\$ 32.317,95
632	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0100	Contratos	ESTUDO NUMÉRICO E (...) DO FLUTTER DE PAINÉIS COMPÓSITOS E SEÇÕES TÍPICAS DE ASAS	19/12/2018	18/04/2023	R\$ 50.400,00	R\$ 51.316,81
633	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0011	Contratos	ESTUDO DE PROCESSO CATALÍTICO DE HIDRO-DESOXIGENAÇÃO (HDO) ... DE RESÍDUOS DE PINUS E/O EUCALIPTO	01/04/2021	01/04/2025	R\$ 99.817,20	R\$ 152.510,90
634	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0012	Contratos	ESTUDO DA CONVERSÃO CATALÍTICA DO ÓLEO RESIDUAL DEFRIATURA PARA PRODUÇÃO DE DIESEL VERDE E OUTROS	01/04/2021	01/04/2023	R\$ 11.995,20	R\$ 5.365,57
635	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0056	Acordos de Cooperação	ESTE PROJETO VISA O DESENVOLVIMENTO DE DOIS SISTEMAS DE MONITORAMENTO DE EQUIPAMENTOS DINÂMICOS , SENDO UM MÓDULO DE ANÁLISE E TREINAMENTO DE ÓLEO MANCAIS E UM MÓDULO DE MONITORAMENTO DAS TEMPERATURAS	09/05/2022	07/05/2025	R\$ 4.995.308,72	R\$ 5.020.034,33
636	EXTENSÃO	FAGEN.SERVI.0001	Contratos	ESTE PROJETO VISA AUXILIAR O USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA PREVISÃO DE PREÇOS DE COMMODITIES. MAIS ESPECIFICAMENTE, VALIDAR OS MODELOS DE PREVISÃO CRIADOS PELA SAPIENS INTELIGÊNCIA LTDA, QUE BUSCA QUALIDADE E VISÃO CIENTÍFICA EM SEUS SERVIÇOS. CABE DESTACAR QUE TAIS MODELOS SÃO FERRAMENTAS ESSENCIAIS DE APOIO A GESTÃO DE RISCOS. PARA TANTO, INCENTIVOS E COLABORAÇÃO ENTRE AS PARTES FAZ COM QUE OS PARTICIPANTES TENHAM INTERESSES MÚTUOS QUE CONTRIBUEM TANTO PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL QUANTO PARA A MELHORIA DE RESULTADOS CIENTÍFICOS.	01/02/2021	31/07/2024	R\$ 24.860,00	R\$ 25.149,00
637	PESQUISA INOVAÇÃO	FEQUI.PETRO.0006	Acordos de Cooperação	este projeto visa alavancar o desenvolvimento tecnológico da operação sistema extrator desólidos gerados em perfuração offshore, com o emprego de automação moderna e alinhada com os princípios tecnológicos da indústria 4.0	03/08/2021	01/08/2025	R\$ 1.053.139,26	R\$ 733.556,19

638	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0039	Convênios, Acordos ou Ajustes	ESTE PROJETO TEM COMO OBJETIVO SELECIONAR NOVOS MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO PARA COMPONENTES DE UM REATOR DTR	14/10/2022	14/04/2024	R\$ 261.118,16	R\$ 302.782,22
642	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0040	Convênios, Acordos ou Ajustes	ESTE PROJETO TEM COMO OBJETIVO SELECIONAR NOVOS MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO PARA COMPONENTES DE UM REATOR DTR	14/10/2022	14/04/2024	R\$ 139.103,20	R\$ 139.213,67
645	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0113	Contratos	Este projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento de dispositivos robóticos para reabilitação do corpohumano. Estes dispositivos visam à reabilitação/recuperação do punho humano, mão/dedos, tornozelo e coluna humana.Os dispositivos estão em desenvolvimento na Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Este projeto utilizará osrecursos desta chamada para construção de protótipos e validação destes. Os equipamentos solicitados permitirãotambém a validação dos dispositivos robóticos em desenvolvimento para reabilitação do corpo humano com resultadosexperimentais quantificáveis permitindo a submissão de trabalhos para periódicos de alto impacto. Este projeto envolve diversos pesquisadores em áreas multidisciplinares voltadas a reabilitação humana. No desenvolvimento das estruturasrobóticas serão utilizadas técnicas de inteligência artificial nos softwares/jogos sérios paraacompanhar/aprender/melhorar os procedimentos de reabilitação aplicadas aos pacientes com foco no atendimento apacientes com problemas neurológicos. Tem-se como objetivo deste projeto o desenvolvimento de novos equipamentose softwares para reabilitação do corpo humano passíveis de patenteamento ou registro de softwares, mostrando o caráter inovador desta proposta. Com o desenvolvimento destas estruturas visa-se a melhoria da qualidade de vida dospacientes e profissionais da saúde envolvidos nos procedimentos de reabilitação do corpo humano e formação de mão de obra qualificada.	04/10/2023	04/10/2026	R\$ 99.524,00	R\$ 99.548,40
647	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0052	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento e avaliação de componentes e materiais para sistemas de agitação de pulverizadores agrícolas, visando a redução do desgaste e aumento da confiabilidade.	10/04/2023	10/12/2024	R\$ 153.397,90	R\$ 153.397,87
648	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0053	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento e avaliação de componentes e materiais para sistemas de agitação de pulverizadores agrícolas, visando a redução do desgaste e aumento da confiabilidade.	10/04/2023	10/12/2024	R\$ 151.819,14	R\$ 151.819,14
649	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0057	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo investigar o comportamento das chapas utilizadas na construção de vagões para transporte de bauxita, em relação ao desgaste abrasivo-corrosivo, utilizando um equipamento e metodologia de ensaio específica.	02/10/2023	01/01/2025	R\$ 196.799,52	R\$ 199.095,68

650	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0058	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo investigar o comportamento das chapas utilizadas na construção de vagões para transporte de bauxita, em relação ao desgaste abrasivo-corrosivo, utilizando um equipamento e metodologia de ensaio específica.	02/10/2023	01/01/2025	R\$ 121.200,87	R\$ 67.000,00
651	EXTENSÃO	ICIAG.EXTEN.0006	Acordos de Cooperação	ESTE PROJETO TEM COMO OBJETIVO IMPLEMENTAR AÇÕES EXTENSIONISTAS VISANDO O DESENVOLVIMENTO SOCIAL E A CONSERVAÇÃO DESTA BIOMA. SERÃO SELECIONADAS CINCO ÁREAS DE VEGETAÇÃO NATIVA NO MUNICÍPIO DE MONTE CARMELO- MG, EM CADA ÁREA, SERÃO ALOCADAS QUADRO PARCELAS PARA LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES VEGETAIS. ESTES DADOS SERÃO UTILIZADOS EM DUAS AÇÕES. A PRIMEIRA VISA UM MAPEAMENTO DE ÁRVORES COM POTENCIAL PARA COLETA DE SEMENTES PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES NATIVAS, ESTES DADOS SERÃO REPASSADOS PARA VIVEIROS FLORESTAIS QUE TENHAM INTERESSE NA PRODUÇÃO DE MUDAS, QUE SERÃO DESTINADAS AO FLORESTAMENTO DE ÁREAS RURAIS E URBANAS. A SEGUNDA AÇÃO VISA O EXTRATIVISMO SUSTENTÁVEL ATRAVÉS DE PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS (PFNM), O CERRADO POSSUI DIVERSAS ESPÉCIES COM POTENCIAL ECONÔMICO. ENTRETANTO, ANTES A COLETA DESTES PRODUTOS, É NECESSÁRIO REALIZAR UM LEVANTAMENTO DE ESPÉCIES, EVIDENCIANDO AS DE MAIOR POTENCIAL E SUA RESPECTIVA CAPACIDADE PRODUTIVA, MITIGANDO OS IMPACTOS AMBIENTAIS DESTAS AÇÕES. A POSSIBILIDADE DE COLETA DE PFNM IRÁ POSSIBILITAR UMA ALTERNATIVA DE RENDA PARA COMUNIDADES TRADICIONAIS, GERANDO DESENVOLVIMENTO SOCIAL. ALÉM DISSO, O FATO DE OBTEREM RENDA A PARTIR DE ÁREAS DE VEGETAÇÃO NATIVA E COM IMPACTO AMBIENTAL MÍNIMO IRÁ AUMENTAR A PERCEPÇÃO DESTA POPULAÇÃO QUANTO A IMPORTÂNCIA DA CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE, GERANDO GANHOS AMBIENTAIS. TODAS AS ETAPAS DO PROJETO CONTARÃO COM PARTICIPAÇÃO ATIVA DE DISCENTES E OS RESULTADOS DESTA PROJETO SERÃO REPASSADOS A POPULAÇÃO LOCAL ATRAVÉS DE VÍDEOS, CARTILHAS E CURSOS	01/02/2023	31/07/2024	R\$ 95.565,00	R\$ 105.317,30
652	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0037	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo desenvolver metodologias para avaliar a vida útil de tubulações de superaquecedores de caldeiras de biomassa instaladas em unidades produtivas da CARGILL.	12/05/2022	12/01/2024	R\$ 128.614,49	R\$ 130.393,91
653	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0038	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo desenvolver metodologias para avaliar a vida útil de tubulações de superaquecedores de caldeiras de biomassa instaladas em unidades produtivas da Cargill.	R\$ 44.693,00	45.303,00	R\$ 84.726,69	R\$ 88.214,58
654	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0037	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo desenvolver metodologias para avaliar a vida útil de tubulações de superaquecedores de caldeiras de biomassa instaladas em unidades produtivas da CARGILL.	R\$ 45.026,00	45.635,00	R\$ -	R\$ 150.000,00

655	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0022	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo desenvolver materiais alternativos para peças componentes devagões ferroviários.	R\$ 44.391,00	45.030,00	R\$ 158.713,08	R\$ 160.108,68
656	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0041	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo avaliar propriedades mecânicas e integridade estrutural sob hidrogenação em ligas de níquel com altos teores de molibdênio para aplicadas em fixadores submarinos de estruturas off-shore.	R\$ 44.837,00	45.931,00	R\$ 2.557.711,20	R\$ 1.292.328,12
657	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0061	Acordos de Cooperação	Este projeto tem como objetivo avaliar propriedades mecânicas e integridade estrutural sob hidrogenação em ligas de níquel com altos teores de molibdênio para aplicadas em fixadores submarinos de estruturas off-shore.	R\$ 44.837,00	45.931,00	R\$ 6.614.666,66	R\$ 8.246.156,74
658	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0055	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo avaliar o comportamento à fadiga dos aços estruturais Endur 300, 410R, 410M, Hardox 450 e Strenx 700 em diferentes condições de solda. Para tanto, será avaliada e avaliar a vida à fadiga em diferentes níveis de tensão (curva S-N) e o crescimento da trinca nos diferentes estágios de propagação (curvas da/dN versus ?K) para validação de aplicação em componentes automotivos.	R\$ 45.110,00	45.629,00	R\$ 290.085,43	R\$ 291.623,25
659	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0056	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo avaliar o comportamento à fadiga dos aços estruturais Endur 300, 410R, 410M, Hardox 450 e Strenx 700 em diferentes condições de solda. Para tanto, será avaliada e avaliar a vida à fadiga em diferentes níveis de tensão (curva S-N) e o crescimento da trinca nos diferentes estágios de propagação (curvas da/dN versus ?K) para validação de aplicação em componentes automotivos.	R\$ 45.110,00	45.629,00	R\$ 208.008,69	R\$ 208.008,69
660	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0061	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo a validação de metodologias de ensaios mecânicos miniaturizados para a avaliação de propriedades mecânicas de materiais forjados e fabricados por manufatura aditiva para a indústria de óleo e gás.	R\$ 45.203,00	45.629,00	R\$ 155.710,87	R\$ 72.000,00
661	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0059	Convênios, Acordos ou Ajustes	Este projeto tem como objetivo a validação de metodologias de ensaios mecânicos miniaturizados para a avaliação de propriedades mecânicas de materiais forjados e fabricados por manufatura aditiva para a indústria de óleo e gás.	R\$ 45.203,00	45.629,00	R\$ 247.881,02	R\$ 247.881,02

662	PESQUISA	INFIL.FAPEM.0027	Contratos	<p>ESTE PROJETO PROCURA ESTUDAR OS PRESSUPOSTOS DA TEORIA DO ESPAÇO EM KANT E HUME A PARTIR DO PROBLEMA DA COMPOSIÇÃO DA EXTENSÃO. EM KANT HÁ UMA CONCEPÇÃO METATEÓRICA DO ESPAÇO, FUNDADA EM SEUS ESTUDOS DA GEOMETRIA EUCLIDIANA, DAS GRANDEZAS NEGATIVAS E DAS DIREÇÕES NO ESPAÇO, QUE MARCA O PERCURSO DE DIVERSOS TEXTOS ESCRITOS NA DÉCADA DE 1760. A HERANÇA DESSES TEXTOS É COLHIDA NA ESTÉTICA TRANSCENDENTAL, QUE É EXIBIDA DE MODO QUASE ACABADO NA CRÍTICA DA RAZÃO PURA DE 1781. HUME DEDICOU A II PARTE DO I LIVRO DO TRATADO DA NATUREZA HUMANA AO PROBLEMA DA CONCEPÇÃO E COMPOSIÇÃO DO ESPAÇO. CONQUANTO SEJA UM TEXTO POUCO ESTUDADO, TRATA-SE DE UMA ORIGINAL E FECUNDA APREENSÃO DOS PRESSUPOSTOS DA COMPOSIÇÃO DO ESPAÇO POR UMA FILOSOFIA DE CUNHO EMPIRISTA. INTERPOSTO ENTRE KANT E HUME, EUCLIDES FORMA UM VÉRTICE, AO QUAL REMONTAM TESES DECISIVAS DOS DOIS AUTORES. CONTRAPOSTOS A PARTIR DE UM AUTOR E DE UMA CIÊNCIA EM COMUM, OS ESCRITOS DE KANT E HUME PODEM SE ILUMINAR RECIPROCAMENTE A PARTIR DE UM PROBLEMA EM COMUM, O DA COMPOSIÇÃO DO ESPAÇO. RECONDUZINDO OS DOIS AUTORES AO VÉRTICE DESSE PROBLEMA, ESSE PROJETO ESPERA PRODUZIR UM RECURSO HEURÍSTICO PARA CONSTRUIR DISTÂNCIAS INUSITADAS E APROFUNDAR A INTERLOCUÇÃO ENTRE A FILOSOFIA TRANSCENDENTAL DE KANT E A FILOSOFIA EXPERIMENTAL DE HUME.</p>	R\$ 45.203,00	46.298,00	R\$ 18.274,40	R\$ 18.274,40
-----	----------	------------------	-----------	--	------------------	-----------	------------------	------------------

663	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0076	Contratos	<p>Este projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD) busca resolver o problema caracterizado pelo desperdício de gás ou eletricidade que um padeiro ou pizzaiolo tem com um forno que dissipa calor para o ambiente, de modo que ele economize dinheiro sem poluir o meio ambiente. Estudos como Diniz et al. (2013) apontam que o forno é o item que mais consome energia em um único bloco de carga, sendo responsável por cerca de 50% do consumo de energia elétrica em uma padaria, podendo chegar a 70%. Para resolver o problema do cliente (despesas altas com energia elétrica), este projeto desenvolve um sistema de recuperação de calor residual para geração de energia, que permite transformar parte da energia térmica que o forno perde para o ambiente em energia elétrica. A solução trata-se de um microgerador de energia que possui pastilhas termoelétricas que podem ser combinadas com motor tipo Stirling para converter em energia elétrica o calor residual de superfícies quentes ou saídas de ar quente existentes em fornos de convecção e de lastro; comumente utilizados no setor de panificação. A solução possui um dispositivo para conectar uma face do produto à superfície da fonte de calor e um dissipador de calor conectado à outra face do produto. A energia gerada é armazenada em uma bateria e circuitos eletrônicos são utilizados para controlar a bateria durante a carga e recarga para diferentes casos de uso. A solução produz energia limpa, estando alinhado com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU. O presente projeto, optou por limitar seu escopo numa aplicação específica para direcionar seus esforços e recursos, focando-se numa aplicação para o setor de panificação, porém a tecnologia tem potencial para ser utilizada em muitos outros setores e aplicações.</p>	R\$ 45.258,00	46.170,00	R\$ 294.182,40	R\$ 294.182,40
664	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.CELES.0053	Contratos	<p>Este projeto de P tem como objetivo principal a continuação do projeto de pesquisa CELESC sob o número 05697-0518/2018, para consolidação dos produtos propostos para o nível TRL8 da Escala de maturidade tecnológica.</p>	R\$ 45.181,00	45.912,00	R\$ 1.397.797,04	R\$ 717.113,04
665	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0096	Contratos	<p>Este projeto de extensão em interface com a pesquisa tem como objetivo geral ampliar a formação continuada de professores(as) com vistas à atuação na Educação de Jovens e Adultos das redes municipal e estadual de ensino do município de Ituiutaba. Metodologicamente, optamos pela abordagem qualitativa, utilizando a pesquisa-ação como procedimento técnico, pois ela se adequa ao problema sinalizado para estudo: Como...</p>	R\$ 45.140,00	45.807,00	R\$ 79.820,00	R\$ 80.420,00

666	PESQUISA	IGUFU.PESQU.0007	Contratos	Este novo projeto de pesquisa trata-se de uma continuidade do projeto disposto no processo 23117.067141/2020-52, por isso a semelhança. No projeto anterior (23117.067141/2020-52), o qual será finalizado em 31/03/2024 o objetivo foi verificar se era possível mapear o ganho de produtividade em culturas agrícolas após a aplicação de biológicos a partir de dados provenientes de informações geoespaciais. Neste contexto, duas pesquisas de mestrado foram fomentadas para atingir tal objetivo, onde a segunda terminará somente em 31/03/2024.	R\$ 45.200,00	46.165,00	R\$ 160.000,00	R\$ 163.372,35
667	PESQUISA	FAEFI.PESQU.0003	Contratos	ESTE CONTRATO TEM COMO OBJETO O ESTABELECIMENTO DE UMA RELAÇÃO DE PARCERIA INSTITUCIONAL ENTRE AS PARTES PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO O USO DE MONITORAMENTO SEM FIO EM RECÉM-NASCIDOS LOGO APÓS O NASCIMENTO, O QUAL CONSTITUI PARTE INTEGRANTE DESTES INSTRUMENTO, COMO SE NELE ESTIVESSE TRANSCRITO.	R\$ 45.265,00	45.504,00	R\$ 129.850,00	R\$ 126.844,59

668	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0121	Contratos	<p>ESTA PROPOSTA PRETENDE AVALIAR AS DOSES MÉDICAS E OCUPACIONAIS DURANTE PROCEDIMENTOS DE RADIODIAGNÓSTICO QUE NECESSITAM DA PRESENÇA DA EQUIPE EM SALA. OS MÉDICOS, OU ENFERMEIROS, PODEM TER QUE PERMANECER EM SALA POR DIVERSOS MOTIVOS, COMO NA RESPIRAÇÃO MANUAL DE PACIENTES EM DIAGNÓSTICO DE COVID-19 DURANTE O EXAME DE TC. OS DOSÍMETROS PASSIVOS, EXIGIDOS POR LEI, NÃO MOSTRAM AS DOSES EM TEMPO REAL. A AVALIAÇÃO DAR-SE-Á ACOPLANDO-SE SIMULAÇÃO DE MONTE CARLO, COM O CÓDIGO MCNP 6.2, E MACHINE LEARNING. AINDA QUE A DOSE ABSORVIDA DURANTE UM PROCEDIMENTO SEJA BAIXA, A EXPOSIÇÃO PROLONGADA À RADIAÇÃO PODE LEVAR A EFEITOS DELETÉRIOS COMO ERITEMAS, CATARATA OU NEOPLASIAS. É IMPORTANTE RESSALTAR QUE NÃO SERÃO REALIZADAS MEDIÇÕES COM MEMBROS DA EQUIPE MÉDICA, OU DE PACIENTES, SENDO, PORTANTO, DESNECESSÁRIA AUTORIZAÇÃO DO CEP. AS MEDIÇÕES E TESTES SERÃO REALIZADAS EM AMBIENTE HOSPITALAR QUANDO AS SALAS ESTIVEREM VAZIAS. A TÉCNICA A SER DESENVOLVIDA NESTE PROJETO É INOVADORA, INÉDITA E AUSENTE NOS EQUIPAMENTOS COMERCIAIS. PRETENDE-SE MONITORAR AS DOSES DE RADIAÇÃO RECEBIDAS PELOS PROFISSIONAIS EM TEMPO REAL, QUE DEPENDEM DA MASSA CORPORAL DO PACIENTE E MÉDICO, POSIÇÃO DO TUBO DE RAIOS-X, REGIÃO DE INTERESSE, ENERGIA DO FEIXE ETC. SEM O ACOPLAMENTO ENTRE MACHINE LEARNING E SIMULAÇÃO DE MONTE CARLO SERIA IMPOSSÍVEL DETERMINAR ESTAS VARIÁVEIS EM TEMPO REAL PARA OS PROFISSIONAIS SE MOVIMENTANDO NA SALA, O QUE É INÉDITO NA LITERATURA. ESTA ABORDAGEM IRÁ AUXILIAR, EM TEMPO REAL, OS PROFISSIONAIS A AJUSTAR O POSICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO DE RAIOS-X E DO PESSOAL NO INTERIOR DA SALA E, ASSIM, REDUZIR A DOSE SOBRE O PACIENTE E PROFISSIONAIS. A EQUIPE DE PROPONENTE TEM AMPLA EXPERIÊNCIA NESTE TEMA, SENDO QUE NOS ÚLTIMOS ANOS, OS MEMBROS DA EQUIPE DESTA PROJETO TÊM PUBLICADO DIVERSOS TRABALHOS EM PERIÓDICOS INTERNACIONAIS INDEXADOS E ORIENTADO DIVERSOS ALUNOS NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO QUE ATUAM NESTA LINHA DE PESQUISA. TUDO ISTO VALIDA POSITIVAMENTE O PROJETO APRESENTADO.</p>	R\$ 45.149,00	46.244,00	R\$ 224.296,00	R\$ 224.671,26
-----	----------	------------------	-----------	---	------------------	-----------	-------------------	-------------------

669	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0123	Contratos	<p>ESTA É UMA PROPOSTA MULTIDISCIPLINAR, ENVOLVENDO MODELAGEM COMPUTACIONAL, AUTOMAÇÃO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO AUXÍLIO À PESQUISA EM COMUNICAÇÃO. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO COMPREENDER O FENÔMENO DO JORNALISMO DECLARATÓRIO NO BRASIL NO CENÁRIO POLÍTICO DE 2002 A 2022. NOSSO RECORTE EMPÍRICO CONSIDERA ANALISAR AS DECLARAÇÕES DE FONTES OFICIAIS E INSTITUCIONAIS PROTAGONISTAS EM CONTEÚDOS JORNALÍSTICOS NA EDITORIA DE POLÍTICA. PRETENDEMOS QUANTIFICAR A INCIDÊNCIA DE DECLARAÇÕES NO JORNALISMO DE REFERÊNCIA E POPULAR DE CARÁTER SENSACIONALISTA, CLASSIFICAR OS TEXTOS COM MAIORES ÍNDICES DE ASPAS POR ASSUNTO E VIÉS DE APOIO OU CRÍTICA, COM AJUDA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E POSTERIOR ANÁLISE MANUAL DE CONTEÚDO DE TEXTOS SELECIONADOS. PARTIMOS DO JORNALISMO DECLARATÓRIO, QUE É UM CONCEITO POUCO CLARO, EMBORA O TERMO SEJA UTILIZADO DE MANEIRA RECORRENTE EM PESQUISAS NA ÁREA DE JORNALISMO. O TEMA É DISCUTIDO POR OLIVEIRA (2020), QUE BUSCA DENTRO DA PRODUÇÃO JORNALÍSTICA EXEMPLOS, LEVANTA UMA SÉRIE DE CRÍTICAS E MENCIONA ALGUNS PONTOS QUE PODEM SER CONSIDERADOS POSITIVOS. DE ACORDO COM O AUTOR, É POSSÍVEL DEFINIR QUE É O JORNALISMO BASEADO NAS DECLARAÇÕES DAS FONTES DE INFORMAÇÃO. SOB ESSA PERSPECTIVA, O JORNALISMO DECLARATÓRIO RECEBE DURAS CRÍTICAS POR DESCARACTERIZAR O PROCESSO DE APURAÇÃO NA PRÁXIS JORNALÍSTICA E APRESENTAR, POR MEIO DE ASPAS, A FALA DE INTERLOCUTORES, EM REGRA POLÍTICOS, SEM O DEVIDO CONFRONTO DE IDEIAS E DE DADOS, PRIVILEGIANDO FONTES EM DETRIMENTO DE OUTRAS E ACARRETANDO DANOS À DEMOCRACIA, INCLUINDO DESINFORMAÇÃO, SOBRETUDO EM TÍTULOS DE NOTÍCIAS E REPORTAGENS.</p>	R\$ 45.203,00	46.299,00	R\$ 67.720,00	R\$ 67.720,00
-----	----------	------------------	-----------	--	------------------	-----------	------------------	------------------

670	PESQUISA	FACOM.FAPEM.0052	Contratos	Esse projeto tem por objetivo geral o incremento da maturidade de uma solução tecnológica composta por software e hardware baseada em Inteligência Artificial e Internet das Coisas (IoT) responsável pela redução da mortalidade de leitões por esmagamento na fase de maternidade em granja de suínos. Os objetivos específicos são: i) Equipar um galpão de maternidade de uma granja de suínos com a solução tecnológica de hardware que seja capaz de: a) Detectar a mudança de estado da matriz de em pé para deitado, notificando o colaborador por meio de uma luz LED e enviando um sinal ao segundo dispositivo; b) Desenvolver um dispositivo que alerte o colaborador sobre a mudança de estado da matriz, levando-o a verificar se há leitões sendo esmagados, salvá-los e apertar um botão para silenciar as notificações. c) Implementar um sistema de armazenamento para gerenciar todo o tráfego de informações relacionado aos incidentes de esmagamento de leitões; d) Avaliar o desempenho da solução implementada levando em consideração tecnologias cabeadas e wireless. ii) Criar um software para a captação e armazenamento de todas as informações geradas pelos hardwares, permitindo um registro detalhado dos eventos ocorridos. iii) Desenvolver um software utilizando tecnologias de Inteligência Artificial, Aprendizado de Máquina e Ciência de Dados, que utilize os dados coletados para fornecer informações gerenciais por meio de dashboards, auxiliando na tomada de decisão relacionada à mitigação de esmagamento de leitões na fase de maternidade.	R\$ 45.264,00	46.360,00	R\$ 1.038.449,00	R\$ 1.038.449,00
671	PESQUISA	PROPP.FINEP.0018	Contratos	Esse projeto tem como objetivo a manutenção corretiva do equipamento difratômetro de raios X modelo XRD6000 da marca Shimadzu através da compra de um monocromador, peça essa que está danificada e que é necessária para que o equipamento esteja totalmente funcional. O presente subprojeto dá suporte a solicitação da manutenção, em caráter urgente desse equipamento, o qual está alocado no laboratório de multiusuário do Instituto de Química (IQ) da Universidade Federal de Uberlândia.	R\$ 44.851,00	45.399,00	R\$ 92.746,57	R\$ 92.746,57

672	EXTENSÃO	IBTEC.EXTEN.0006	Acordos de Cooperação	<p>Essas ações e metas do projeto estabelecem uma relação intrínseca entre o incremento do sabor do café e a eficiência ou sustentabilidade de sua produção, articulada por uma série de inovações tecnológicas, práticas agrícolas e divulgação científica. A abordagem do projeto se concentra na maximização da qualidade do café e sua produção, empregando tecnologias disruptivas como metataxonomia (sequenciamento de DNA e análise de dados), Internet das Coisas (IoT) e Inteligência Artificial além de divulgar a ciência e a tecnologia relacionada a cadeia do café bem como na promoção do uso dos cafés especiais. No que tange a pesquisa estas ferramentas tem sido aplicadas pelos pesquisadores do projeto desde a fermentação até a secagem, com o intuito de otimizar os processos e melhorar a eficácia da produção, mantendo ou aprimorando simultaneamente o sabor do café na xícara. Nos últimos anos, temos presenciado a melhoria de pelo menos de 1 a 2 pontos na qualidade do café, considerando a nota SCA utilizando esta metodologia empregada pelo nosso grupo nas fazendas parceiras. A essência do projeto compreende a melhoria do perfil sensorial do café, concentrando na identificação das condições ideais e processos de fermentação e secagem para as variedades de Café arábica do cerrado. Este ano, por exemplo, realizamos um scale-up em uma fazenda e conseguimos aumentar em 4 pontos a nota do café, aplicando o melhor processo de fermentação e secagem identificado na última safra nos experimentos realizados. Esta prática influenciou positivamente o sabor e aroma da bebida, contribuindo para uma produção mais eco-friendly, aumentando a nota do café e seu valor agregado. Uma análise criteriosa das características locais, como altitude, condições edafoclimáticas, microrganismos do solo e do fruto, além de fatores ambientais como vento, sol e umidade, é fundamental para otimizar a nota sensorial do café, agregando valor ao produto e apoiando objetivos de desenvolvimento sustentável. A integração de tecnologias disruptivas facilita decisões mais precisas, aprimorando a qualidade final do café. Essas tecnologias, de baixo custo e alto valor agregado, são aplicadas visando otimizar o uso de recursos e minimizar o desperdício, alinhando-se com os princípios da bioeconomia e da economia circular. A expertise dos pesquisadores tem sido aplicada para impulsionar tanto as pesquisas em campo e laboratório, acelerando o processo produtivo, quanto para disseminar conhecimento científico, compartilhando descobertas e elevando a visibilidade das pesquisas sobre cafés especiais em eventos científicos e também na promoção do Café Porandu para toda comunidade acadêmica e civil.</p>	R\$ 45.261,00	45.627,00	R\$ 196.480,00	R\$ 196.480,00
674	ENSINO	ILEEL.ENSIN.0006	Contratos	Essa é uma conta do ABRAP que entra com um recurso para ser destinado em eventos, dessa forma o recurso dessa conta é específico para evento	R\$ 42.032,00	45.646,00	R\$ 16.102,00	R\$ 62.738,51

675	ENSINO	FACED.ESPEC.0016	Contratos	ESPECIALIZAÇÃO LATO SENSU EM DIREITO E TECNOLOGIA - TURMA I	R\$ 44.896,00	45.628,00	R\$ 119.160,00	R\$ 47.125,47
676	EXTENSÃO	ESTMG.SEDES.0002	Convênios, Acordos ou Ajustes	ESPECIALIZAÇÃO EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA	R\$ 44.740,00	45.834,00	R\$ 25.164.615,39	R\$ 32.340.038,75
677	EXTENSÃO	FACED.EVENT.0046	Acordos de Cooperação	ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PÚBLICA EM SAÚDE EAD	R\$ 44.637,00	44.980,00	R\$ 679.000,00	R\$ 142.444,61
678	PESQUISA	FACED.FAPEM.0111	Convênios, Acordos ou Ajustes	ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO E SAÚDE COLETIVA - TURMA I	R\$ 43.447,00	45.547,00	R\$ 24.099,60	R\$ 24.099,60
679	PESQUISA	FACED.FAPEM.0114	Convênios, Acordos ou Ajustes	ESPECIALIZACAO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - TURMA I	R\$ 44.538,00	45.633,00	R\$ 63.505,00	R\$ 63.505,00
680	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0049	Convênios, Acordos ou Ajustes	ESPAÇOS DE FUNÇÕES HOLOMORFAS: UM ESTUDO DA DINÂMICA LINEAR DE OPERADORES DE CONVOLUÇÃO E DE PREDUIAI	R\$ 43.453,00	45.003,00	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00
681	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0066	Contratos	ENSINO EM RE-VISTA é um Periódico Científico do Programa de Pós-Graduação em Educação, da Faculdade de Educação, da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), dirigido a pesquisadores, professores e estudantes da área da Educação. Divulga artigos que versam sobre resultados de pesquisas e ensaios originais, resenhas de livros e traduções. Recebe textos em qualquer época do ano escritos em português, inglês e espanhol. Publica dossiês temáticos, organizados por pesquisadores de áreas-temas, com artigos de especialistas convidados, brasileiros e estrangeiros, eabarcando assuntos de interesse e discussão atuais de diversas áreas da Educação. A revista adota uma política de acesso aberto, permitindo que seu conteúdo seja livremente acessado de forma imediata. Essa abordagem baseia-se no princípio de que disponibilizar o conhecimento científico gratuitamente ao público contribui para uma maior democratização do saber. Além disso, o periódico não cobra qualquer valor dos autores para submissão, processamento e publicação dos artigos. Recentemente foi indexada no Educ@, possibilitando maior reconhecimento e, conseqüente, divulgação.	R\$ 45.238,00	45.969,00	R\$ 172.920,00	R\$ 172.920,00
682	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0060	Acordos de Cooperação	ENSAIOS MECÂNICOS MINIATURIZADOS EM AÇOS PARA TUBULAÇÕES	R\$ 44.931,00	45.532,00	R\$ 57.027,00	R\$ 57.027,00
683	EXTENSÃO	FADIR.EXTEN.0018	Acordos de Cooperação	ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DE 12 (DOZE) PRISMAS/TESTEMUNHOS DE BLOCOS DE CONCRETO - S	R\$ 44.922,00	46.387,00	R\$ 250.000,00	R\$ 250.000,00
684	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0095	Acordos de Cooperação	ENSAIOS DE DESGASTE POR DESLIZAMENTO ASTM G133 EM SAE 1045 TEMPERADO E HARDX	R\$ 45.286,00	46.017,00	R\$ 27.942,86	R\$ 27.942,86

685	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0054	Acordos de Cooperação	ENSAIOS DE DESGASTE DE LINERS DE AÇO DESLIZANDO CONTRA CABOS DE AÇO DO PULL-IN	R\$ 44.608,00	45.533,00	R\$ 48.640,00	R\$ 58.600,00
688	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0071	Acordos de Cooperação	ENSAIOS DE ABRASÃO (ASTM G65) EM REVESTIMENTOS ANTIDESGASTE (FASE 3)	R\$ 45.118,00	45.849,00	R\$ 18.271,30	R\$ 18.271,30
689	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0073	Acordos de Cooperação	ENSAIOS DE ABRASÃO (ASTM G65) EM COMPÓSITOS AUTOLUBRIFICANTES DE BUCHA DE HÉLICE DE NAVIO. METODOLOGIA: OS ENSAIOS DA ASTM G65:2016, CONHECIDOS TAMBÉM COMO (RODA-DE-BORRACHA), SERÃO REALIZADOS CONFORME O PROCEDIMENTO E (130 N DE CARGA, 1000 CICLOS)	R\$ 45.119,00	45.485,00	R\$ 3.187,52	R\$ 3.187,52
690	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0096	Acordos de Cooperação	ENSAIOS DE ABRASÃO (ASTM G65) E PINO-DISCO (ASTM G99) EM COMPÓSITOS	R\$ 45.254,00	45.985,00	R\$ 35.698,05	R\$ 35.698,05
691	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0041	Acordos de Cooperação	ENSAIOS DE ABRASÃO (ASTM G65) E PINO-DISCO (ASTM G99) DE COMPÓSITO AUTOLUBRIFICANTE COM NOVA FORMULAÇÃO	R\$ 44.419,00	45.149,00	R\$ 4.950,00	R\$ 5.990,51
692	EXTENSÃO	FAGEN.EVENT.0011	Acordos de Cooperação	ENCONTRO DE GESTÃO E NEGÓCIOS - EGEN 2023	R\$ 44.967,00	45.332,00	R\$ 50.000,00	R\$ 51.939,00
693	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0103	Contratos	encerrado	R\$ 43.453,00	45.096,00	R\$ 50.400,00	R\$ 50.536,01
694	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0012	Convênios, Acordos ou Ajustes	EMBRAPII - PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO (ROTA 2030)	R\$ 44.193,00	45.989,00	R\$ -	R\$ 2.737.848,06

695	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0114	Contratos	<p>Em pacientes com hanseníase ou neuropatia diabética, a perda de sensibilidade cutânea e má distribuição da pressão plantar podem favorecer o aparecimento e agravamento de úlceras de pressão, que podem evoluir para amputação ou incapacitações. Isso pode ser mitigado com o uso de palmilhas anatômicas, que redistribuem a pressão plantar e protegem o pé do paciente. Isso requer uma geometria e rigidez adequadas ao pé e à pisada da pessoa, obtidas pelo escaneamento digital e posterior manufatura aditiva com padrão de preenchimento variável. Assim, este projeto objetiva o estabelecimento e implementação de um protocolo de produção de palmilhas anatômicas para auxílio no tratamento dos pacientes atendidos no CREDESH/HCU-UFU-EBSEH (Centro de Referência Nacional em Hanseníase e Dermatologia Sanitária - Universidade Federal de Uberlândia). Embora a fabricação manual já seja oferecida, as tecnologias propostas permitem aumento da produtividade graças à automação e otimização, esta última obtida pela comparação dos resultados experimentais em várias etapas. Inicialmente, será averiguada a maneira mais rápida e eficaz de realizar o escaneamento 3D, com posterior avaliação dos melhores parâmetros de impressão 3D com resina, observando-se a influência na resistência à tração e à fadiga das peças produzidas. Ainda, será usado um baropodômetro para mapeamento da pressão plantar, a fim de ajustar a rigidez da palmilha pela modificação do padrão de preenchimento em cada região da peça. Isso pode ser feito ajustando um modelo matemático aos dados empíricos de módulo de elasticidade versus tipo e percentual de preenchimento. Por fim, será avaliada a eficácia clínica das palmilhas no auxílio à prevenção e reabilitação dos pacientes. Este projeto tem como diferencial a equipe multiprofissional experiente e poderá criar mercados no Brasil, melhorar o cuidado oferecido nos serviços de saúde, e servir de modelo para implementação de serviços semelhantes em outros centros de referência.</p>	R\$ 45.203,00	46.299,00	R\$ 92.619,83	R\$ 92.619,83
696	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0054	Acordos de Cooperação	<p>ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO SOBRE NÃO CONFORMIDADE DE PISO EXECUTADO EM RAMPA DA GARAGEM FRENTE ÀS EXIGÊNCIAS DO DOCUMENTO DE RESTRIÇÕES URBANÍSTICAS DO CONDOMÍNIO GOLDEN VILLAGE DO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA-MG. A EXECUÇÃO DA PROPOSTA SERÁ REALIZADA BUSCANDO A DIALOGICIDADE, INTERAÇÃO E TROCA DE SABERES ENTRE SOCIEDADE E UNIVERSIDADE, NUMA VIA DE MÃO-DUPLA, NUM PROCESSO DE PARCERIA E RETROALIMENTAÇÃO.</p>	R\$ 45.093,00	45.822,00	R\$ 2.800,00	R\$ 2.800,00
697	EXTENSÃO	FACIP.SERVI.0001	Contratos	<p>ELABORAÇÃO DA REVISÃO DO PLANO DIRETOR E DO PLANO DIRETOR FÍSICO DO MUNICÍPIO DE ITUIUTABA</p>	R\$ 42.866,00	45.261,00	R\$ 387.932,00	R\$ 387.963,40
698	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0020	Convênios, Acordos ou Ajustes	<p>EKSUL1 (APORTE EMBRAPII) - DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE USINAGEM..... VACINAS</p>	R\$ 44.378,00	45.017,00	R\$ 48.655,01	R\$ 48.655,01

699	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0112	Contratos	EFEITO DE MÚLTIPLAS ALIMENTAÇÕES SOB O DESEMPENHO DE UM...ALTAS EFICIÊNCIAS	R\$ 44.636,00	45.731,00	R\$ 57.650,22	R\$ 57.650,22
700	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0099	Contratos	EFEITO DA DEFORMAÇÃO PRÉVIA A FRIO NA MICRO-ABRASÃO E MICRO-ABRASÃO-CORROSÃO	R\$ 43.453,00	45.003,00	R\$ 45.186,14	R\$ 47.337,86
701	EXTENSÃO	FADIR.EXTEN.0017	Acordos de Cooperação	EDUCAÇÃO E CAPACITAÇÃO SOBRE LIBERDADE DE RELIGIÃO OU CRENÇA NO BRASIL 2022-2023	R\$ 44.682,00	45.443,00	R\$ 207.330,50	R\$ 189.823,84
702	PESQUISA	FACED.FAPEM.0105	Convênios, Acordos ou Ajustes	EDROM- EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO EM ROBÓTICA MÓVEL - EDROM	R\$ 43.081,00	45.819,00	R\$ 15.229,20	R\$ 15.229,20
703	EXTENSÃO	ICHPO.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA UFU DO PROJETO INTITULADO "ELABORAÇÃO DO PLANO DIRETOR INTEGRADO, LEI DE ZONEAMENTO URBANO E LEI DE PARCELAMENTO, USO E OCUPAÇÃO DO SOLO URBANO DO MUNICÍPIO DE CAPINÓPOLIS/MG"	R\$ 43.857,00	45.169,00	R\$ 93.456,00	R\$ 112.227,56
704	EXTENSÃO	IGUFU.EXTEN.0004	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA UFU DO PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: IMPLANTAC, A~O DOS PROGRAMAS DE COLETA SELETIVA EM MUNICI' PIOS QUE PARTICIPAM DO CONSO' RCIO PU' BLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTA' VEL DO TRIA^ NGULO MINEIRO E ALTO PARANAÍ' BA CIDES, CONFORME PROJETO.	R\$ 44.708,00	45.443,00	R\$ 138.701,00	R\$ 53.992,92
705	EXTENSÃO	IGUFU.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA UFU DO PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: ELABORAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE PLANOS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO BÁSICO E GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O CIDES- CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO TRIÂNGULO MINEIRO E ALTO PARANAÍBA	R\$ 44.547,00	45.657,00	R\$ 337.371,10	R\$ 329.703,60
706	EXTENSÃO	ICIAG.EXTEN.0005	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA UFU DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO INTITULADA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: CARACTERIZAÇÃO DE MICRORGANISMO ASSOCIADOS AO ORGANOMINERAL 06.30.00 NA CULTURA DO MILHO CONFORME ANEXO	R\$ 44.582,00	44.957,00	R\$ 17.472,25	R\$ 17.472,25
707	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0041	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA UFU DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO INTITULADA "CONSULTORIA TÉCNICA: REFORMA DE FACHADAS DE EDIFICAÇÃO MULTIFAMILIAR DE MULTIPLOS PAVIMENTOS- RIO VERDE-GO"	R\$ 44.524,00	45.404,00	R\$ 94.926,00	R\$ 99.126,00
708	EXTENSÃO	FADIR.EXTEN.0019	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO SALDO POSITIVO - RENEGOCIAÇÃO DE DÍVIDAS DO CONSUMIDOR SUPERENDIVIDADO, CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO.	R\$ 45.201,00	45.689,00	R\$ 48.770,00	R\$ 48.770,00
712	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0015	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO INTITULADO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA E DEFICIÊNCIA INTELECTUAL: SABERES E PRÁTICAS EDUCACIONAIS INCLUSIVAS, CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO.	R\$ 45.258,00	45.593,00	R\$ 109.708,00	R\$ 229.540,00

715	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0014	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO INTITULADO SERVIÇO DE ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO AOS 2 EDUCANDOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA ORALIZADOS, CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO.	R\$ 45.254,00	45.589,00	R\$ 109.780,00	R\$ 109.780,00
716	EXTENSÃO	PROEX.EXTEN.0007	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO INTITULADO RE-EXISTÊNCIAS: INTERSECCIONALIDADES ENTRE GÊNERO, CULTURA, ETNICO-RACIAL E AGROECOLOGIA NA FORMAÇÃO COM POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS A PARTIR DOS PRINCÍPIOS DA ECONOMIA POPULAR SOLIDÁRIA, CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO.	R\$ 44.531,00	45.717,00	R\$ 370.000,00	R\$ 371.200,00
717	EXTENSÃO	FAGEN.EXTEN.0009	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO INTITULADO PROGRAMA ESPAÇO 4.0 DA UNIVERSIDADE FEDERALDE UBERLÂNDIA (UFU), CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO	R\$ 44.431,00	45.240,00	R\$ 300.000,00	R\$ 101.687,00
718	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0011	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO INTITULADO ORIENTAÇÃO PARA ELABORAÇÃO/FORMAÇÃO DIDÁTICA, METODOLÓGICA E CURRÍCULO BILÍNGUE DE SURDOS, CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO.	R\$ 45.187,00	45.412,00	R\$ 64.921,82	R\$ 64.921,82
719	EXTENSÃO	IERII.EXTEN.0002	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO INTITULADO FORTALECIMENTO DO SISTEMA DE REFÚGIO NO BRASIL: QUALIFICAÇÃO DO PROCESSO DE GESTÃO DE SOLICITAÇÕES DE RECONHECIMENTO DA CONDIÇÃO DE REFUGIADO, CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO.	R\$ 45.288,00	45.716,00	R\$ 259.000,00	R\$ 259.000,00
720	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0055	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO LABORATÓRIO FEMECMAKER CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO	R\$ 44.550,00	45.808,00	R\$ 100.000,00	R\$ 101.880,00
721	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0007	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO CURSO DE APERFEIÇOAMENTO EM SERVIÇO DE ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO AOS EDUCANDOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA ORALIZADOS, CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO.	R\$ 44.858,00	45.107,00	R\$ 140.976,00	R\$ 140.976,00
722	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0009	Acordos de Cooperação	É OBJETO DO PRESENTE CONTRATO A REALIZAÇÃO PELA CONTRATADA DA GESTÃO FINANCEIRA DO PROJETO CURSO DE APERFEIÇOAMENTO EM ALTAS HABILIDADES OU SUPERDOTAÇÃO: PRÁTICAS EDUCACIONAIS INCLUSIVAS NO CONTEXTO DO AEE, CONFORME DETALHADO NO PLANO DE TRABALHO.	R\$ 44.853,00	45.107,00	R\$ 140.976,00	R\$ 140.976,00
723	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.CELES.0052	Contratos	DRONE-DRONE-ROBOS UTILIZANDO-SE DEEP LEARNING PARA MANUTENCAO DE CABOS DE ALTA TENSAO	R\$ 43.662,00	45.382,00	R\$ 1.044.840,00	R\$ 1.041.248,85
724	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0097	Contratos	Diversidade genética, estrutura populacional e citogenética em espécies de gramíneasraras e ameaçadas de extinção no Cerrado	R\$ 45.205,00	45.936,00	R\$ 177.812,08	R\$ 177.812,08

725	PESQUISA	IPUFU.FAPEM.0028	Contratos	DIMENSÕES SUBJETIVAS DA FIBROMIALGIA: IMAGINÁRIO COLETIVO, RELIGIOSIDADE, MORALIDADE E SEXUALIDADE	R\$ 43.454,00	45.065,00	R\$ 50.400,00	R\$ 51.857,63
726	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0040	Acordos de Cooperação	Determinação do coeficiente de atrito estático em revestimentos de piso em chapa lavrada	R\$ 44.348,00	45.478,00	R\$ 16.698,32	R\$ 17.292,45
727	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0019	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE USINAGEM DE PRECISÃO PARA ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES DE BOMBAS DOSADORAS PARA ENVASE DE VACINAS	R\$ 44.378,00	45.017,00	R\$ 63.142,64	R\$ 68.951,24
728	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0108	Contratos	DESENVOLVIMENTO E INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DE MATERIAIS BASEADOS EM SISTEMAS ANTIFERROELÉTRICOS PARA DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA	R\$ 43.448,00	45.395,00	R\$ 66.996,23	R\$ 66.996,23
729	PESQUISA	INGEB.FAPEM.0061	Contratos	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXOS BIOATIVOSNANOESTRUTURADOS	R\$ 43.453,00	45.096,00	R\$ 50.400,00	R\$ 50.437,50
730	EXTENSÃO	PROEX.TACMP.0001	Termos de Colaboração	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS (...) PARA INCLUSÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	R\$ 44.220,00	46.784,00	R\$ 1.493.350,80	R\$ 1.502.350,80
731	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0005	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE VACINAS PARA ANIMAIS 2	R\$ 44.687,00	45.442,00	R\$ 149.485,44	R\$ 185.895,87
732	PESQUISA	FEELT.PESQU.0013	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE UMA TÉCNICA ON-LINE DE DIAGNÓSTICO DE CURTO-CIRCUITO ENTRE ESPIRAS DO ESTATOR PARA APLICAÇÃO EM CONVERSORES DE FREQUÊNCIA	R\$ 44.790,00	45.138,00	R\$ 198.020,00	R\$ 422.741,38
733	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0046	Acordos de Cooperação	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA COMPUTACIONAL DEDICADA À CONSTRUÇÃO DE METAMODELOS DE ESTRUTURAS SUBMERSAS	R\$ 43.616,00	45.195,00	R\$ 1.709.394,31	R\$ 1.416.648,51
734	PESQUISA	FAMEV.PESQU.0024	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE UM PRODUTO A BASE DE BIOFILMES DE BACTÉRIAS PROBIÓTICAS PARA CONTROLE AMBIENTAL D	R\$ 44.992,00	45.450,00	R\$ 45.360,00	R\$ 19.144,00
735	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0014	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS APLICADAS AO CAFÉ - CAMPUS UFU PATOS DE MINAS	R\$ 44.835,00	45.506,00	R\$ 224.400,00	R\$ 39.313,37
736	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0068	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÃO DIGITAL PARA AUXÍLIO NA TOMADA DE DECISÃO EM PROCESSOS DE UNIÃO E REPARO	R\$ 45.230,00	46.049,00	R\$ 1.146.962,78	R\$ 271.889,16
737	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0068	Acordos de Cooperação	DESENVOLVIMENTO DE SOL. DIGITAL PARA AUXÍLIO NA TOMADA DE DECISÃO EM PROCESSOS DE UNIÃO E REPARO	R\$ 45.230,00	46.049,00	R\$ 2.498.376,34	R\$ 1.818.426,14
738	PESQUISA	FEELT.PESQU.0034	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA CONSI	R\$ 44.797,00	45.657,00	R\$ 1.249.632,00	R\$ 863.956,71
739	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0004	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR BIOLÓGICO PARA DETECÇÃO DE BETA CASEINA 2 NO LEITE BOVINO	R\$ 44.344,00	45.716,00	R\$ 259.448,00	R\$ 203.174,00
740	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0078	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTOS ANALÍTICOS SIMPLES E RÁPIDOS PARA RÁPIDAS TRIAGENS DE AMOSTRAS DE INTERESSE FORENSE	R\$ 43.453,00	45.064,00	R\$ 25.200,00	R\$ 25.200,00
741	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0003	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS NANOTECNOLÓGICAS PARA (..) DOENÇAS CRÔNICO-DEGENERATIVAS E INFECCIOSAS	R\$ 44.200,00	45.366,00	R\$ 388.744,00	R\$ 439.879,00

742	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0001	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS (...) PARA DOENÇAS (...) HUMANA E ANIMAL	R\$ 43.803,00	45.291,00	R\$ 3.022.146,20	R\$ 2.970.057,37
743	PESQUISA INOVAÇÃO	FEELT.FURNA.0001	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA UTILIZANDO O CONCEITO BIM (BULLDING INFORMATION MODELING)..	R\$ 43.889,00	45.653,00	R\$ 6.048.438,55	R\$ 5.151.491,04
744	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0050	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE ENSAIO DE IMPACTO PARA VALIDAÇÃO DE COMPONENTES DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS	R\$ 44.986,00	45.444,00	R\$ 71.098,17	R\$ 80.396,77
745	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0051	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE ENSAIO DE IMPACTO PARA VALIDAÇÃO DE COMPONENTES DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS	R\$ 44.986,00	45.444,00	R\$ 39.852,42	R\$ 248.641,11
746	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0029	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE GELEIA DE PITAYA CONVENCIONAL, DIET E COM PIMENTA.	R\$ 45.017,00	45.471,00	R\$ 29.465,83	R\$ 29.465,83
747	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0031	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE GELEIA DE PITAYA CONVENCIONAL, DIET E COM PIMENTA.	R\$ 45.017,00	45.471,00	R\$ 25.419,00	R\$ 25.419,00
748	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0032	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE GELEIA DE PITAYA CONVENCIONAL, DIET E COM PIMENTA.	R\$ 45.017,00	45.471,00	R\$ 5.771,48	R\$ -
749	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0035	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE FERTILIZANTES FOLIARES DE ALTA PERFORMANCE	R\$ 45.026,00	45.636,00	R\$ 70.352,71	R\$ 70.352,71
750	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0036	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE FERTILIZANTES FOLIARES DE ALTA PERFORMANCE	R\$ 45.026,00	45.635,00	R\$ 150.000,00	R\$ 150.000,00
751	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0038	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE FERTILIZANTES FOLIARES DE ALTA PERFORMANCE	R\$ 45.026,00	45.635,00	R\$ 56.302,38	R\$ 12.869,00
752	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0034	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE FERTILIZANTES FOLIARES DE ALTA PERFORMANCE	R\$ 45.026,00	45.636,00	R\$ 425.832,29	R\$ 321.399,81
753	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0049	Convênios, Acordos ou Ajustes	Desenvolvimento de Ensaio Charpy Convencional e Miniaturizado para Arames de Dutos Flexíveis.	R\$ 44.946,00	45.675,00	R\$ 1.141.980,16	R\$ 554.767,67

754	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0033	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE CONSERVANTE NATURAL P RAÇÃO..OLEO ..CÃES IDOSOS IFETM.EMBRA.0034 FUTURA BIOMEDICAS (APORTE EMBRAPII) DESENVOLVIMENTO DE FERTILIZANTES FOLIARES DE ALTA PERFORMANCE C 4119 EMBRAPII ASSOC.BRAS.PESQ.INOVAÇÃO INDUSTRIAL 2 4 2 45022 425832,29 1 EMBRAPII INSTITUTO FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO 45026 45636 45026 45636 ACP Nº 03/2023 23200.002698/2023-41 FUTURA BIOMEDICAS (APORTE EMBRAPII) DESENVOLVIMENTO DE FERTILIZANTES FOLIARES DE ALTA PERFORMANCE C IFETM.EMBRA.0030 GELEIA(EMPRESA) DESENVOLVIMENTO DE GELEIA DE PITAYA CONVENCIONAL, DIET E COM PIMENTA."	R\$ 44.958,00	45.412,00	R\$ 31.708,70	R\$ 46.758,94
755	PESQUISA	UFETM.FAPEM.0002	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE COMPLEXOS METÁLICOS E DERIVADOS VISANDO APLICAÇÕES FARMACOLÓGICAS E BIOMÉDICAS, PRODUÇÃO DE CATALISADORES, SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA E EM AGROQUÍMICA	R\$ 45.258,00	46.354,00	R\$ 1.000,00	R\$ 1.870.327,00
756	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0021	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVIMENTO DE CHAPAS DE DESGASTE PARA O AMPARA BALANÇO DE VAGÕES FERROVIÁRIOS", financiado pela empresa GREENBRIER MAXION	R\$ 44.391,00	45.044,00	R\$ 46.245,74	R\$ 56.225,92
757	PESQUISA	FAMED.PESQU.0005	Contratos	DESENVOLVIMENTO DE BIOMARCADORES P/ DIAGNÓSTICO DIFERENCIAÇÃO DE FIBROSE PULMONAR (...) CRÔNICA.	R\$ 44.160,00	45.869,00	R\$ 445.500,00	R\$ 425.500,00
758	PESQUISA INOVAÇÃO	FEELT.PETRO.0001	Acordos de Cooperação	Desenvolver um estudo de confiabilidade de cabos elétricos MT com base na análise dos padrões de descargas parciais a serem medidos, com o conhecimento adquirido, desenvolver um sistema IoT capaz de avaliar continuamente (e online) as medidas coletadas em campo e indicar as condições operativas dos cabos monitorados (e emendas). Com isto, prover à Petrobras um sistema indicador da confiabilidade de seus cabos 13,8 kV e emendas, decrementando paradas da produção	R\$ 44.559,00	45.653,00	R\$ 3.194.595,20	R\$ 3.206.387,25
759	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0066	Convênios, Acordos ou Ajustes	Desenvolver e validar uma metodologia robusta para avaliar a fadiga em alta temperatura em corpos de prova vazados (hollow specimens) sob condições de fragilização por hidrogênio gasoso.	R\$ 45.251,00	45.616,00	R\$ 458.305,88	R\$ 458.305,88
760	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0067	Convênios, Acordos ou Ajustes	Desenvolver e validar uma metodologia robusta para a avaliação da influência do hidrogênio no comportamento tribológico de superfícies, capaz de quantificar e qualificar o impacto da fragilização por hidrogênio na resistência ao desgaste.	R\$ 45.250,00	45.615,00	R\$ 401.370,35	R\$ 402.580,11
761	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0019	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVER E AVALIAR A EFICIÊNCIA DE FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS, A PARTIR DE TURFA BRASILEIRA, COM DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE COMPOSIÇÃO E PROCESSOS DE PRODUÇÃO DESTES FERTILIZANTES.	R\$ 44.835,00	45.565,00	R\$ 64.241,40	R\$ 64.242,49
762	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0020	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVER E AVALIAR A EFICIÊNCIA DE FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS, A PARTIR DE TURFA BRASILEIRA, COM DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE COMPOSIÇÃO E PROCESSOS DE PRODUÇÃO DESTES FERTILIZANTES.	R\$ 44.835,00	45.565,00	R\$ 429.330,71	R\$ 425.100,00

764	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0021	Convênios, Acordos ou Ajustes	DESENVOLVER E AVALIAR A EFICIÊNCIA DE FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS, A PARTIR DE TURFA BRASILEIRA, COM DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE COMPOSIÇÃO E PROCESSOS DE PRODUÇÃO DESTES FERTILIZANTES.	R\$ 44.835,00	45.565,00	R\$ 149.896,59	R\$ 149.896,59
765	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0066	Acordos de Cooperação	Desenvolver com o uso de tecnologia nacional um Sistema de Monitoramento de Condição de Variáveis Essenciais Full Wireless (SMVE-FW), completo, aberto dentro da empresa, robusto, confiável e de baixo custo tanto de instalação quanto de manutenção, de modo a tornar ordinário o monitoramento contínuo até mesmo de equipamentos menos estratégicos, mas que nem por isto deixam de ser importantes para a confiabilidade global dos equipamentos dinâmicos das plantas de processamento de petróleo.	R\$ 45.119,00	46.213,00	R\$ 4.975.357,96	R\$ 2.418.208,65
766	PESQUISA INOVAÇÃO	FEQUI.PETRO.0007	Acordos de Cooperação	Degradação de fluidos confinados em poços e sedimentação de sólidos em fluidos de perfuração.	R\$ 45.154,00	46.063,00	R\$ 3.006.522,58	R\$ 2.004.984,25

767	PESQUISA	UFETM.FAPEM.0001	Contratos	<p>DE ACORDO COM A AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA (ANEEL), EM 2021 A FONTE SOLAR DISTRIBUÍDA SUPEROU A EXPANSÃO DE TODAS AS FONTES CENTRALIZADAS. VISANDO EXPLORAR ESTE MERCADO EM CRESCIMENTO EXPONENCIAL, ESTE PROJETO PROPÕE UM SISTEMA DE GERENCIAMENTO ENERGÉTICO (SGE) PARA FINS DE GESTÃO PELO LADO DA DEMANDA COM OTIMIZAÇÃO DA RAZÃO ENTRE A ENERGIA CONSUMIDA E GERADA INSTANTANEAMENTE (FATOR DE SIMULTANEIDADE). O SGE FUNCIONARÁ EM DOIS MODOS DE OPERAÇÃO: EM MODO EMULADOR, PARA ANÁLISE PRÉ INSTALAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO (FV), COM FUNCIONALIDADE VOLTADA APENAS PARA CONSUMIDORES DO TIPO RESIDENCIAL, E EM MODO TEMPO REAL, PARA ANÁLISE PÓS-INSTALAÇÃO, PARA ATENDIMENTO DE UNIDADES DE MINI E MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA DO TIPO COMERCIAL, INDUSTRIAL E RESIDENCIAL, PODENDO A PARTIR DAS CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO DO CONSUMIDOR TER CARGAS TELECOMANDADAS. AS ESTRATÉGIAS DE RESPOSTA À DEMANDA, EM AMBOS OS MODOS DE OPERAÇÃO DO SGE, SERÃO REALIZADAS COM UMA POSSÍVEL FONTE DE ENERGIA COMPLEMENTAR, POR EXEMPLO SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA EM BATERIA, E ATRAVÉS DE MUDANÇAS DE HÁBITOS DE CONSUMO DE ENERGIA. O SGE SERÁ ESTRUTURADO EM CONFORMIDADE ÀS NOVAS REGRAS DA LEI 14.300 E CONSEQUENTEMENTE ÀS ALTERAÇÕES NA RESOLUÇÃO NORMATIVA 1000, RECENTEMENTE REGULAMENTADAS PELA ANEEL. DESTACAM-SE AS NOVAS REGRAS DE NÃO COMPENSAÇÃO, AS QUAIS EXERCEM IMPACTOS FINANCEIROS QUANDO O FATOR DE SIMULTANEIDADE É BAIXO, POR EXEMPLO, MENOR QUE 50%. ASSIM, O SGE SE BASEARÁ EM ANÁLISE DE DADOS, TÉCNICAS COMPUTACIONAIS DE OTIMIZAÇÃO E MÉTODOS AVANÇADOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA OTIMIZAR TAL FATOR, PROPORCIONANDO UMA OTIMIZAÇÃO DO DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA E INDICANDO OS MELHORES MOMENTOS PARA INJEÇÃO DE ENERGIA NA REDE E/OU NO SISTEMA DE ARMAZENAMENTO. O SGE PROPICIARÁ AINDA, NO MODO TEMPO REAL, UMA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO ATRAVÉS DA ANÁLISE DE QUALIDADE DE ENERGIA E SUJIDADE, PERMITINDO IDENTIFICAR PROBLEMAS INCIPIENTES E MAXIMIZAR O POTENCIAL DE GERAÇÃO DO SISTEMA</p>	R\$ 45.237,00	45.967,00	R\$ 287.234,77	R\$ 136.293,55
768	EXTENSÃO	FAUED.EXTEN.0004	Acordos de Cooperação	DAR CONTINUIDADE AO TRABALHO DA PESQUISADORA FLÁVIA BALLERINI (FALECIDA EM ABRIL DE 2019), PROMOVENDO DIÁLOGO COM GRUPOS SÓCIO-ESPAIAIS POR MEIO DA ELABORAÇÃO DE INTERFACES/APARATOS/ESTRUTURAS FÍSICAS, DIGITAIS OU HÍBRIDAS.	R\$ 44.840,00	45.204,00	R\$ 18.540,00	R\$ 20.242,94
769	EXTENSÃO	CIAEM.EVENT.0001	Acordos de Cooperação	CURSO	R\$ 44.816,00	45.180,00	R\$ 2.000,00	R\$ 930,05
770	EXTENSÃO	PRESI.SERVI.0001	Contratos	CTISP - CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	R\$ 40.544,00	45.394,00	R\$ 13.197,83	R\$ 155.822,90

771	EXTENSÃO	INCIS.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	CRIAÇÃO E INSTALAÇÃO DO CENTRO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO DE ACERVOS	R\$ 44.938,00	46.755,00	R\$ 100.000,00	R\$ 1.682.278,06
772	EXTENSÃO	FEELT.EVENT.0011	Contratos	Corrida de Rua promovida pela Universidade/PROAE na cidade de Patos de Minas.	R\$ 45.218,00	45.310,00	R\$ 6.250,00	R\$ 9.205,00
773	EXTENSÃO	BOMB.MPT.0002	Termos de Colaboração	CORPO DE BOMBEIROS - AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS DA CORPORAÇÃO DE ARAGUARI	R\$ 45.104,00	45.503,00	R\$ -	R\$ 270.785,92
774	EXTENSÃO	FAU.CORAL.0001	Contratos	CORAL DA UFU PELA LEI ROUANET	R\$ 43.710,00	46.022,00	R\$ -	R\$ 600,00
775	EXTENSÃO	IQUFU.EXTEN.0004	Acordos de Cooperação	COOPERAÇÃO TÉCNICA PARA AÇÕES DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE COM A EMPRESA VULCAFLEX S.A	R\$ 45.021,00	45.740,00	R\$ 100,00	R\$ 2.133,70
776	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0065	Contratos	Convênios, Acordos ou Ajustes IDENTIFICAÇÃO MODALIDADE: "EDITAL 002/2018 - PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO - PPM XII" PROCESSO N. : PPM-00196-18 PROJETO: "CRUZANDO OS MARES: TEATRO, POLÍTICA E CULTURA EM PORTUGAL E NO BRASIL NOS ANOS 1960 E 1970" PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO: 24 MESES.	R\$ 43.749,00	45.361,00	R\$ 50.400,00	R\$ 50.530,84
777	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0042	Contratos	CONVÊNIO PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO (PD) QUE ENTRE SI CELEBRAM A FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG, A SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SEDE, A UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU E A FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO - FAU	R\$ 44.845,00	45.941,00	R\$ 10.910.065,16	R\$ 10.910.065,16
778	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0117	Convênios, Acordos ou Ajustes	CONVÊNIO PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO (PD) QUE ENTRE SI CELEBRAM A FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG, A ICTMG UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, A EMPRESA, STARTUP OU COOPERATIVA "SATIS - SATIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA", A FUNDAÇÃO DE APOIO FAU - FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO E O COORDENADOR	R\$ 44.936,00	45.666,00	R\$ 599.400,10	R\$ 312.200,20
780	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0039	Contratos	Contribuir para melhoria e manutenção das atividades acadêmicas por meio da concessão de mensalidades de taxa de bancada referentes às bolsas de doutorado do Programa de Apoio à Pós-Graduação - PAPG da FAPEMIG, com a finalidade de promover a formação de recursos humanos nas áreas de ciência, pesquisa, tecnologia e inovação, com vistas à reestruturação da capacidade técnico-científica das instituições de pesquisa no Estado, conforme estabelecido no Manual e Regulamentos da FAPEMIG.	R\$ 44.652,00	46.477,00	R\$ 1.867.140,00	R\$ 946.690,00

781	EXTENSÃO	FADIR.EXTEN.0002	Acordos de Cooperação	CONTRIBUIR PARA A CONCRETIZAÇÃO DA DIGNIDADE HUMANA E DOS DIREITOS HUMANOS; FACILITAR A CAPACITAÇÃO DA COMUNIDADEACADÊMICA E DA SOCIEDADE EM GERAL PARA MELHOR COMPREENSÃO E RESPEITO AOS DIREITOS HUMANOS; PROMOVER A CONSTRUÇÃODE UMA CULTURA DE PAZ E NÃO-VIOLÊNCIA; ESTIMULAR A PERCEPÇÃO CRÍTICA SOBRE OS DIREITOS HUMANOS; COLABORAR PARA ACONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O RESPEITO AOS DIREITOS HUMANOS; REALIZAR LEVANTAMENTOS, MAPEAMENTOS, ESTUDOS E PESQUISAS;CONSTRUIR PARCERIAS PARA A PROMOÇÃO DOS DIREITOS HUMANOS; DESENVOLVER ATIVIDADES DE ATENDIMENTO, OUVIDORIA EASSESSORIA JURÍDICA COM PRIORIDADE PARA CASOS COM REPERCUSSÃO OU IMPACTO COLETIVO; FAVORECER A FORMAÇÃO ACADÊMICA E CIDADÃ DOS ESTUDANTES.	R\$ 43.922,00	45.504,00	R\$ 60.000,00	R\$ 200.089,87
782	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0006	Contratos	CONTRAPARTIDA DO PROJETO SIBRATECNANO - IBTEC.PESQU.0003	R\$ 44.748,00	45.298,00	R\$ 24.709,60	R\$ 27.749,79

783	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0039	Contratos	<p>Contatos domiciliares de hanseníase constituem grupo de alto risco para desenvolvimento da doença, principalmente contatos de doentes multibacilares (MB), que apresentam um risco 5 a 10 vezes maior de adoecer. A Estratégia Global OMS 2021-2030 se concentra na interrupção da transmissão e obtenção de zero casos autóctones e incentiva detecção ativa e quimioprofilaxia dos contatos. Entretanto, a política de controle da hanseníase pelo Ministério da Saúde preconiza basicamente a realização de um exame clínico dermatoneurológico e vacina BCG-ID. Além disso, desafios operacionais da rede de saúde, tais como baixa cobertura e problemas socioeconômicos contribuem com o não comparecimento dos contatos nas avaliações, dificultando a vigilância efetiva. A escassez de sintomas no início da doença pode contribuir para erro diagnóstico, subdiagnóstico e diagnóstico tardio com incapacidades e estigma associado à doença através de séculos. O longo período de incubação, a não percepção de sinais e sintomas (sobretudo neurais), principalmente nos MB, nos quais uma doença sistêmica se apresenta e faz interface com várias outras, corrobora com o estigma, fazendo com que os pacientes escondam a enfermidade e demoram a procurar atendimento. Ferramentas mais sensíveis de diagnóstico vêm sendo utilizadas na investigação da hanseníase, tais como testes sorológicos (ELISA anti-PGL-I), moleculares (reação em cadeia da polimerase em tempo real), neurofisiológicos e ultrassonográficos, por ser uma doença primariamente do sistema nervoso periférico. No entanto, a população afetada por hanseníase não tem acesso a esses exames de melhoria da atenção no SUS. Este projeto visa definir por meio de avaliações clínicas e laboratoriais em contatos: Infecção Latente pela hanseníase (IL-HANSEN), Caso Indeterminado verdadeiro e Caso de doença com dano neural inicial, para diagnóstico e tratamento precoce visando subsidiar uma nova estratégia para impactar a transmissão de M. leprae em longo prazo.</p>	R\$ 45.286,00	46.747,00	R\$ 199.700,50	R\$ 199.700,50
784	EXTENSÃO	FEMEC.SERVI.0003	Contratos	CONTA ORÇAMENTÁRIA PARA O LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA EM ATRITO E DESGASTE, CUJA RECEITA SERÁ ORIUNDA DE PRESTAÇÕES DE SERVIÇOS DE PEQUENO VALOR.	R\$ 42.191,00	45.657,00	R\$ 170.606,00	R\$ 255.324,06
785	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0064	Convênios, Acordos ou Ajustes	CONTA MÃE SEBRAE - FEMEC (CG2) - PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO	R\$ 45.201,00	45.596,00	R\$ 10.000,00	R\$ 122.524,84
786	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0001	Convênios, Acordos ou Ajustes	CONTA MÃE IFETM - EMBRAP II - (CG1)	R\$ 44.155,00	45.657,00	R\$ 1.216.000,00	R\$ 1.726.216,52
787	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0054	Convênios, Acordos ou Ajustes	CONTA MÃE EMBRAP II/ BNDES - (FEMEC)	R\$ 44.958,00	45.953,00	R\$ -	R\$ 1.156.680,45

788	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0006	Convênios, Acordos ou Ajustes	CONTA MÃE - SEBRAE- IFETM	R\$ 44.431,00	45.291,00	R\$ 84.195,30	R\$ 573.750,10
789	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0044	Convênios, Acordos ou Ajustes	Conta mãe	R\$ 44.896,00	45.650,00	R\$ -	R\$ 2.237.071,24
790	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0025	Convênios, Acordos ou Ajustes	Conta mãe	R\$ 44.896,00	45.657,00	R\$ -	R\$ 754.679,74
791	EXTENSÃO	FAUED.FAURB.0002	Contratos	CONTA DE UNIDADE	R\$ 45.021,00	46.022,00	R\$ 1.400,00	R\$ 2.121,12
792	EXTENSÃO	IQUFU.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	CONSULTORIA TÉCNICA EM TECNOLOGIAS PARA PRODUÇÃO, ARMAZENAGEM E APLICAÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE	R\$ 44.879,00	45.244,00	R\$ 8.400,00	R\$ 8.400,00
793	PESQUISA	PROPP.FINEP.0019	Contratos	Construir e implantar o CNT para Pessoas com Deficiência e Doenças Raras (CNT-MCTI)	R\$ 44.876,00	45.607,00	R\$ 11.000.000,00	R\$ 237.500,00
794	EXTENSÃO	DEPEN.MINIS.0001	Termos de Colaboração	CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE SAÚDE - DEPEN	R\$ 43.763,00	45.657,00	R\$ 257.757,51	R\$ 133.455,95
795	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0059	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "PROVA DE CARGA EM LAJE DE SILO". A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. RODRIGO GUSTAVO DELALIBERA, DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FECIV.	R\$ 45.254,00	45.984,00	R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00
796	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0039	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "MONITORAMENTO FLUVIOMÉTRICO EM CURSO DE ÁGUA DE PEQUENO PORTE, MUNICÍPIO DE SERRA DO SALITRE/MG". A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. MARCIO RICARDO SALLA, DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FECIV A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, DURANTE O PERÍODO DE 09/11/2021 A 08/11/2023	R\$ 44.509,00	45.605,00	R\$ 15.840,00	R\$ 23.760,00

797	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0061	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DE 18 (DEZOITO) PRISMAS/TESTEMUNHOS DE BLOCOS DE CONCRETO - SENAI-MG - 2023".A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. JOSEPH SALEM BARBAR, DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FECIV.	R\$ 45.278,00	46.008,00	R\$ 3.960,00	R\$ 5.566,80
798	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0043	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DE 12 (DOZE) PRISMAS/TESTEMUNHOS DE BLOCOS DE CONCRETO - SENAI-MG A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. JOSEPH SALEM BARBAR, DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FECIV	R\$ 44.517,00	45.412,00	R\$ 2.980,00	R\$ 5.960,00
799	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0092	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ENSAIOS DE DETERMINAÇÃO DE COEFICIENTE DE ATRITO EM CHAPA ELETROGALVANIZADA".A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. LEONARDO ROSA RIBEIRO DA SILVA, DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FEMEC.	R\$ 45.278,00	46.008,00	R\$ 4.151,62	R\$ 4.151,62
800	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0078	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA À ABRASÃO DA CAPA EXTERNA DE MANGUEIRAS HIDRÁULICAS".A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. SINESIO DOMINGUES FRANCO, DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FEMEC	R\$ 45.096,00	45.826,00	R\$ 63.840,32	R\$ 35.241,91
801	EXTENSÃO	IQUFU.EXTEN.0002	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "COOPERAÇÃO TÉCNICA PARA REALIZAÇÃO DE ANÁLISES QUÍMICAS COM A LD CELULOSE SA".A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. ANTÔNIO OTÁVIO DE TOLEDO PATROCÍNIO, DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FEMEC	R\$ 44.512,00	45.626,00	R\$ 5.840,00	R\$ 335.683,50

802	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0058	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "AVALIAÇÃO COMPLEMENTAR DO IMPACTO DE CARGA POLUIDORA ADVINDA DA ETE INDUSTRIAL NO CORPO HÍDRICO".A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. MÁRCIO RICARDO SALLA, DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FECIV.	R\$ 45.205,00	45.935,00	R\$ 49.250,00	R\$ 49.250,00
805	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0084	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ANÁLISE DE HIDROGÊNIO DIFUSÍVEL DE AMOSTRAS DE AÇO GALVANIZADOA COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. SINÉSIO DOMINGUES FRANCO, DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FEMEC	R\$ 45.254,00	45.984,00	R\$ 23.285,48	R\$ -
806	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0076	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ANÁLISE DE FLANGE E PINOS DE MOENDA DE CANA DE AÇÚCAR".A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. SINÉSIO DOMINGUES FRANCO, DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FEMEC.	R\$ 45.189,00	45.919,00	R\$ 7.941,20	R\$ 7.941,20
807	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0057	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ANÁLISE DE FALHA DE ELO DE CORRENTE DE TRANSPORTADOR A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. SINESIO DOMINGUES FRANCO, DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FEMEC.	R\$ 44.889,00	45.533,00	R\$ 5.117,45	R\$ 5.895,98
808	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0068	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ENSAIOS DE IMPACTO E TRAÇÃO EM EIXO EM 25CRMO4".A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. SINESIO DOMINGUES FRANCO, DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DA COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEXT/FEMEC.	R\$ 45.030,00	45.760,00	R\$ 3.029,79	R\$ 5.209,25

809	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0057	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA RESIDÊNCIAS UNIFAMILIARES, VINCULADAS AO PROGRAMA HABITACIONAL DO MUNICÍPIO DE ARAPORÃ - MG". A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO SIMPLIFICADA DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROF. RODRIGO GUSTAVO DELALIBERA, DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL DA UFU, E COM ACOMPANHAMENTO DO COLEGIADO DE EXTENSÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL.	R\$ 45.145,00	45.875,00	R\$ 15.300,00	R\$ 15.300,00
810	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0047	Acordos de Cooperação	Constitui objeto do presente Acordo a Cooperação Técnica entre a UNIVERSIDADE e a FAU, por interesse mútuo, visando a execução do Programa: "Acordo de Cooperação Técnica Simplificado para Prestação de Serviços em Engenharia Mecânica".	R\$ 44.525,00	45.905,00	R\$ 100.000,00	R\$ 285.040,67
811	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0047	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: "ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DE 12 (DOZE) PRISMAS/TESTEMUNHOS DE BLOCOS DE CONCRETO - SENAI-MG - 08-2022". A COORDENAÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DE JOSEPH SALEM BARBAR DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU.	R\$ 44.865,00	45.412,00	R\$ 2.980,04	R\$ 2.980,00
812	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0016	Acordos de Cooperação	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO : PROJETO "CELPE-BRAS: EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA PORTUGUESA PARA ESTRANGEIROS". A COORDENAÇÃO DO PROJETO "CELPE-BRAS: EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA PORTUGUESA PARA ESTRANGEIROS" FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE COORDENADORA MARLI CARDOSO DOS SANTOS, DO INSTITUTO DE LETRAS E LINGÜÍSTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.	R\$ 45.286,00	46.016,00	R\$ 2.042,80	R\$ 2.300,00

813	EXTENSÃO	ICIAG.EVENT.0018	Contratos	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU - FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DOS EVENTOS DO PROJETO "VI SIMPÓSIO DA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA E V SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM QUALIDADE AMBIENTAL". O EVENTO ACONTECERÁ NO CAMPUS SANTA MÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, DURANTE O PERÍODO DE 18/09/2023 A 22/09/2023, COM A FINALIDADE DE PROMOVER A DIVULGAÇÃO E O DEBATE SOBRE QUESTÕES AMBIENTAIS EM ÂMBITO REGIONAL E NACIONAL, ABORDANDO TEMAS RELACIONADOS A CIDADES INTELIGENTES QUE SE DESENVOLVEM AMPARADAS PELOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO DE DIFERENTES ÁREAS DE CONHECIMENTO (ENGENHARIAS, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AGRONOMIA, ETC) E PARA A SOCIEDADE EM GERAL.	R\$ 45.008,00	45.373,00	R\$ 14.750,00	R\$ 12.087,00
814	EXTENSÃO	ICIAG.EVENT.0019	Contratos	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU - FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO DO EVENTO "X SIMPÓSIO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS - SICAA 2023". O EVENTO ACONTECERÁ NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, NO CAMPUS MONTE CARMELO - UNIDADE ARARAS, DURANTE O PERÍODO DE 01/04/2023 A 30/11/2023, COM A FINALIDADE: "OS EVENTOS COMBINADOS CONSTITUIRÃO UM RICO FÓRUM DE DISCUSSÕES QUE ABORDARÁ TEMAS RELEVANTES NAS ÁREAS DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS, PROPICIANDO O CONFRONTO DE IDEIAS E O INTERCÂMBIO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO ENTRE A COMUNIDADE ACADÊMICA, PROFISSIONAIS E PESQUISADORES RENOMADOS NA REGIÃO E EM TODO BRASIL. ESSA INICIATIVA PODE SER O DIFERENCIAL NA ETAPA DE FORMAÇÃO ACADÊMICA DOS DISCENTES, PROMOVENDO A VALORIZAÇÃO DAS ÁREAS DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL E DESPERTANDO NOVOS INTERESSES NOS DISCENTES DE GRADUAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO E NA COMUNIDADE EM GERAL."	R\$ 45.056,00	45.421,00	R\$ 10.000,00	R\$ 27.912,17

815	EXTENSÃO	INFIS.EVENT.0012	Contratos	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU - FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO DO EVENTO "III SIMPÓSIO DE FÍSICA APLICADA À MEDICINA".1.2. O EVENTO ACONTECERÁ DE MANEIRA REMOTA, DURANTE O PERÍODO DE 25/09/2023 A 30/09/2023, COM A FINALIDADE DE PROMOVER O ENCONTRO DE PROFISSIONAIS E ESTUDANTES DOS MAIS DIVERSOS SETORES DA FÍSICA MÉDICA (ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO, RESIDENTES, PESQUISADORES E EMPRESAS), FOMENTANDO O ESPAÇO PARA O ESTUDO, A INTRODUÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE NOVOS CONCEITOS TECNOLOGIAS DE DIAGNÓSTICO E TERAPIA, BEM COMO A TROCA DIALÓGICA DE CONHECIMENTOS ENTRE PROFISSIONAIS DA ÁREA E A COMUNIDADE ACADÊMICA, PROMOVENDO A REFLEXÃO ÉTICA SOBRE O CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL E O MERCADO DE TRABALHO.	R\$ 45.100,00	45.465,00	R\$ 4.023,00	R\$ 3.000,30
816	EXTENSÃO	FAMEV.EVENT.0033	Contratos	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU - FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO DO EVENTO "II SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE GADO DE LEITE; X SIMPÓSIO MINEIRO DE NUTRIÇÃO DE GADO DE LEITE; V SIMPÓSIO NACIONAL DE PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE GADO DE LEITE".O EVENTO ACONTECERÁ EM GRAN EXECUTIVE HOTEL, RUA NATAL, 1415, - TIBERY - UBERLÂNDIA/MG, DURANTE O PERÍODO DE 20/09/2023 A 22/09/2023, COM O OBJETIVO DE PROPORCIONAR AO PÚBLICO ALVO A OPORTUNIDADE DE SE ATUALIZAR SOBRE IMPORTANTES TEMAS RELACIONADOS À NUTRIÇÃO E À PRODUÇÃO DE GADO DE LEITE.	R\$ 44.971,00	45.942,00	R\$ 100.000,00	R\$ 195.333,63
817	EXTENSÃO	ESTES.EVENT.0005	Contratos	CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE ACORDO A COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE A UNIVERSIDADE E A FAU - FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO, POR INTERESSE MÚTUO, VISANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO DO EVENTO "II JORNADA DE TÉCNICOS EM PRÓTESE DENTÁRIA E 50. ENCONTRO CECÍLIA CATTACINI PRÓTESE DENTÁRIA E APARELHOS ORTODÔNTICOS: REALIDADE CLÍNICA, LABORATORIAL E FLUXO DIGITAL.O EVENTO ACONTECERÁ NO CAMPUS UMUARAMA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, NO ANFITEATRO BLOCO 4K, ANFITEATRO BLOCO 2A, E LABORATÓRIO DE PRÓTESE DENTÁRIA BLOCO 4K, DURANTE O PERÍODO DE 27/07/2023 A 29/07/2023, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR ATIVIDADES INTER/MULTIDISCIPLINARES DIRECIONADAS A PROFISSIONAIS E ESTUDANTES LIGADOS À PRÓTESE DENTÁRIA: TÉCNICOS EM PRÓTESE DENTÁRIA E CIRURGIÕES DENTISTAS, NO SENTIDO DE CONTRIBUIR PARA O APRIMORAMENTO DOS PROCEDIMENTOS LABORATORIAIS NA CONFECCÃO DE PRÓTESES DENTÁRIAS E APARELHOS ORTODÔNTICOS.	R\$ 45.077,00	45.442,00	R\$ -	R\$ 3.720,00

818	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0071	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.753,00	R\$ 39.856,61	R\$ 39.856,61
819	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0046	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.418,00	R\$ 14.382,90	R\$ 14.382,90
820	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0049	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.328,00	R\$ 54.056,10	R\$ 54.056,10
821	PESQUISA	FECIV.FAPEM.0013	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.050,00	45.422,00	R\$ 47.916,13	R\$ 47.916,13
823	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0093	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.722,00	R\$ 30.259,95	R\$ 30.259,95
824	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0094	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.449,00	R\$ 41.842,50	R\$ 41.842,50

825	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0089	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.074,00	45.457,00	R\$ 53.655,00	R\$ 53.655,00
826	PESQUISA	IERII.FAPEM.0034	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.418,00	R\$ 51.367,26	R\$ 51.367,26
827	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0065	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.074,00	45.387,00	R\$ 53.819,33	R\$ 53.819,33
828	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0053	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.074,00	45.416,00	R\$ 23.328,94	R\$ 23.328,94
829	PESQUISA	FAMAT.FAPEM.0045	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.012,00	45.382,00	R\$ 25.200,00	R\$ 25.200,00
830	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0046	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.012,00	45.291,00	R\$ 25.200,00	R\$ 26.960,00

831	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0091	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.019,00	45.383,00	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00
832	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0090	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.012,00	45.657,00	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00
833	PESQUISA	INCIS.FAPEM.0010	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.501,00	45.260,00	R\$ 50.400,00	R\$ 50.751,43
834	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0102	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.019,00	45.351,00	R\$ 50.400,00	R\$ 103.200,00
835	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0073	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.074,00	45.443,00	R\$ 13.603,80	R\$ 13.603,80
836	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0074	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.418,00	R\$ 7.711,20	R\$ 7.711,20

837	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0075	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.418,00	R\$ 12.285,00	R\$ 12.285,00
838	PESQUISA	FACIP.FAPEM.0076	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.099,00	45.441,00	R\$ 20.896,13	R\$ 21.187,08
839	PESQUISA	FAEFI.FAPEM.0010	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.479,00	R\$ 31.557,75	R\$ 31.557,75
840	PESQUISA	FAGEN.FAPEM.0027	Convênios, Acordos ou Ajustes	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.074,00	45.751,00	R\$ 59.433,82	R\$ 59.433,82
841	PESQUISA	FECIV.FAPEM.0014	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.088,00	45.614,00	R\$ 48.468,00	R\$ 48.468,00
842	PESQUISA	FECIV.FAPEM.0015	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.085,00	45.792,00	R\$ 49.350,00	R\$ 49.350,00

843	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0094	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.418,00	R\$ 35.207,13	R\$ 35.207,13
844	PESQUISA	FEMEC.FAPEM.0095	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.090,00	45.342,00	R\$ 59.797,50	R\$ 59.797,50
845	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0097	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.088,00	45.430,00	R\$ 27.877,50	R\$ 27.877,50
846	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0098	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.388,00	R\$ 41.601,00	R\$ 51.337,86
847	PESQUISA	FEQUI.FAPEM.0099	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.088,00	45.430,00	R\$ 41.895,00	R\$ 41.895,00
848	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0044	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.081,00	45.423,00	R\$ 44.100,00	R\$ 44.100,00

850	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0095	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO	R\$ 43.074,00	45.447,00	R\$ 47.250,00	R\$ 47.250,00
851	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0103	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.814,00	R\$ 59.955,00	R\$ 59.955,00
852	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0104	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.074,00	45.751,00	R\$ 56.535,15	R\$ 56.535,15
853	PESQUISA	INGEB.FAPEM.0055	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.081,00	45.423,00	R\$ 40.950,00	R\$ 40.950,00
854	PESQUISA	MONTE.FAPEM.0011	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.088,00	45.706,00	R\$ 50.400,00	R\$ 50.400,00
855	PESQUISA	INGEB.FAPEM.0054	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.418,00	R\$ 48.561,58	R\$ 48.561,58

856	PESQUISA	IPUFU.FAPEM.0025	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.412,00	R\$ 32.203,00	R\$ 32.229,01
857	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0072	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.076,00	45.418,00	R\$ 59.962,76	R\$ 59.962,76
858	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0067	Contratos	Constitui objeto deste TO, o apoio pela OUTORGANTE, por meio de financiamento do montante previsto na Cláusula Segunda, ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, desenvolvidos em rede, em diferentes instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) sediadas no Estado de Minas Gerais e identificado no preâmbulo deste instrumento, desenvolvido pela OUTORGADA EXECUTORA, sob a responsabilidade do COORDENADOR, observados os termos da Cláusula Segunda, Parágrafo Quarto deste TO.	R\$ 43.054,00	45.487,00	R\$ 1.137.156,60	R\$ 1.147.049,85
860	PESQUISA	FADIR.FAPEM.0020	Contratos	CONSTITUI OBJETO DESTA TO O APOIO PELA OUTORGANTE, POR MEIO DE FINANCIAMENTO DO MONTANTE PREVISTO NA CLÁUSULA SEGUNDA, DO "II SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DIREITO INTERNACIONAL CRÍTICO, ORGANIZADO PELO COORDENADOR, EM PARCERIA COM A OUTORGADA EXECUTORA, OBSERVADO O PLANO DE TRABALHO APROVADO, PARTE INTEGRANTE E INDISSOCIÁVEL DESTA TO.	R\$ 45.079,00	45.080,00	R\$ 33.503,95	R\$ 34.664,99
861	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0104	Contratos	CONSTITUI OBJETO DESTA TO O APOIO PELA OUTORGANTE, POR MEIO DE FINANCIAMENTO DO MONTANTE PREVISTO NA CLÁUSULA SEGUNDA, AO PROJETO IDENTIFICADO NO PREÂMBULO DESSE INSTRUMENTO, COORDENADO PELO COORDENADOR, EM PARCERIA COM A OUTORGADA EXECUTORA, OBSERVADO O PLANO DE TRABALHO APROVADO, PARTE INTEGRANTE E INDISSOCIÁVEL DESSE TO. PARÁGRAFO ÚNICO: INTEGRARÁ O PLANO DE TRABALHO (57803485), AS INFORMAÇÕES MÍNIMAS QUE NELE DEVERÃO CONSTAR, NOS TERMOS DO ART. 78 DO DECRETO ESTADUAL N. 47.442/2018, AINDA QUE ENCAMINHADAS EM DOCUMENTOS APARTADOS.	R\$ 44.972,00	45.702,00	R\$ 10.000,00	R\$ 49.947,20

862	PESQUISA	IQUFU.FAPEM.0105	Contratos	CONSTITUI OBJETO DESTE TO O APOIO PELA OUTORGANTE, POR MEIO DE FINANCIAMENTO DO MONTANTE PREVISTO NA CLÁUSULA SEGUNDA, AO PROJETO IDENTIFICADO NO PREÂMBULO DESSE INSTRUMENTO, COORDENADO PELO COORDENADOR, EM PARCERIA COM A OUTORGADA EXECUTORA, OBSERVADO O PLANO DE TRABALHO APROVADO, PARTE INTEGRANTE E INDISSOCIÁVEL DESSE TO. PARÁGRAFO ÚNICO: INTEGRARÁ O PLANO DE TRABALHO 57792367, AS INFORMAÇÕES MÍNIMAS QUE NELE DEVERÃO CONSTAR, NOS TERMOS DO ART. 78 DO DECRETO ESTADUAL N. 47.442/2018, AINDA QUE ENCAMINHADAS EM DOCUMENTOS APARTADOS.	R\$ 44.973,00	45.703,00	R\$ 35.789,48	R\$ 35.789,48
863	PESQUISA	IFETM.FAPEM.0049	Contratos	CONSTITUI OBJETO DESTE TO O APOIO PELA OUTORGANTE, POR MEIO DE FINANCIAMENTO DO MONTANTE PREVISTO NA CLÁUSULA SEGUNDA, DO II FÓRUM DE INCLUSÃO E DIVERSIDADE (FID) DO IFTM, ORGANIZADO PELO COORDENADOR, EM PARCERIA COM A OUTORGADA EXECUTORA, OBSERVADO O PLANO DE TRABALHO APROVADO, PARTE INTEGRANTE E INDISSOCIÁVEL DESSE TO. O EVENTO SERÁ REALIZADO EM: 1) UBERABA (MG) BRASIL. PARÁGRAFO PRIMEIRO: O PRESENTE INSTRUMENTO TEM POR FINALIDADE FINANCIAR A ORGANIZAÇÃO DO EVENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO PREVISTO NESTE OBJETO NO ESTADO DE MINAS GERAIS, INCENTIVAR A DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS DE PESQUISAS CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS E DE INOVAÇÃO E CONTRIBUIR PARA A PROMOÇÃO DO INTERCÂMBIO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO POR MEIO DO APOIO. PARÁGRAFO SEGUNDO: INTEGRARÁ O PLANO DE TRABALHO (64255028), AS INFORMAÇÕES MÍNIMAS QUE NELE DEVERÃO CONSTAR, NOS TERMOS DO ART. 78 DO DECRETO N. 47.442/2018, AINDA QUE ENCAMINHADAS EM DOCUMENTOS APARTADOS	R\$ 45.195,00	45.198,00	R\$ 12.593,56	R\$ 12.963,95
864	EXTENSÃO	IFETM.MINIS.0001	Termos de Colaboração	CONSTITUI OBJETO DESTE TERMO O ESTABELECIMENTO DE CONDIÇÕES ESPECÍFICAS A SEREM OBSERVADAS PARA FINS DE EXECUÇÃO, AVALIAÇÃO E PRESTAÇÃO DE CONTAS DO PROJETO IFTM VERDE - UM ESPAÇO PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL, A SER CUSTEADO POR MEDIDA COMPENSATÓRIA AMBIENTAL ESTABELECIDADA NA CLÁUSULA 2.1.10 DO TERMO DE COMPROMISSO CELEBRADO NOS AUTOS DA AÇÃO CIVIL PÚBLICA Nº 0092646-18.2015.8.13.0470	R\$ 44.621,00	45.322,00	R\$ 205.454,40	R\$ 205.645,58
865	ENSINO	FACES.ESPEC.0007	Contratos	Constitui objeto deste instrumento a contratação da Fundação de Apoio Universitário com a finalidade de dar apoio administrativo e financeiro necessário à execução do Projeto: CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM INVESTIMENTOS E EDUCAÇÃO FINANCEIRA - TURMA I.O apoio a ser prestado pela CONTRATADA consiste na execução dos serviços, cujas especificações, condições, forma e prazos constam no Projeto de Ensino - SEI Nº 3179657, bem como na Proposta enviada pela CONTRATADA - SEI Nº 3187211, partes integrantes do presente processo.	R\$ 44.578,00	45.332,00	R\$ 396.102,00	R\$ -
866	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0047	Contratos	CONSOLIDAÇÃO E MELHORIA QUALITATIVA DA INFRAESTRUTURA DOS FACILITIES REBIR E RELAM DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	R\$ 45.208,00	45.939,00	R\$ 3.910.700,00	R\$ 3.910.700,00

867	EXTENSÃO	ILEEL.EVENT.0019	Contratos	CONGRESSO INTERNACIONAL DA ABRALIC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE LITERATURA COMPARADA	R\$ 43.216,00	45.114,00	R\$ 640.000,00	R\$ 421.888,38
868	PESQUISA	INCIS.FAPEM.0013	Contratos	CONGRESSO BRASILEIRO DA INDÚSTRIA: MARCO NA CONSTRUÇÃO DA HEGEMONIA E DA IDEOLOGIA DOS INDUSTRIAIS	R\$ 43.447,00	45.485,00	R\$ 25.515,00	R\$ 25.515,00
869	EXTENSÃO	FEELT.EXTEN.0014	Acordos de Cooperação	CONFERÊNCIA BRASILEIRA SOBRE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS (CBRED)	R\$ 44.809,00	45.899,00	R\$ 86.650,00	R\$ 20.000,00
870	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0013	Contratos	CONCENTRAÇÃO DE CO2 DE GASES DE COMBUSTÃO USANDO MEMBRANAS DE ÓXIDO GRAFENO PARA PRODUÇÃO DE COMBUST	R\$ 44.887,00	45.617,00	R\$ 766.929,24	R\$ 766.929,24
871	PESQUISA	FEQUI.PESQU.0016	Contratos	CONCENTRAÇÃO DE CO2 DE GASES DE COMBUSTÃO USANDO MEMBRANAS DE ÓXIDO GRAFENO PARA PRODUÇÃO DE COMBUST	R\$ 44.887,00	45.617,00	R\$ 224.840,00	R\$ 255.643,08
872	EXTENSÃO	AGEMG.TACMP.0001	Termos de Colaboração	COMPRA DE MOBILIÁRIO NOVA SEDE AGE/ARE UBERLÂNDIA, CONTRATAÇÃO E EXECUÇÃO DO SERVIÇO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E ELÉTRICO DOS COMPUTADORES DA AGE PASSOS E SETE LAGOAS, INSTALAÇÃO AR CONDICIONADO AGE DIVINÓPOLIS E REFORMA ESCRITÓRIO SECCIONAL PATOS DE MINAS	R\$ 44.578,00	45.291,00	R\$ 1.000.000,00	R\$ 518.874,24
873	EXTENSÃO	AGEMG.TACMP.0002	Termos de Colaboração	COMPRA DE MOBILIÁRIO NOVA SEDE AGE/ARE UBERLÂNDIA, CONTRATAÇÃO E EXECUÇÃO DO SERVIÇO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E ELÉTRICO DOS COMPUTADORES DA AGE PASSOS E SETE LAGOAS, INSTALAÇÃO AR CONDICIONADO AGE DIVINÓPOLIS E REFORMA ESCRITÓRIO SECCIONAL PATOS DE MINAS	R\$ 44.578,00	45.291,00	R\$ 75.000,00	R\$ 77.710,14
874	ENSINO	ICIAG.ESPEC.0003	Contratos	Complementar a formação acadêmica, atualizar, incorporar competências técnicas e desenvolver novos perfis profissionais dentro do escopo teórico-prático para o manejo sustentável do solo, atendendo demandas por profissionais tecnicamente mais qualificados para o setor público, as empresas e as organizações do terceiro setor, tendo em vista o desenvolvimento do país.	R\$ 44.697,00	45.443,00	R\$ 653.400,00	R\$ 132.347,43
875	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0039	Acordos de Cooperação	COMPARAÇÃO DE RESISTÊNCIA À ABRASÃO DE AÇOS UTILIZADOS EM RASPADORES DE DISCOS DE PLANTADEIRAS (FASE 2)	R\$ 44.389,00	45.055,00	R\$ 995,88	R\$ 995,88
876	EXTENSÃO	ICBIM.TACMP.0001	Termos de Colaboração	COM O OBJETIVO DE PROSSEGUIR PRESTANDO SERVIÇOS CONSIDERADOS RELEVANTES PARA SOCIEDADE POR MEIO DO DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DAS INFECÇÕES POR DENGUE, COVID-19 E TOXOPLASMOSE, SOLICITAMOS RECURSOS PARA A SUBSTITUIÇÃO DE 3 EQUIPAMENTOS ESSENCIAIS PARA O FUNCIONAMENTO DO LABORATÓRIO. SEM ESTES EQUIPAMENTOS, E COM OS RECURSOS ESCASSOS PARA A MANUTENÇÃO DOS DEMAIS UTILIZADOS PARA O FUNCIONAMENTO APROPRIADO DO LABORATÓRIO, SEREMOS OBRIGADOS A ENCERRAR A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS A POPULAÇÃO, BEM COMO AS ATIVIDADES RELACIONADAS A FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS E PESQUISA CIENTÍFICA LÁ DESENVOLVIDOS. A SUA REPOSIÇÃO, ASSOCIADA AOS PROTOCOLOS DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS JÁ PRATICADOS PELO LIP, GARANTIRÃO O FUNCIONAMENTO DOS MESMOS POR PELO MENOS UMA DÉCADA.	R\$ 44.119,00	45.291,00	R\$ 180.351,40	R\$ 549.319,65

877	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0119	Contratos	Com o objetivo de identificar a forma mais eficiente de modulação do REB, diversas drogas que exploram mecanismos distintos das mesmas vias de sinalização celular serão testadas.	R\$ 45.224,00	45.955,00	R\$ 99.053,82	R\$ 99.053,82
878	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0064	Contratos	Com a ajuda de uma chamada anterior da FAPEMIG, a revista Domínios de Linguagem conseguiu atingir, na última avaliação Qualis (2017-2020), o nível A1. Na sequência das traduções do site e diagramação em XML (4 números em 2 anos) realizadas no período desta última chamada, a revista deve, a partir deste momento, se encaminhar para sua internacionalização. Para tanto, precisa de ajuda financeira para: 1. Ter 2 profissionais, de preferência um doutorando do programa ao qual a revista se filia e um aluno de graduação, para ajudar no seu processo de editoração (pois hoje só conta com os membros de seu Conselho Editorial e seu diretor para a operacionalização da mesma), atualização de seu banco de dados e indexação da mesma em mais organismos internacionais, como a SCOPUS; 2. Continuar contando com a possibilidade de editar seus artigos também no formato XML (além do tradicional PDF), o que exige a contratação de firmas especializadas para executar o serviço; 3. Traduzir, dentro do quadriênio 2021-2024, todos os artigos publicados na revista que não foram, originalmente, escritos em língua inglesa, para essa língua. O processo de internacionalização deve passar, principalmente, por esta etapa, pois faz com que os artigos publicados na revista tenham um alcance global e possibilitem uma melhor indexação, além de ser um chamativo para autores estrangeiros.	R\$ 45.239,00	45.970,00	R\$ 171.660,00	R\$ 171.660,00
879	PESQUISA	FEMEC.CNPQU.0010	Contratos	CNPQ DE IMPORTAÇÃO PROF CLEUDMAR	R\$ 44.743,00	45.189,00	R\$ 95.324,04	R\$ 386.661,12
881	PESQUISA	INGEB.FAPEM.0051	Contratos	CLAUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO: CONSTITUI OBJETO DESTE TO, O APOIO PELA OUTORGANTE, POR MEIO DE FINANCIAMENTO DO MONTANTE PREVISTO NA CLÁUSULA SEGUNDA, AO PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E/OU DE INOVAÇÃO IDENTIFICADO NO PREÂMBULO DESTE INSTRUMENTO, DESENVOLVIDO PELA OUTORGADA EXECUTORA, SOB A RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR, OBSERVADOS OS TERMOS DA CLAUSULA SEGUNDA, PARAGRAFO QUARTO DESTE TO. PARAGRAFO UNICO: OS RECURSOS FINANCEIROS A SEREM LIBERADOS PELA OUTORGANTE SERÃO CONTRAPARTIDA (CONFINANCIAMENTO) AOS RECURSOS A SEREM LIBERADOS PELO CNPq E PELA CAPES PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO CNPq n. 465669/2014-0 E IDENTIFICADO NO PREÂMBULO DESTE TO.	R\$ 42.906,00	45.615,00	R\$ 3.182.430,56	R\$ 4.678.349,18
882	PESQUISA	FACED.FAPEM.0115	Convênios, Acordos ou Ajustes	CHISATO KONDO(EMPRESA) DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS DERIVADOS DO ALHO NEGRO	R\$ 44.541,00	45.636,00	R\$ 33.981,52	R\$ 33.981,52
884	EXTENSÃO	PROGR.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	CHAMADA PÚBLICA PARA CAPTAÇÃO DE PARCERIAS PARA A REALIZAÇÃO DO PROJETO PROMAM 5.0 e UFU: PATOS DE	R\$ 45.047,00	45.535,00	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00

885	PESQUISA	PROPP.FINEP.0013	Contratos	CHAMA PUBLICA MCTIC/FINEP/CT-INFRA 03/2018	R\$ 43.461,00	45.287,00	R\$ 971.206,17	R\$ 971.261,12
886	PESQUISA	FADIR.PESQU.0001	Contratos	CG- GLOBAL CROSSINGS: GLOBAL CITIZENSHIP, CLIMATE CHANGE, ECOCIDE AND TRANSHUMANITY	R\$ 44.895,00	45.990,00	R\$ 191.448,22	R\$ 191.448,22
887	PESQUISA	CIAEM.INTEC.0001	Acordos de Cooperação	CENTRO DE INCUBAÇÃO DE ATIVIDADES EMPREENDEDORAS	R\$ 40.544,00	45.291,00	R\$ 27.996,44	R\$ 250.896,66
888	EXTENSÃO	IBTEC.EXTEN.0005	Acordos de Cooperação	CENTRO DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DO ALTO PARANAÍBA: UMA COLABORAÇÃO ENTRE A UFU PATOS DE MINAS E SECR	R\$ 45.017,00	46.022,00	R\$ 1.087.659,85	R\$ 2.300.486,85
889	ENSINO	ILEEL.SERVI.0003	Contratos	CELIN - CENTRAL DE LINGUAS / SICOOB	R\$ 44.636,00	45.495,00	R\$ 100.000,00	R\$ 1.313.340,05
891	ENSINO	ILEEL.SERVI.0001	Contratos	CELIN - CENTRAL DE LINGUAS	R\$ 40.544,00	44.985,00	R\$ 208.013,14	R\$ 4.673.162,10
893	EXTENSÃO	PROEX.EXTEN.0008	Acordos de Cooperação	CECAMPE - CENTRO COLABORADOR DE APOIO AO MONITORAMENTO E À GESTÃO DE PROGRAMAS EDUCACIONAIS	R\$ 44.603,00	45.138,00	R\$ 492.598,14	R\$ 495.296,13
894	EXTENSÃO	PROEX.EXTEN.0008	Acordos de Cooperação	CECAMPE - CENTRO COLABORADOR DE APOIO AO MONITORAMENTO E À GESTÃO DE PROGRAMAS EDUCACIONAIS	R\$ 44.603,00	45.138,00	R\$ 492.598,14	R\$ 495.296,13
895	PESQUISA INOVAÇÃO	FECIV.VALE.0001	Contratos	CATEDRA-AVALIAÇÃO DA (...): DIAGNÓSTICO, PROGNÓSTICO E ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL	R\$ 43.950,00	45.686,00	R\$ 2.617.815,97	R\$ 3.352.920,40
896	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0081	Acordos de Cooperação	CARACTERIZAÇÃO DE COMPONENTES DE MOTOR A DIESEL NA PRESENÇA DE HIDROGÊNIO GASOSO	R\$ 45.237,00	45.968,00	R\$ 24.008,71	R\$ 43.999,63
897	ENSINO	FAGEN.ESPEC.0053	Contratos	CAPACITAR PROFISSIONAIS DE DIVERSAS ÁREAS NOS TÓPICOS REFERENTES À GESTÃO EMPRESARIAL, APRESENTANDO UM CONTEXTO ATUALIZADO DA REALIDADE DOS NEGÓCIOS E DISCUNDO OS DESAFIOS PARA OS GESTORES DE ORGANIZAÇÕES QUE ATUAM NESSE AMBIENTE ALTAMENTE COMPEVO, INSTRUMENTALIZANDO ESSES PROFISSIONAIS PARA QUE OS MESMOS POSSAM COLOCAR EM PRÁÇA O CONTEÚDO DISCUDO NAS AULAS.	R\$ 44.436,00	45.350,00	R\$ 615.600,00	R\$ 220.302,73
898	EXTENSÃO	ILEEL.EXTEN.0012	Acordos de Cooperação	CAPACITAR PROFISSIONAIS DE APOIO PARA ATUAÇÃO EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICIDADES APRESENTADAS PELO(S) ALUNO(S) COM DEFICIÊNCIA GRAVE E/OU TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA - TEA, RELACIONADAS À SUA CONDIÇÃO DE FUNCIONALIDADE, OU SEJA, ESTUDANTE COM DEFICIÊNCIA QUE NÃO DEMONSTRE AUTONOMIA EM HIGIENE, ALIMENTAÇÃO, LOCOMOÇÃO E COMUNICAÇÃO	R\$ 45.253,00	45.588,00	R\$ 135.520,00	R\$ 135.520,00
899	ENSINO	FACOM.ESPEC.0002	Contratos	Capacitar profissionais com conhecimentos em Ciência de Dados e técnicas relacionadas aplicáveis em situações práticas em diversos tipos de organizações. Serão cobertos conceitos básicos que permitirão o profissional aplicar seu conhecimento em problemas reais.	R\$ 44.944,00	45.675,00	R\$ 507.680,00	R\$ 82.565,68

900	EXTENSÃO	FACIC.EXTEN.0006	Acordos de Cooperação	CAPACITAR OS PARTICIPANTES PARA O ENTENDIMENTO E APLICAÇÃO DE MODELOS DE REGRESSÃO APLICADOS A BANCOS DE DADOS EM ESTRUTURA LONGITUDINAL OU ANINHADA;CAPACITAR OS PARTICIPANTES PARA A UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE STATA EM AMBIENTES CORPORATIVOS E ACADÊMICOS, PARA FINS DE ANÁLISE DE DADOS E TOMADA DE DECISÃO;CAPACITAR OS PARTICIPANTES PARA A ESTRUTURAÇÃO DO BANCO DE DADOS;CAPACITAR OS PARTICIPANTES PARA A ESCOLHA DA TÉCNICA EXPLORATÓRIA E/OU CONFIRMATÓRIA PARA O TIPO DE BANCO DE DADOS QUE IRÁ UTILIZAR.	R\$ 43.739,00	45.034,00	R\$ 20.250,00	R\$ 8.648,33
901	EXTENSÃO	PROPP.EVENT.0001	Contratos	CAPACITAÇÃO DOS MEMBROS DAS CIBios E A TROCA DE EXPERIÊNCIAS ENTRE ELAS PARA O SEU APRIMORAMENTO, JUNGAMENTO DE PROJETOS COM OGM DA AREA VEGETAL E SAUDE.	R\$ 41.197,00	45.291,00	R\$ 161.262,57	R\$ 109.968,71
902	ENSINO	FEELT.ESPEC.0001	Contratos	Capacitação de colaboradores para o sistema GEO-BIM em Furnas.	R\$ 44.942,00	45.659,00	R\$ 690.183,50	R\$ 708.085,32
903	EXTENSÃO	PROEX.EXTEN.0004	Acordos de Cooperação	CAMPANHA UFU SOLIDÁRIA PARA ARRECADAÇÃO DE DONATIVOS E DINHEIRO PARA ENFRENTAMENTO DA CRISE DO CORONAVÍRUS	R\$ 43.944,00	45.291,00	R\$ -	R\$ 24.878,28
904	PESQUISA	FACOM.PESQU.0010	Contratos	CADASTRAR	R\$ 45.050,00	45.416,00	R\$ 113.000,00	R\$ 113.400,00
907	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0120	Contratos	Busca por genes potencialmente codificadores de proteínas secretadas de N. caninum;2) Localização e caracterização funcional das proteínas parasitárias de interesse;3) Caracterização imunológica das proteínas secretadas de interesse	R\$ 45.245,00	45.975,00	R\$ 177.740,00	R\$ 177.740,00
910	PESQUISA	PROPP.FINEP.0025	Contratos	Busca ampliar a gama de análises a serem ofertadas para a comunidade, sendo que o objetivo desta proposta é a aquisição dos equipamentos de microscopia eletrônica de varredura (MEV-FEG/QUATTRO S, da Thermo Fisher) e acessórios Leica EM ACE600 (Metalizador) e Leica EM CDO300 (Ponto Crítico Automático); de estereomicroscopia com fluorescência (THUNDER Imager Model Organism) e de espectrômetro portátil de fluorescência de raios X (TRACER 5g, 4W HHXRF).	R\$ 45.139,00	45.870,00	R\$ 4.468.259,52	R\$ 4.468.259,52
911	PESQUISA	IFETM.FAPEM.0025	Contratos	BOLSAS DE DOUTORADO	R\$ 42.064,00	45.158,00	R\$ 1.250.000,00	R\$ 860.616,50
912	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0016	Convênios, Acordos ou Ajustes	BELGO15(EMBRAPII) DESENVOLVIMENTO ARAMES TEC PARA MANUF ADITIVA SOLDAGEM MAG NO CENARIO DA IND 4.0	R\$ 44.188,00	45.373,00	R\$ 336.000,00	R\$ 346.467,98
913	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0015	Convênios, Acordos ou Ajustes	BELGO15 (EMPRESA) DESENVOLVIMENTO ARAMES TEC PARA MANUF ADITIVA SOLDAGEM MAG NO CENARIO DA IND 4.0	R\$ 44.188,00	45.007,00	R\$ 465.600,00	R\$ 594.548,80

914	PESQUISA	ICIAG.FAPEM.0082	Contratos	Avaliar os principais remineralizadores comercializados em Minas Gerais, em termos de cinética de dissolução, adequação de extratores químicos, eficiência e viabilidade como fertilizantes potássicos. Objetivos específicos: Avaliar em condições de laboratório, por meio de ensaios de incubação, a cinética de liberação de K de remineralizadores em condições contrastantes de acidez, tamponamento e atividade iônica; Avaliar em condições de casa de vegetação e a campo a adequação de extratores químicos (Mehlich-1, Mehlich-3, Resina mista, Resina Catiónica, Acetato de Amônio, Cloreto de cálcio e cloreto de Sódio) na predição da disponibilidade de K em solos que sofreram a aplicação de remineralizadores; Avaliar em condições de campo a eficiência dos remineralizadores como fontes de K para a cultura da soja.	R\$ 45.202,00	46.298,00	R\$ 99.957,00	R\$ 99.957,00
915	PESQUISA	IBTEC.PESQU.0002	Contratos	AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS E MOLÉCULAS PARA: 1. APRIMORAMENTO DE PRODUTOS COSMÉTICOS COM DIVERSAS ATIVIDADES COSMÉTICAS. 2. ACOMPANHAMENTO DE ESTABILIDADE DO PRODUTO E MELHORA DO DESEMPENHO. 3. POTENCIALIZAÇÃO DE ATIVOS ATRAVÉS DE ESTUDOS DE SINERGISMO. 4. POTENCIALIZAÇÃO DE ATIVOS ATRAVÉS DE ESTUDOS NANOTECNOLÓGICOS. 5. POTENCIALIZAÇÃO DA PERMEABILIDADE DE ATIVOS NA PELE E COURO CABELUDO ATRAVÉS DE NANOPARTÍCULAS E NANOCOMPOSITOS 6. DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES DERMOCOSMÉTICAS, DERMOESTÉTICAS E FARMACÊUTICAS PARA A PELE. 7. AVALIAÇÃO DE CITOTOXICIDADE DE ATIVOS E FORMULAÇÕES. 8. CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICAS DE PRODUTOS BASE E FORMULAÇÕES	R\$ 43.890,00	44.985,00	R\$ 228.260,00	R\$ 59.054,95
916	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0059	Acordos de Cooperação	AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE AGITAÇÃO DE PULVERIZADORES AGRÍCOLAS	R\$ 44.835,00	45.291,00	R\$ 35.760,00	R\$ 35.760,00
917	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0045	Acordos de Cooperação	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE BCSS NA PRESENÇA DE AREIA E CO2 DISSOLVIDO	R\$ 43.609,00	45.183,00	R\$ 1.767.403,83	R\$ 1.769.762,03
918	PESQUISA	FAMEV.FAPEM.0065	Contratos	AVALIAÇÃO DE NOVAS ESTRATÉGIAS DE CONTROLE DO CARRAPATO RHIPICEPHALUS MICROPLUS PARA A PECUÁRIA LEITEIRA EM MINAS GERAIS E DE SUA APLICABILIDADE/ACEITAÇÃO EM CONDIÇÕES DE CAMPO	R\$ 45.005,00	45.735,00	R\$ -	R\$ 30.790,88
919	PESQUISA	FAMEV.PESQU.0021	Contratos	AVALIAÇÃO DE HÍBRIDOS DE PANICUM SSP SOB PASTEJO ROTATIVO EM SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUÇÃO	R\$ 44.007,00	45.473,00	R\$ 121.246,18	R\$ 121.301,13
920	PESQUISA INOVAÇÃO	FECIV.VALE.0002	Contratos	AVALIAÇÃO DE DORMENTES PRODUZIDOS COM "AREIA VALE" QUANTO A MECANISMOS PATOLÓGICOS	R\$ 44.482,00	46.003,00	R\$ 2.884.657,90	R\$ 2.502.636,02
921	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0048	Acordos de Cooperação	AVALIAÇÃO DE DIFUSÃO DE HIDROGÊNIO EM REVESTIMENTO DLC	R\$ 44.540,00	45.649,00	R\$ 19.295,65	R\$ 19.295,62
924	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0046	Acordos de Cooperação	AVALIAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO COM VISTAS À UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE MANGANÊS	R\$ 44.805,00	44.986,00	R\$ 2.240,00	R\$ 2.240,00

926	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0050	Acordos de Cooperação	AVALIAÇÃO DA TENACIDADE À FRATURA E DA VIDA REMANESCENTE À FADIGA ATRAVÉS DA TÉCNICA DE INDENTAÇÃO INSTRUMENTADA	R\$ 43.644,00	45.128,00	R\$ 3.262.521,87	R\$ 3.269.390,40
927	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0017	Convênios, Acordos ou Ajustes	AVALIAÇÃO DA TAXA DE PROPAGAÇÃO DE TRINCAS DE FADIGA EM AÇOS ESTRUTURAIS	R\$ 44.273,00	45.095,00	R\$ 153.024,75	R\$ 154.235,54
928	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0018	Convênios, Acordos ou Ajustes	AVALIAÇÃO DA TAXA DE PROPAGAÇÃO DE TRINCAS DE FADIGA EM AÇOS ESTRUTURAIS	R\$ 44.273,00	45.095,00	R\$ 121.002,50	R\$ 121.002,50
929	EXTENSÃO	FADIR.MINIS.0003	Termos de Colaboração	AUXILIAR FINANCEIRAMENTE A ASSESSORIA JURÍDICA E POPULAR DA FACULDADE DE DIREITO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA EM SEUS PROPÓSITOS, A SABER:1) FUNCIONAR COMO O LOCUS DE EXTENSÃO DA FADIR COM A POPULAÇÃO ECONOMICAMENTE CARENTE E EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE SOCIAL E FINANCEIRA DE UBERLÂNDIA. 2) CONSTRUIR COM O DISCENTE UMA FORMAÇÃO HUMANISTA3) PRESTAR ATENDIMENTO, EM CARATER SECUNDARIO, NAS ÁREAS CIVIL, FAMÍLIA, COMERCIAL, PREVIDENCIÁRIA, ADMINISTRATIVA E PENAL.4) REALIZAR EVENTOS COM O FIM DE PROMOVER UM MAIOR INTERCÂMBIO DE PESQUISADORES E EXTENSIONISTA ORIUNDOS DE OUTRAS INSTITUIÇÕES JURÍDICAS E ORGANIZAÇÕES SOCIAIS.ENTRE OUTRAS.	R\$ 43.075,00	45.291,00	R\$ 150.000,00	R\$ 150.000,00
930	EXTENSÃO	PROPP.PROAP.0001	Contratos	Através de verba recebida da CAPES, vinculada ao número de bolsas que o Programa possui, o PROAP é distribuída entre os docentes do núcleo permanente.	R\$ 40.544,00	45.657,00	R\$ 100.000,00	R\$ 3.939.621,83
931	PESQUISA	ICIAG.PESQU.0053	Contratos	ATESTAR O POTENCIAL DO MICRORGANISMO ATROV-14 COMO CONDICIONADOR DA FERTILIDADE, BIOMASSA MICROBIANA, ATIVIDADE BIOLÓGICA E COLONIZAÇÃO MICORRÍZICA EM SOLO ARENOSO E ARGILOSO SOB SOJA E MILHO EM CASA-DE-VEGETAÇÃO.	R\$ 44.256,00	45.046,00	R\$ 17.863,00	R\$ 28.376,00
932	EXTENSÃO	FOUFU.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	ASSOCIAÇÃO TEMPORÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU) PARA A CRIAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA, NÍVEL DOUTORADO, DA UNIVERSIDADE CEUMA (UNICEUMA).	R\$ 43.262,00	45.657,00	R\$ 1.794.000,00	R\$ 2.059.743,24

933	PESQUISA	INBIO.FAPEM.0098	Contratos	<p>AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS, PRINCIPALMENTE O AQUECIMENTO GLOBAL, SÃO UMA DAS MAIORES AMEAÇAS À CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. ESTUDOS RECENTES MOSTRAM QUE AS TEMPERATURAS NA REGIÃO DO CERRADO, BIOMA QUE ORIGINALMENTE OCUPAVA 50% DO ESTADO DE MINAS GERAIS, SUBIRAM ENTRE 2 E 4 GRAUS NUM PERÍODO DE POUCO MAIS DE 50 ANOS. ENTRETANTO, OS IMPACTOS DESTAS MUDANÇAS SOBRE A BIOTA DESTE BIOMA TÃO AMEAÇADO AINDA SÃO POUCO CONHECIDOS. NESSA PROPOSTA IREMOS DETERMINAR A TOLERÂNCIA TERMAL DE FORMIGAS DO CERRADO DE FORMA A ENTENDER COMO ESTA TOLERÂNCIA AJUDA-NOS A COMPREENDER OS PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DAS ESPÉCIES E, CONSEQUENTEMENTE, O GRAU DE VULNERABILIDADE DESTAS AO AQUECIMENTO GLOBAL. FORMIGAS SÃO UM DOS GRUPOS DE INSETOS MAIS ABUNDANTES E DIVERSOS NOS ECOSISTEMAS DE CERRADO, ONDE DESEMPENHAM IMPORTANTES FUNÇÕES ECOLÓGICAS. AS FORMIGAS, ASSIM COMO OUTROS ANIMAIS ECTOTÉRMICOS, DEPENDEM DA TEMPERATURA DO AMBIENTE PARA REGULAR SUA TEMPERATURA CORPORAL E ASSIM TENDEM A SER PARTICULARMENTE VULNERÁVEIS ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS. POR ISTO, ELAS TÊM SIDO FREQUENTEMENTE USADAS COMO ORGANISMOS MODELO EM ESTUDOS QUE AVALIAM OS EFEITOS DESTAS MUDANÇAS SOBRE OS ECTOTÉRMICOS. NOSSO ESTUDO SERÁ O PRIMEIRO A DETERMINAR ATÉ QUE PONTO O NICHOS TERMAL PODE NOS AJUDAR A EXPLICAR OS PADRÕES BIOGEOGRÁFICOS DE DIVERSIDADE DE FORMIGAS NO CERRADO E A PREDIZER AS RESPOSTAS DESTE IMPORTANTE GRUPO DE INSETOS ÀS MUDANÇAS NA COBERTURA E USO DA TERRA. PARA ISTO IREMOS DETERMINAR QUANTA VARIAÇÃO EXISTE NO LIMITE TERMAL DAS ESPÉCIES E O QUE AJUDA A EXPLICAR ESTA VARIAÇÃO. TAMBÉM VAMOS PROCURAR ENTENDER ATÉ QUE PONTO OS LIMITES TERMAIS DAS ESPÉCIES SE CORRELACIONAM COM AS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DO AMBIENTE ONDE ELAS VIVEM. ESSAS SÃO QUESTÕES FUNDAMENTAIS EM BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO, UMA VEZ QUE ESPÉCIES COM UM ESTREITO LIMITE TERMAL DEVERÃO SE TORNAR MAIS RARAS ENQUANTO AQUELAS COM LIMITES TERMAIS MAIS AMPLOS PODERÃO SER FAVORECIDAS COM AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS GLOBAIS.</p>	R\$ 45.203,00	45.933,00	R\$ 79.855,04	R\$ 79.855,04
934	EXTENSÃO	BOMB.MPT.0001	Termos de Colaboração	AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS / SERVIÇOS PARA UNIDADES DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS	R\$ 44.315,00	45.352,00	R\$ 280.000,00	R\$ 350.149,88
935	EXTENSÃO	HCUFU.TACMP.0006	Termos de Colaboração	AQUISIÇÃO DE MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS BINOCULARES	R\$ 45.048,00	45.634,00	R\$ 30.000,00	R\$ 33.000,00
936	EXTENSÃO	PF.TACMP.0001	Termos de Colaboração	AQUISIÇÃO DE MATERIAIS UTILIZADOS EM APREENSÃO DE GRANDES QUANTIDADES DE DROGAS DE ABUSO E AQUISIÇÃO DE INSUMOS, CONSUMÍVEIS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO EMPREGADOS EM INSTRUMENTOS UTILIZADOS NOS LABORATÓRIOS DO NÚCLEO TÉCNICO-CIENTÍFICO EM UBERLÂNDIA/MG (NUTEC/UDI).	R\$ 45.138,00	45.869,00	R\$ 33.000,00	R\$ 12.375,00

937	EXTENSÃO	PROPP.TACMP.0004	Termos de Colaboração	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS / SERVIÇOS PARA UFU	R\$ 45.012,00	45.349,00	R\$ 50.000,00	R\$ 54.677,68
938	EXTENSÃO	HCUFU.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA DERMATOLOGIA	R\$ 44.943,00	45.291,00	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00
939	EXTENSÃO	PROPP.MINIS.0002	Termos de Colaboração	AQUISIÇÃO DE BENS E SERVIÇOS PARA A PRO REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO DA UFU, CONFORME INDICAÇÃO DO PROF. CARLOS HENRIQUE DE CARVALHO.	R\$ 43.831,00	45.169,00	R\$ 25.000,00	R\$ 25.117,95
940	PESQUISA	ICHPO.FAPEM.0003	Contratos	APRIMORAMENTO DOS PROCESSOS EDITORIAIS DA REVISTA CAMINHOS DE GEOGRAFIA	R\$ 45.239,00	45.969,00	R\$ 10.000,00	R\$ 135.841,12
941	EXTENSÃO	INBIO.EVENT.0009	Contratos	Apresentar e discutir resultados de investigações científicas relacionadas a diferentes áreas do estudo de crustáceos(Carcinologia).	R\$ 45.265,00	45.996,00	R\$ 205.789,40	R\$ -
942	ENSINO	REITO.ESPEC.0001	Contratos	APOIO E FOMENTO ÀS ATIVIDADES DE ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISAS	R\$ 42.927,00	45.657,00	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.013.032,51
943	EXTENSÃO	INTEL.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	APOIO ÀS AÇÕES DE MANUTENÇÃO DA AGÊNCIA INTELLECTO - UFU: GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PROTEÇÃO INTELLECTU	R\$ 44.805,00	46.266,00	R\$ 300.000,00	R\$ 52.504,97
944	PESQUISA	FACED.FAPEM.0126	Contratos	APOIO A PUBLICAÇÕES CIENTIFICAS	R\$ 45.238,00	45.969,00	R\$ 184.580,00	R\$ 184.580,00
945	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0048	Acordos de Cooperação	APLICAÇÃO DE TRANSDUTORES PIEZELÉTRICOS EM SISTEMAS MECÂNICOS PARA MONITORAMENTO DE INTEGRIDADE ESTRUTURAL PARA TANQUES DE ARMAZENAMENTO	R\$ 43.640,00	45.369,00	R\$ 5.200.052,55	R\$ 4.708.204,10
946	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.PETRO.0052	Acordos de Cooperação	APLICABILIDADE DA MANUFATURA ADITIVA POR SOLDAGEM A ARCO (MASA) ...BIOCOMBUSTIVEIS	R\$ 43.682,00	45.286,00	R\$ 4.977.067,72	R\$ 3.133.202,94
947	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0072	Acordos de Cooperação	AO FINAL DESTA ATIVIDADE EXTENSIONISTA O PÚBLICO ALMEJADO E A EQUIPE ENVOLVIDA NESTA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DEVERÃO SER CAPAZES DE DETERMINAR AS CAUSAS DAS FRATURAS E/OU DESGASTE EXCESSIVO PREMATURO NOS COMPONENTES. PROPORCIONAR TROCA DE CONHECIMENTO ENTRE A COMUNIDADE INTERNA E EXTERNA À UNIVERSIDADE, COM A DISCUSSÃO DE RESULTADOS ENTRE ALUNOS, PESQUISADORES E COMUNIDADE EXTERNA, DE PROBLEMAS REAIS ENFRENTADOS NAS INDÚSTRIAS NACIONAIS.	R\$ 45.119,00	45.850,00	R\$ 11.334,14	R\$ 11.357,70
948	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0043	Contratos	ANEXO II - Convênios, Acordos ou Ajustes COM FUNDAÇÃO DE APOIO IDENTIFICAÇÃO MODALIDADE: ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS DE CARÁTER CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PROCESSO Nº OET-00350-22 PERÍODO DE EXECUÇÃO: 01/02/2023 a 30/05/2023	R\$ 44.909,00	45.076,00	R\$ 19.821,42	R\$ 20.101,03
949	EXTENSÃO	ICIAG.EXTEN.0007	Acordos de Cooperação	ANÁLISE FUNCIONAL DE ADJUVANTE	R\$ 45.069,00	45.800,00	R\$ 9.360,00	R\$ 9.360,00
950	EXTENSÃO	PCMG.TACMP.0008	Termos de Colaboração	ANÁLISE E MANIFESTAÇÃO TÉCNICA PROJETOS DE DELEGACIA REGIONAL, PPI, URC E DELEGACIA DE PLANTÃO UBERLÂNDIA	R\$ 44.951,00	45.291,00	R\$ 100.000,00	R\$ 3.000,00
951	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.VALE.0001	Contratos	ANÁLISE DOS IMPACTOS DE REJEITOS EM ROMPIMENTOS DE BARRAGENS PARA UM AMBIENTE AQUÁTICO REST	R\$ 44.127,00	45.488,00	R\$ 1.272.609,00	R\$ 1.153.415,25

952	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0051	Acordos de Cooperação	ANÁLISE DO PROJETO DE RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO DA PPD 11R 29L DO AEROPORTO BRASÍLIA	R\$ 44.974,00	45.358,00	R\$ 50.563,00	R\$ 50.563,80
953	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0066	Acordos de Cooperação	ANÁLISE DE HIDROGÊNIO DIFUSÍVEL DE AMOSTRAS DE AÇO GALVANIZADO	R\$ 45.005,00	45.371,00	R\$ 6.721,00	R\$ 6.721,00
954	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0046	Acordos de Cooperação	ANÁLISE DE FALHA DE UMA PÁ DE VENTILADOR DE TORRE DE RESFRIAMENTO	R\$ 44.519,00	45.533,00	R\$ 8.287,85	R\$ 9.329,86
955	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0064	Acordos de Cooperação	ANÁLISE DE FALHA DE ROLETES DE PRENSA DE COMPENSADO DE MADEIRA	R\$ 44.908,00	45.652,00	R\$ 10.702,28	R\$ 10.702,28
956	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0088	Acordos de Cooperação	ANALISE DE FALHA DE MINERODUTO	R\$ 45.183,00	45.914,00	R\$ 11.883,50	R\$ 11.883,50
961	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0100	Acordos de Cooperação	ANÁLISE DE FALHA DE MARTELO DE DESFIBRADOR DE CANA DE AÇÚCAR	R\$ 45.278,00	46.009,00	R\$ 4.511,12	R\$ 4.511,12
962	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0079	Acordos de Cooperação	ANÁLISE DE FALHA DE JUNTA DE EXPANSÃO E TUBO DE SUPERAQUECEDOR DE PLANTA DE ÁCIDO SULFÚRICO METODOLOGIA: NESTA ANÁLISE DE FALHA SERÃO AVALIADAS: A) AS SUPERFÍCIES DE FRATURA, B) AS MICROESTRUTURAS DE DIFERENTES PONTOS, C) AS DUREZAS EM DIFERENTES REGIÕES E D) A COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO MATERIAL. A FRATURA E A MICROESTRUTURA SERÃO INVESTIGADAS VIA MICROSCOPIA ÓTICA, ENQUANTO A DUREZA SERÁ MENSURADA USANDO UM MICRODURÔMETRO PELO MÉTODO VICKERS. A COMPOSIÇÃO QUÍMICA SERÁ OBTIDA VIA ESPECTROMETRIA DE EMISSÃO ÓTICA. CONSIDERAÇÕES: ESSA PRESTAÇÃO BUSCA CONTRIBUIR COM AS CARACTERÍSTICAS EXTENSIONISTAS ESSENCIAIS DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO QUE SÃO: A) A RELAÇÃO DIALÓGICA COM A COMUNIDADE, EXPLICADA PELA EXECUÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO, QUE FOI REQUERIDA PELA COMUNIDADE EXTERNA E QUE, DE ALGUM MODO, DIALOGARÁ COM A EQUIPE EXECUTORA, B) A PREOCUPAÇÃO COM A FORMAÇÃO DOS DISCENTES É CONCRETIZADA COM A PARTICIPAÇÃO NA AÇÃO DIRETA, PELA PARTICIPAÇÃO DOS ALUNOS NO DESENVOLVIMENTO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E DE FORMA INDIRETA ATRAVÉS DA DISCUSSÃO DE RESULTADOS COM A EQUIPE (ALUNOS E PESQUISADORES ENVOLVIDOS), GERANDO A ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL. RESSALTAMOS QUE A COORDENAÇÃO DO LTAD, ESTÁ CIENTE DAS NORMATIVAS SOBRE A PRESTAÇÃO DE CONTAS DAS AÇÕES QUE ENVOLVEM DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA DE FONTES DE RECURSOS PRIVADOS. A DEDICAÇÃO DE HORAS DO PROFESSOR COORDENADOR NESTA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO, É DE 1 HORA TOTAL	R\$ 44.999,00	45.729,00	R\$ 12.210,97	R\$ 12.210,97
963	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0099	Acordos de Cooperação	Análise de falha de elos e tubo de caldeira”	R\$ 45.288,00	46.384,00	R\$ 9.082,40	R\$ 9.082,40
964	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0061	Acordos de Cooperação	ANÁLISE DE FALHA DE ELO DE CORRENTE DE TRANSPORTADOR	R\$ 44.935,00	45.533,00	R\$ 7.928,83	R\$ 8.081,93

965	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0077	Acordos de Cooperação	ANÁLISE DE FALHA DE CARRETILHAS DE ESFOLA DE BOVINOS	R\$ 45.189,00	45.920,00	R\$ 4.989,91	R\$ 4.989,91
966	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0047	Contratos	ANÁLISE CLÍNICA, LABORATORIAL (...) RESTAURADOS COM RESTAURAÇÕES DIRETAS EM RESINA COMPOSTA	R\$ 43.448,00	45.729,00	R\$ 60.473,62	R\$ 60.473,62
967	PESQUISA	FEELT.PESQU.0012	Contratos	ANALISADOR INTELIGENTE PARA DETECÇÃO DE FRAUDES INTERNAS EM MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE ASSINATURA DE IMPEDÂNCIA	R\$ 44.470,00	45.354,00	R\$ 815.048,00	R\$ 1.386.500,08
968	EXTENSÃO	INFIS.EVENT.0013	Contratos	AMPLIAR OS HORIZONTES DOS SEUS PARTICIPANTES E CONVIDADOS, TRAZENDO TEMAS DE PESQUISA, DEBATES E INOVAÇÃO, ALÉM DE MOSTRAR PARA A COMUNIDADE O QUE NOSSOS ESTUDANTES E PESQUISADORES TÊM REALIZADO NO INSTITUTO DE FÍSICA.	R\$ 45.121,00	45.486,00	R\$ 26.513,78	R\$ 4.700,00
969	PESQUISA	CIAEM.FAPEM.0006	Convênios, Acordos ou Ajustes	AMPLIAÇÃO DAS AÇÕES E POTENCIALIZAÇÃO DO CIAEM...ECOSSISTEMA DE UBERLÂNDIA	R\$ 43.830,00	45.290,00	R\$ 344.031,55	R\$ 344.086,50
970	EXTENSÃO	HCUFU.MPT.0001	Termos de Colaboração	AMIGOS DO CORAÇÃO	R\$ 45.017,00	45.504,00	R\$ 100.000,00	R\$ 42.168,60
971	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0003	Convênios, Acordos ou Ajustes	ADAPTAÇÃO E VALIDAÇÃO DA TECNOLOGIA DE ESPECTRÔMETROS DE INFRAVERMELHO	R\$ 44.317,00	45.016,00	R\$ 453.696,43	R\$ 460.795,52
972	EXTENSÃO	HCUFU.EVENT.0001	Acordos de Cooperação	ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA QUE ENTRESI CELEBRAM A UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA E A FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO PARA EXECUTAR OS EVENTOS DOPROJETO "CAMPANHA DE COMBATE AO AVC2022".	R\$ 44.818,00	45.199,00	R\$ 25.000,00	R\$ 73.296,41
973	EXTENSÃO	ICENP.EVENT.0006	Contratos	ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA QUE ENTRESI CELEBRAM A UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA E A FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO PARA EXECUTAR O EVENTO "XIIISEMANA DE MATEMÁTICA DO PONTAL".	R\$ 44.812,00	45.186,00	R\$ 2.500,00	R\$ 980,01
974	EXTENSÃO	FEELT.EVENT.0009	Acordos de Cooperação	ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA QUE ENTRE SI CELEBRAM A UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA E A FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO PARA EXECUTAR O EVENTO "TORNEIO UNIVERSITÁRIO DE ROBÓTICA VIII?."	R\$ 44.792,00	45.156,00	R\$ 6.100,00	R\$ 2.563,50

975	PESQUISA	FECIV.FAPEM.0019	Contratos	<p>A utilização da protensão com cabos externos em Vigas Mistas de Aço e Concreto (VMAC) melhora o desempenho das vigas, aumentando o momento último resistente e reduzindo os deslocamentos. Além disso, a utilização de vigas alveolares tem como vantagens a redução do peso do sistema de piso, a construção de vãos maiores e a passagem de tubulações, favorecendo a compatibilização dos projetos complementares. Dessa forma, a proposta tem como objetivo investigar o comportamento de Vigas Mistas Alveolares de Aço e Concreto (VMAAC) simplesmente apoiadas, protendidas com cordoalhas externas e sob momento fletor positivo, via estudo numérico. Primeiramente, será utilizada uma metodologia analítica, adaptada para VMAAC, para estimar o momento último resistente, considerando o incremento da força no cabo devido a cargas externas. Também será proposto um modelo numérico desenvolvido no software Abaqus, que pode simular adequadamente o comportamento de VMAC protendidas. A precisão do modelo será validada através de teste experimentais existentes em VMAC com perfis I de alma cheia, destaca-se a inexistência da investigação de VMAAC com protensão externa. Em seguida, realizar-se-á estudo paramétrico para identificar a influência das seguintes variáveis: posicionamento e forma dos cabos, força inicial de protensão, geometria das vigas celulares, comprimento do cabo e do vão. Os resultados do momento último dos modelos numéricos serão comparados com adaptações de procedimentos analítico, visto a inexistência de procedimentos para VMAAC com protensão externa. Os resultados obtidos permitirão verificar as melhores configurações dos cabos de protensão. Também será possível verificar a influência das dimensões dos alvéolos e, o padrão de fissuras no concreto sob cargas de serviço. Por fim, será apresentado procedimento analítico para estimar a capacidade resistente de VMAC com protensão externa, contribuindo, dessa forma, para o desenvolvimento e industrialização da construção civil.</p>	R\$ 45.203,00	45.934,00	R\$ 99.905,00	R\$ 99.905,00
-----	----------	------------------	-----------	---	------------------	-----------	------------------	------------------

976	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0122	Contratos	<p>A SEMANA DA FÍSICA (SEFIS) É UM EVENTO TRADICIONAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU). EM SUA 13ª EDIÇÃO, SEU OBJETIVO É AMPLIAR O HORIZONTE CIENTÍFICO DOS PARTICIPANTES, PROPORCIONANDO UM PANORAMA MODERNO DOS DESAFIOS DA FÍSICA E SUAS APLICAÇÕES. A PROGRAMAÇÃO CONTA COM PALESTRAS DE PROFESSORES EXTERNOS À UFU DE ÁREAS DE PESQUISA DIVERSAS, DESDE FÍSICA DE MATÉRIA CONDENSADA, ESPECTROSCOPIA E FOTÔNICA, FÍSICA MÉDICA, ASTROFÍSICA, ENSINO DE FÍSICA, DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA, FÍSICA COMPUTACIONAL, PERÍCIA CRIMINAL, DENTRE OUTROS. AS PALESTRAS SELECIONADAS DIVULGAM AS LINHAS DE PESQUISA DESENVOLVIDAS TAMBÉM FORA DE UBERLÂNDIA E NO ESTADO DE MINAS GERAIS, ABRINDO PORTAS PARA PARCERIAS COM CENTROS DE PESQUISA. ALÉM DO FOCO ACADÊMICO, CONVIDAMOS ESPECIALISTAS QUE ATUAM FORA DA UNIVERSIDADE, APRESENTANDO PROCESSO DE FORMAÇÃO E CAMINHOS POSSÍVEIS PARA UM FÍSICO TRILHAR NO MERCADO BRASILEIRO. A REALIZAÇÃO DA SEFIS É MUITO IMPORTANTE PARA A INTEGRAÇÃO DOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO, E CORPO DOCENTE, COM PARTICIPAÇÃO DE ALUNOS DE OUTROS CURSOS E INSTITUIÇÕES, INCLUINDO O PÚBLICO EXTERNO. OS ALUNOS TAMBÉM SÃO PALESTRANTES NAS SESSÕES DE APRESENTAÇÕES ORAIS E CONTRIBUEM NA SESSÃO DE PAINÉIS DE FORMA A DIVULGAR AS LINHAS DE PESQUISA DO INSTITUTO PARA COMUNIDADE ACADÊMICA E EXTERNA À UNIVERSIDADE. ESTAS ATIVIDADES BUSCAM EVIDENCIAR COMO A INICIAÇÃO CIENTÍFICA É UM CAMINHO IMPORTANTE NO DESENVOLVIMENTO E FORMAÇÃO ACADÊMICA DO ESTUDANTE. O EVENTO CONTA TAMBÉM COM MINICURSOS E OFICINAS DEDICADOS A TEMAS ATUAIS COMO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, PROGRAMAÇÃO EM ARDUINO, EM JULIA, PYTHON, E EM TEMAS DE EDUCAÇÃO ÉTNICOS-RACIAIS. A SEMANA DA FÍSICA DA UFU É UM EVENTO NECESSÁRIO PARA DESENVOLVIMENTO E FORMAÇÃO DE PESQUISADORES E PROFESSORES PARA TODAS AS DEMANDAS DA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA. O APOIO DA FAPEMIG É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA NA CONSOLIDAÇÃO DESTE EVENTO DE NÍVEL REGIONAL, AINDA EM ESTABELECIMENTO</p>	R\$ 45.203,00	45.215,00	R\$ 20.984,51	R\$ 20.631,02
-----	----------	------------------	-----------	---	------------------	-----------	------------------	------------------

977	PESQUISA	FACED.FAPEM.0127	Contratos	<p>A Revista Educação e Políticas em Debate (REPOD) é uma Revista Eletrônica vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Educação da Universidade Federal de Uberlândia, assim, guarda estreitas conexões com a expansão da pós-graduação em nível nacional, com a produção de pesquisas na área de Humanidades e a necessária e legítima difusão de saberes produzidos neste campo para a sociedade, em específico na área de educação. O objetivo da REPOD é divulgar resultados de pesquisas acerca da área de políticas públicas de educação e temas afins que apresentem consistência, rigor e originalidade na abordagem científica dos temas. Disponibiliza gratuitamente o acesso imediato, livre e aberto ao seu conteúdo, o qual os usuários podem acessar, pesquisar, ler, baixar, divulgar, imprimir e utilizá-lo, desde que respeitando a legislação nacional dos direitos autorais. Desde sua criação, em 2012, tem buscado o aprimoramento da sua política editorial e qualificação dos serviços que presta à comunidade acadêmica e ao desenvolvimento da difusão do conhecimento por meio da sua inserção social, assim como das iniciativas para consolidar a sua internacionalização. Evidencia-se que o financiamento do presente edital beneficiará significativamente o alcance de novas metas para o seu fortalecimento, com ações voltadas para a divulgação e difusão dos resultados das pesquisas científicas; intensificar a profissionalização e fortalecimento institucional; incrementar os processos de editoração visando ampliar o processo de internacionalização; ampliar os padrões de qualidade mediante melhorias e celeridade na editoração, revisão gramatical do idioma português e dos idiomas estrangeiros; garantir identificação, permanência e reconhecimento da REPOD na web, por exemplo, por meio de pagamento da marcação XML (Extensible Markup Language) e promover a ascensão da sua estratificação na lista Qualis da CAPES.</p>	R\$ 45.240,00	46.336,00	R\$ 106.988,00	R\$ 106.988,00
978	PESQUISA	INFIL.FAPEM.0029	Contratos	<p>A Revista Educação e Filosofia tem como objetivo geral divulgar resultados de pesquisas científicas, sob a forma de artigos de caráter científico, entrevistas e resenhas diretamente vinculadas às áreas de Educação e de Filosofia. Desse modo, a proposta pretende conseguir recursos para aprimorar a publicação da revista e dar maior visibilidade à sua tarefa de divulgação científica especializada. Objetivos específicos. I - Ser um veículo especializado para a divulgação do conhecimento produzido particularmente pelos programas de pós-graduação no Brasil; II - Reunir um acervo significativo da publicação especializada nas áreas de Filosofia e Educação; III - Fornecer material de consulta para o desenvolvimento de projetos de pesquisa e para a elaboração de TCC's, Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado; IV - Oferecer subsídios para a construção e proposição de políticas públicas para a área da Educação e Cultura no Brasil.</p>	R\$ 45.239,00	45.970,00	R\$ 182.426,00	R\$ 182.426,00

979	PESQUISA	IERII.FAPEM.0043	Contratos	<p>A Revista Economia Ensaios é uma publicação do Instituto de Economia e Relações Internacionais da Universidade Federal de Uberlândia (IERI-UFU). Publicada desde 1984, a Revista tem periodicidade semestral e está classificada na base de dados Qualis (CAPES), no estrato B2 (Quadriênio: 2017/20). A presente proposta tem como objetivo geral a obtenção de apoio financeiro que possibilite o aprimoramento da Revista Economia Ensaios. Para isso, a proposta visa atender aos seguintes objetivos específicos: i) contratação de serviços de revisão ortográfica e gramatical dos artigos aprovados que serão publicados em 2024 e 2025; ii) contratação de serviços de diagramação dos artigos aprovados que serão publicados em 2024 e 2025; iii) contratação de serviços de tradução para a língua inglesa do site da revista (dentro do sistema SEER) com intuito de intensificar o processo de internacionalização da revista; iv) contratação de serviços de tradução para a língua inglesa dos artigos aprovados que serão publicados em 2024 e 2025, v) indexação em novas bases de indexadores de periódicos.</p>	R\$ 45.240,00	45.971,00	R\$ 147.976,00	R\$ 147.976,00
-----	----------	------------------	-----------	---	------------------	-----------	-------------------	-------------------

980	PESQUISA	IBTEC.FAPEM.0014	Contratos	<p>A RESISTÊNCIA À INSULINA ESTÁ ASSOCIADA À DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA NÃO ALCOÓLICA (NAFLD) E É UM DOS PRINCIPAIS FATORES NA PATOGÊNESE DO DIABETES MELLITUS TIPO 2, AMBOS CONSIDERADOS PROBLEMAS DE SAÚDE PÚBLICA MUNDIAL. A NAFLD É CARACTERIZADA PELO ACÚMULO DE ÁCIDOS GRAXOS NOS HEPATÓCITOS MEDIANDO A LIPOTOXICIDADE, QUE POR SUA VEZ ALTERA A SINALIZAÇÃO DA INSULINA E PROMOVE O ESTRESSE OXIDATIVO E A INFLAMAÇÃO. ATÉ O MOMENTO NÃO HÁ TRATAMENTO FARMACOLÓGICO APROVADO PARA A DOENÇA. NESSE CONTEXTO, O BRASIL POSSUI A MAIOR BIODIVERSIDADE MUNDIAL E DETÉM UM VASTO CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO AO USO DE PLANTAS MEDICINAIS. O CERRADO OCUPA 22% DE SEU TERRITÓRIO E DENTRE AS ESPÉCIES COM POTENCIAL TERAPÊUTICO AINDA INEXPLORADO DESTACA-SE A SOLANUM LYCOCARPUM ST. HIL., CONHECIDA COMO LOBEIRA, UTILIZADA NA MEDICINA POPULAR PARA O TRATAMENTO DO DIABETES E OBESIDADE. O POLVILHO OBTIDO DO SEDIMENTO DOS FRUTOS DE S. LYCOCARPUM É AMPLAMENTE COMERCIALIZADO EM FARMÁCIAS NA FORMA DE CÁPSULAS, PORÉM, DADOS CIENTÍFICOS QUE COMPROVEM TAIS PROPRIEDADES SÃO ESCASSOS. ASSIM, O OBJETIVO DESTES ESTUDOS É AVALIAR OS EFEITOS DOS EXTRATOS DE FOLHAS E FRUTOS DE S. LYCOCARPUM SOBRE O METABOLISMO DE CARBOIDRATOS E LIPÍDIOS, O ESTRESSE OXIDATIVO E A INFLAMAÇÃO EM CÉLULAS HEPÁTICAS HUMANAS DA LINHAGEM HEPG2 COM RESISTÊNCIA À INSULINA. AS AMOSTRAS VEGETAIS SERÃO COLETADAS EM PATOS DE MINAS E SUBMETIDAS À EXTRAÇÃO AQUOSA E/OU HIDROALCOÓLICA. OS EXTRATOS SERÃO CARACTERIZADOS POR MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE. AS CÉLULAS HEPG2 SERÃO SUBMETIDAS À EXPOSIÇÃO AO ÁCIDO PALMÍTICO, CONSTITUINDO UM MODELO IN VITRO DE ESTEATOSE E RESISTÊNCIA HEPÁTICA À INSULINA E ENTÃO TRATADAS COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DOS EXTRATOS PARA INVESTIGAÇÃO DE MARCADORES DAS VIAS SUPRACITADAS E SINALIZAÇÕES ENVOLVIDAS. OS RESULTADOS OBTIDOS PODERÃO CONTRIBUIR PARA O DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS, BIOPROSPECÇÃO DE COMPOSTOS INCENTIVO A PRESERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO CERRADO.</p>	R\$ 45.224,00	46.319,00	R\$ 71.782,14	R\$ 71.782,14
-----	----------	------------------	-----------	--	------------------	-----------	------------------	------------------

981	PESQUISA	PROPP.FINEP.0027	Contratos	A proposta visa o desenvolvimento de um protótipo de moto gerador linear a pistão livre. O conceito do protótipo se baseia em simulações numéricas prévias que indicaram um aumento da eficiência da geração de energia elétrica com o uso de gases combustíveis de baixo PCI. O moto gerador consiste de uma máquina de movimento linear com uma câmara de combustão a direita, uma a esquerda e um gerador elétrico de imã permanente ao centro que está ligado diretamente aos pistões. A sequência de combustões ocorrerá em sintonia com a frequência natural do sistema mecânico pistões, gerador e mola associada em paralelo. Portanto, ao desfrutar do fenômeno de ressonância obtêm-se grandes velocidades mesmo com as pressões geradas pela combustão dos gases de baixo PCI, isto é, obtêm-se elevada eficiência na geração de energia elétrica mesmo com o uso do GN altamente contaminado como combustível.	R\$ 45.260,00	46.356,00	R\$ 4.796.844,00	R\$ 1.598.947,99
982	PESQUISA	FEELT.FAPEM.0075	Contratos	A proposta tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema de diagnóstico automático de doenças em grãos de soja, utilizando técnicas de visão computacional e inteligência artificial. O sistema irá classificar imagens dos grãos em diferentes classes de doenças e malformações, fornecendo um diagnóstico rápido e preciso. A proposta busca atender a uma demanda do setor produtivo de soja, que sofre com perdas de produtividade devido a doenças e malformações nos grãos, e contribuir para o aumento da eficiência e qualidade na produção. A metodologia envolve a coleta de dados de treinamento, desenvolvimento e validação dos algoritmos de classificação, e a integração do sistema em uma plataforma de fácil acesso aos usuários. Os resultados esperados incluem a redução de perdas na produção de soja, melhoria da eficiência e qualidade na produção e a disseminação de conhecimento em visão computacional e inteligência artificial aplicados à agroindústria.	R\$ 45.264,00	45.812,00	R\$ 380.442,20	R\$ 180.861,10
983	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0016	Acordos de Cooperação	A PROPOSTA TEM COMO OBJETIVO GERAL AVALIAR O DESEMPENHO DE DUAS CHAPAS DE AÇO COM RELAÇÃO À CORROSÃO-ABRASÃO/EROSÃO, USANDO UM TRIBÔMETRO DO TIPO TAMBOR DE PÁS ROTATIVAS (TPR).	R\$ 43.812,00	45.138,00	R\$ 74.519,48	R\$ 79.235,22

984	PESQUISA	PROPP.FAPEM.0046	Contratos	<p>A PROPOSTA ESTRUTURA-SE POR MEIO DE AÇÕES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA COM INTERFACE EM ENSINO E EXTENSÃO, VISANDO A FORMAÇÃO DE ESTUDANTES DA EDUCAÇÃO BÁSICA ENQUANTO PESQUISADORES ADVINDOS DE DIFERENTES INSTITUIÇÕES DE ENSINO PÚBLICO (MUNICIPAL, ESTADUAL E FEDERAL), PARA QUE TENHAM A OPORTUNIDADE DE ARTICULAREM O CONHECIMENTO ADQUIRIDO E CONSOLIDADO DURANTE O PERÍODO ESCOLAR. O PLEITO SEDIMENTA-SE TAMBÉM NAS COMPETÊNCIAS DESCRITAS NA BNCC, CUJA BASE ESTÁ NA ARTICULAÇÃO E MOBILIZAÇÃO DE CONCEITOS E PROCEDIMENTOS, HABILIDADES, ATITUDES E VALORES, VISANDO A FORMAÇÃO DE AGENTES CRÍTICOS E AUTÔNOMOS. O OBJETIVO DO PROJETO É PROPORCIONAR ESPAÇOS E VIVÊNCIAS DE FORMAÇÃO EM INICIAÇÃO E ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA PARA ESTUDANTES DA EDUCAÇÃO BÁSICA. AS ETAPAS DO PROJETO FAVORECEM A ELABORAÇÃO DE AÇÕES RESOLUTIVAS, INOVATIVAS, DE EMPREENDEDORISMO A QUESTÕES COTIDIANAS LOCAIS, REGIONAIS E MUNDIAIS, ALÉM DOS DESAFIOS HUMANITÁRIOS PARA MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA NO PLANETA, TAMBÉM DESTACADOS NOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS - ONU). AS ETAPAS SUPRACITADAS COMPREENDEM A FORMAÇÃO DE ESTUDANTES, A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E A POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA. ESPERA-SE COM ESSE PROJETO INTENSIFICAR A REPRESENTATIVIDADE DOS ESTUDANTES DA EDUCAÇÃO BÁSICA NA INICIAÇÃO CIENTÍFICA. ACREDITAMOS TAMBÉM QUE OS PARTICIPANTES SERÃO MULTIPLICADORES DE AÇÕES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA.</p>	R\$ 45.159,00	46.073,00	R\$ 186.775,60	R\$ 186.775,60
-----	----------	------------------	-----------	---	------------------	-----------	-------------------	-------------------

985	PESQUISA	INHIS.FAPEM.0066	Contratos	<p>A proposta consiste na obtenção de recursos para viabilizar a publicação on-line de 4 edições semestrais de ArtCultura:Revista de História, Cultura e Arte (), periódico editado sob a chancela do Portal de Periódicos da UFU (PPUFU /)vinculado ao Programa de Pós-graduação em História da Universidade Federal de Uberlândia e avaliado pelo QualisCapes como de nível internacional (A2). Trata-se de dar prosseguimento à sua missão editorial de estabelecer um campo de interlocução entre as áreas da História e das Artes e da Cultura em geral. Para tanto, uma das preocupações básicas é investir no seu aprimoramento, para o qual torna-se indispensável lançar mão de serviços abalizados de diagramação/programação visual, de revisão gramatical e de tradução português/inglês, a começar pelos títulos dos artigos, passando pelos abstracts, keywords e textos considerados de importância fundamental para que a revista continue a manter o diálogo, aberto há muitas edições, com a produção intelectual proveniente de outros centros, notadamente da América como um todo e da Europa. Afinal, sua editoria está comprometida em ampliar as trocas intelectuais mantidas entre a revista e seus colaboradores internacionais que nela já publicaram, como é o caso de pesquisadores da Alemanha, Argentina, Chile, Colômbia, Cuba, Espanha, Estados Unidos, França, Inglaterra, Índia, Itália, Jamaica, México, Nicarágua, Portugal e Rússia. Busca-se, por essa via, adensar o processo de internacionalização da ArtCultura, que, aliás, acolhe igualmente textos em inglês e espanhol, como se pode constatar ao longo de sua história</p>	R\$ 45.238,00	45.969,00	R\$ 149.776,94	R\$ 149.776,94
986	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0094	Acordos de Cooperação	A proposta apresentada visa divulgar o projeto de desenvolvimento do Laboratório FEMECmaker no campus Glória que possa contribuir na transferência da tecnologia desenvolvida, treinamento de entidades interessadas, produção de artigos científicos (para congressos e revistas).	R\$ 45.078,00	45.807,00	R\$ 100.000,00	R\$ 100.000,00
987	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0025	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO TEM COMO OBJETIVO REALIZAR A ANÁLISE DE FALHA DE COMPONENTES DE ROTOR DE TURBINA A VAPOR	R\$ 44.130,00	45.138,00	R\$ 13.143,50	R\$ 14.190,79
988	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0032	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO TEM COMO OBJETIVO REALIZAR A COMPARAÇÃO DE RESISTÊNCIA À ABRASÃO DE AÇOS UTILIZADOS EM RAPADORES DE DISCOS DE PLANTADEIRAS.	R\$ 44.302,00	45.030,00	R\$ 16.070,28	R\$ 12.902,75
989	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0038	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO TEM COMO OBJETIVO REALIZAR A COMPARAÇÃO DE RESISTÊNCIA À ABRASÃO DE AÇOS UTILIZADOS EM RAPADORES DE DISCOS DE PLANTADEIRAS.	R\$ 44.291,00	45.406,00	R\$ 7.171,19	R\$ 7.717,19
990	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0036	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO TEM COMO OBJETIVO REALIZAR A AVALIAÇÃO DIMENSIONAL E METALÚRGICA DE ELO DE CORRENTE DE ESTEIRA DOSADORA	R\$ 44.305,00	45.430,00	R\$ 2.930,45	R\$ 2.930,45
991	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0037	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO TEM COMO OBJETIVO REALIZAR A ANÁLISE DE REVESTIMENTO DURO E ENSAIOS DE DESGASTE ABRASIVO (ASTM G65).	R\$ 44.333,00	45.429,00	R\$ 6.762,36	R\$ 6.762,36

992	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0062	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO GERAL DE REALIZAR A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS: "ENSAIOS DE ABRASÃO (ASTM G65) E PINO-DISCO (ASTM G99) DE COMPÓSITO AUTO LUBRIFICANTE".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.950,00	45.291,00	R\$ 5.692,50	R\$ 5.802,61
993	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0075	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO GERAL DE REALIZAR A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS "ENSAIOS DE TRAÇÃO CONVENCIONAL EM BOBINA DE SAE 1008".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.183,00	45.913,00	R\$ 4.192,00	R\$ 4.192,71
994	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0089	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA de que trata este acordo tem o objetivo geral de realizar a prestação de serviços "Ensaio de abrasão (ASTM G65) e deslizamento (G99) em compósito fluvial?".O presente Acordo de Cooperação Técnica rege-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.265,00	45.996,00	R\$ 5.818,70	R\$ 5.818,70
995	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0055	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO GERAL DE REALIZAR A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS "CONSULTORIA ESPECIALIZADA EM GEOTECNIA". O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.194,00	45.924,00	R\$ 32.000,00	R\$ 3.777,76
996	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0063	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO GERAL DE REALIZAR A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS "CARACTERIZAÇÃO DE REVESTIMENTO DURO".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.946,00	45.676,00	R\$ 3.477,81	R\$ 4.048,76
997	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0083	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA de que trata este acordo tem o objetivo geral de realizar a prestação de serviços "Caracterização de componentes de noreia de esfolia de bovinos".O presente Acordo de Cooperação Técnica rege-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.230,00	45.959,00	R\$ 9.174,28	R\$ 9.174,28

998	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0074	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA de que trata este acordo tem o objetivo geral de realizar a prestação de serviços "Avaliação de elos de esteira de difusor quanto a resistência mecânica e desgaste".O presente Acordo de Cooperação Técnica rege-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.183,00	45.914,00	R\$ 13.530,00	R\$ 13.530,00
999	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0052	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO GERAL DE REALIZAR A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS "AVALIAÇÃO DA VIDA ÚTIL DE RESERVATÓRIO DE ACUMULAÇÃO PARA FINS AGROPECUÁRIOS: ÁREA RURAL DO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA/MG.".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.069,00	45.799,00	R\$ 25.000,00	R\$ -
1000	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0062	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO GERAL DE REALIZAR A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS "ANÁLISE DIMENSIONAL E ENSAIOS DE ABSORÇÃO DE ÁGUA E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE TIJOLOS DE SOLO CIMENTO".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.265,00	45.995,00	R\$ 700,00	R\$ 700,00
1001	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0091	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA de que trata este acordo tem o objetivo geral de realizar a prestação de serviços "Análise de falha de pino de esteira e de eixo de motor elétrico?".O presente Acordo de Cooperação Técnica rege-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.209,00	45.940,00	R\$ 5.072,12	R\$ 5.072,12
1002	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0090	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA de que trata este acordo tem o objetivo geral de realizar a prestação de serviços "Análise de falha de eixo de atuador".O presente Acordo de Cooperação Técnica rege-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.278,00	46.009,00	R\$ 5.670,32	R\$ 11.340,64
1003	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0058	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO GERAL DE REALIZAR A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS "ANÁLISE DE ELOS DE CORRENTE DE TRANSPORTADOR (FASE2)".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.910,00	45.640,00	R\$ 7.457,17	R\$ 7.457,17

1004	EXTENSÃO	FEELT.EXTEN.0013	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "CAPACITAÇÃO TÉCNICA (IN COMPANY) EM QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA COM ÊNFASE EM VTCD." O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.792,00	45.156,00	R\$ 27.996,75	R\$ 27.996,75
1005	EXTENSÃO	ICBIM.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, DURANTE O PERÍODO DE 23/05/2022 A 22/05/2023, COM O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL POR PARASITOS ATRÁVES DE TÉCNICAS PARASITOLÓGICAS".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.704,00	45.436,00	R\$ 8.593,10	R\$ -
1006	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0052	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, DURANTE O PERÍODO DE 22/12/2021 A 21/12/2022, COM O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "ENSAIOS DE DESGASTE ABRASIVO (G65) E JATO EROSIVO EM FERROS FUNDIDOS E REVESTIMENTOS DUROS".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.553,00	45.680,00	R\$ 19.879,95	R\$ 21.296,14
1007	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0056	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, DURANTE O PERÍODO DE 20/04/2022 A 19/04/2023, COM O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "ANÁLISE DE FALHA DE PERMUTADORES EM ALUMÍNIO (BAHX)". O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.671,00	45.401,00	R\$ 153.579,00	R\$ 157.602,90
1008	EXTENSÃO	ICIAG.EXTEN.0004	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, DURANTE O PERÍODO DE 08/03/2022 A 30/04/2022, COM O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "TREINAMENTO - MANIPULAÇÃO DE MICRORGANISMOS EM LABORATÓRIO".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.628,00	45.053,00	R\$ 15.000,14	R\$ 15.000,14

1009	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0049	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, DURANTE O PERÍODO DE 01/12/2021 A 30/11/2022, COM O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "ANÁLISE DE FALHA DE FACAÇÃO DO DESOLVEDOR-TOSTADOR (DT) DE FARELO DE SOJA".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.511,00	45.533,00	R\$ 4.134,63	R\$ 4.134,63
1010	EXTENSÃO	ICIAG.EXTEN.0003	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ, DURANTE O PERÍODO DE 01/04/2022 A 01/04/2023, COM O OBJETIVO GERAL DE PRESTAR SERVIÇOS DE "ANÁLISE DE QUALIDADE DE PRODUTOS DE BIOFÁBRICAS".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.652,00	45.382,00	R\$ 29.622,05	R\$ 29.622,05
1011	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0044	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ NAS DEPENDÊNCIAS DA UNIVERSIDADE, DURANTE O PERÍODO DE 09/10/2021 A 08/10/2022, COM O OBJETIVO GERAL DE PRODUIR CERTIFICADO DE ENSAIO OU RELATÓRIO TÉCNICO SOBRE "DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE ATRITO ESTATICO EM TINTAS".	R\$ 44.477,00	45.207,00	R\$ 4.035,74	R\$ 4.080,77
1012	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0053	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO SIMPLIFICADA DE QUE TRATA ESTE ACORDO ACONTECERÁ NAS DEPENDÊNCIAS DA UNIVERSIDADE, DURANTE O PERÍODO DE 06/10/2021 A 05/10/2022, COM O OBJETIVO GERAL DE PRODUIR CERTIFICADO DE ENSAIO OU RELATÓRIO TÉCNICO SOBRE "ANÁLISE DE FALHA DE UM EIXO DE ROTOR DE VENTILADOR DE TIRAGEM ID FAN".O PRESENTE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA REGER-SE-Á PELO DISPOSTO NO ART. 116 DA LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEGISLAÇÃO CORRELATA; RESOLUÇÃO N. 08/2017 DO CONSELHO DIRETOR E OS TRÂMITES DA PORTARIA REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 44.475,00	45.533,00	R\$ 5.821,29	R\$ 5.821,29
1013	EXTENSÃO	FECIV.EXTEN.0048	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE QUE TRATA ESTE ACORDO TEM O OBJETIVO DE PRESTAR SERVIÇOS ESTUDO DE CAPACIDADE DE SUPORTE DO LAGO DA UHE AMADOR AGUIAR I (CAPIM BRANCO I), LOCALIZADO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ARAGUARI, NO ESTADO DE MINAS GERAIS.	R\$ 44.879,00	45.243,00	R\$ 9.000,00	R\$ 9.166,12
1014	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0021	Acordos de Cooperação	A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO CONSISTE NA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE DESGASTE POR DESLIZAMENTO DE AMOSTRAS REVESTIDAS COM DLC	R\$ 44.078,00	45.138,00	R\$ 15.200,00	R\$ 16.080,00
1015	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0060	Convênios, Acordos ou Ajustes	A presente proposta tem o objetivo de desenvolver processos de usinagem e especificar procedimentos e sistemas metrológicos para inspeção visando melhorar as tolerâncias dimensionais e geométricas de forma e acabamento superficial de bombas dosadoras cilíndricas de aço inoxidável (camisa e êmbolo) para envase de vacinas.	R\$ 45.201,00	45.596,00	R\$ 52.510,64	R\$ 52.510,64

1016	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0063	Convênios, Acordos ou Ajustes	A presente proposta tem o objetivo de desenvolver processos de usinagem e especificar procedimentos e sistemas metrológicos para inspeção visando melhorar as tolerâncias dimensionais e geométricas de forma e acabamento superficial de bombas dosadoras cilíndricas de aço inoxidável (camisa e êmbolo) para envase de vacinas.	R\$ 45.201,00	45.596,00	R\$ 122.524,84	R\$ 122.524,84
1017	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0062	Convênios, Acordos ou Ajustes	A presente proposta tem o objetivo de desenvolver processos de usinagem e especificar procedimentos e sistemas metrológicos para inspeção visando melhorar as tolerâncias dimensionais e geométricas de forma e acabamento superficial de bombas dosadoras cilíndricas de aço inoxidável (camisa e êmbolo) para envase de vacinas.	R\$ 45.201,00	45.596,00	R\$ 279.872,75	R\$ 141.079,13
1018	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0022	Acordos de Cooperação	A PRESENTE PROPOSTA TEM COMO OBJETIVO GERAL AVALIAR O DESEMPENHO TRIBOLÓGICO DE QUATROREVESTIMENTOS	R\$ 44.179,00	45.107,00	R\$ 8.219,16	R\$ 8.274,11
1019	PESQUISA	FOUFU.FAPEM.0062	Contratos	A presente proposta possui o objetivo de avaliar o efeito da fototobiomodulação (FBM) como terapia adjuvante no reparopulpar e ósseo em quatro vertentes: 1) na produção de radicais livres por células pulpares semeadas com a interposição de barreira dentinária; 2) no reparo pulpar em modelo animal de pulpotomia; utilizando FBM local e sistêmica 3) no reparo pulpar em casos clínicos que envolvam agressão ao tecido pulpar por cárie; 4) em modelo animal de avaliação de reparo ósseo em áreas enxertadas e osseointegração de implantes de titânio. Para o estudo 01, células serão semeadas e estimuladas com lipolissacarídeo (LPS), seguido pela FBM ou não. Os testes serão realizados 24 h após a irradiação para avaliar a atividade mitocondrial, morfologia, quantificação de Óxido Nítrico e Espécies Reativas de Oxigênio. Para avertente 02, ratos serão distribuídos em grupos experimentais (FBM local + MTA + CIV e FBM sistêmica + MTA + CIV) e controles (MTA+CIV e dente intacto). As amostras serão avaliadas após 7, 15 ou 30 dias por histopatológico e imunohistoquímica. O estudo 03 será observacional prospectivo tipo coorte, com crianças de 4 a 10 anos, que frequentarem a clínica de tratamento de Odontopediatria da Faculdade de Odontologia de Uberlândia, e que apresentarem cavidade de cárie profunda entre os anos de 2024 e 2025. A intervenção acompanhada será a aplicação de FBM, antes do momento do procedimento capeador/restaurador. As principais medidas de desfecho serão alteração de cor e relato de dor. Para avertente 4, ratos serão submetidos a enxertos com osso bovino em ramo da mandíbula, associados ou não a FBM. As amostras serão avaliadas após 60 e 90 dias, utilizando análises histomorfométricas, microtomográfica e de expressão de proteínas. Ainda na vertente 4, ratos serão submetidos a procedimentos de enxertia nas tíbias e após 60 dias serão instalados implantes associados ou não à FBM, as mesmas análises serão realizadas 15 e 45 dias após a instalação dos implantes.	R\$ 45.202,00	46.298,00	R\$ 213.282,60	R\$ 243.476,60

1020	PESQUISA	FADIR.FAPEM.0021	Contratos	A PRESENTE PROPOSTA OBJETIVA FOMENTAR E FORTALECER A POLÍTICA DE INOVAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, DE MODO A PROVER A GESTÃO ESTRATÉGICA E INTEGRADA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL, DE EMPREENDEDORISMO E DE INOVAÇÃO ENTRE A AGÊNCIA INTELECTO (NIT VINCULADO À UFU), O CENTRO DE INCUBAÇÃO DE ATIVIDADES EMPREENDEDORAS (CIAEM), O PARQUE TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (TECNOUFU) E A UNIDADE EMBRAPII - FEMEC/UFU - TECNOLOGIA METALMECÂNICA. PROPÕE TAMBÉM A REALIZAÇÃO DE ESTUDOS DE PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA E GESTÃO DE RISCO DAS TECNOLOGIAS DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DA UFU, FOMENTAR A CRIAÇÃO DE SPIN-OFFS E FOMENTAR, ALÉM DE IDENTIFICAR OPORTUNIDADES DE NOVOS NEGÓCIOS DE BASE TECNOLÓGICA NO ÂMBITO DOS MÚLTIPLOS AMBIENTES DE PROMOÇÃO DA INOVAÇÃO, MEDIANTE A REALIZAÇÃO DE UM PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO QUE PROMOVA AS AÇÕES INTEGRADAS DE GESTÃO	R\$ 45.258,00	45.624,00	R\$ 1.100.797,07	R\$ 923.797,07
1021	ENSINO	PROEX.ENSIN.0001	Contratos	A presente proposta apresentada pela Secretaria de Estado de Educação- SEE/MG foi criada tendo por base a necessidade de estabelecer um diagnóstico do Ensino Básico ministrado pela rede pública do Estado. Para tanto, foi proposta uma parceria com as instituições de Ensino Superior, organização não governamentais ou firmas de consultorias, sediadas no Brasil para desenvolver as atividades relativas ao diagnóstico e análise dos resultados, por meio de aplicação de teste.	R\$ 40.816,00	45.657,00	R\$ 4.980,00	R\$ 9.766.709,23

1022	PESQUISA	INFIS.FAPEM.0124	Contratos	<p>A permanência do profissional na sala de Radiologia Intervencionista (RI) leva-o à exposição à radiação ionizante. Esta exposição pode resultar em efeitos biológicos como dermatites, catarata e neoplasias. Os profissionais da RI podem receber altos níveis de doses de radiação ao longo do procedimento. Pode-se observar na literatura que há uma busca permanente e intensa para reduzir ou minimizar as doses de radiação recebidas pelo profissional, durante procedimentos de RI. Dentre as diferentes técnicas e ferramentas, e com os avanços tecnológicos, tende-se a aplicação da Inteligência Artificial em diferentes áreas e procedimentos da radiologia, radioterapia e medicina nuclear. Em relação aos procedimentos de RI, a preocupação com as doses ocupacionais é mais expressiva, visto que a equipe médica fica presente na sala durante o procedimento. Além disso, nota-se que o número de procedimentos de RI também tem aumentado consideravelmente, pois apresentam várias vantagens em relação a uma cirurgia convencional, como: menor risco de infecção, menor tempo de hospitalização e de recuperação. Pelo fato de a equipe médica estar presente na sala, este projeto tem como objetivo avaliar as doses ocupacionais em tempo real.</p> <p>Para determinação das doses nos tecidos e órgãos, este estudo será conduzido empregando-se a simulação computacional pelo Método de Monte Carlo em machine learning, acoplados a câmeras de vídeo. Para representar o paciente, equipe médica e outros profissionais, serão empregados simuladores antropomórficos virtuais, com diferentes índices de massa corporal (IMC). É importante ressaltar que não serão realizadas medições com membros da equipe médica, ou de pacientes, sendo, portanto, desnecessária autorização do CEP. Com os resultados advindos desta pesquisa pretende-se melhorar a qualidade devida dos profissionais, envolvidos em procedimentos de RI, visto que eles poderão ter acesso da dose em tempo real, escolhendo posições com valores de doses otimizados.</p>	R\$ 45.224,00	46.320,00	R\$ 94.200,00	R\$ 99.852,00
1023	EXTENSÃO	FEELT.EVENT.0007	Contratos	<p>A JEEL TEM COMO OBJETIVO GERAL COMPLEMENTAR A FORMAÇÃO DOS ALUNOS DA FEELT E OUTROS, POR MEIO DE PALESTRAS, MINICURSOS E VISITAS TÉCNICAS. ASSIM, APRIMORANDO OS CONHECIMENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS DOS PARTICIPANTES E OS APROXIMANDO DO MERCADO DE TRABALHO.</p>	R\$ 44.403,00	45.117,00	R\$ 3.500,00	R\$ 3.227,54
1024	PESQUISA	FAMED.FAPEM.0028	Contratos	<p>A INFLUÊNCIA DA INGESTÃO ALIMENTAR NOTURNA (...) ESTUDO CLÍNICO CROSSOVER RANDOMIZADO</p>	R\$ 43.442,00	45.450,00	R\$ 37.029,08	R\$ 37.029,08

1025	PESQUISA	ICBIM.FAPEM.0118	Contratos	<p>A INFECÇÃO CAUSADA POR TOXOPLASMA GONDII ASSUME CARÁTER GRAVE EM MULHERES GESTANTES, PODENDO CAUSAR A TOXOPLASMOSE CONGÊNITA. A TERAPÊUTICA CONVENCIONAL TEM SIDO ASSOCIADA A GRAVES EFEITOS COLATERAIS E INEFICÁCIA, DESTACANDO ASSIM, A NECESSIDADE DA BUSCA DE NOVAS ALTERNATIVAS PARA O TRATAMENTO. MUITOS ESTUDOS DEMONSTRAM A UTILIZAÇÃO DE TOXINAS ISOLADAS DE PEÇONHAS OFÍDICAS PARA O DESENHO DE DROGAS COMERCIAIS. AS FOSFOLIPASES A2 ISOLADAS DE PEÇONHA DE SERPENTES (SVPLA2S) TÊM SE APRESENTADO COMO UMA PROMISSORA FERRAMENTA BIOTECNOLÓGICA, POR POSSUÍREM DOMÍNIOS FARMACOLÓGICOS CAPAZES DE INTERAGIR COM ALTA AFINIDADE E SELETIVIDADE POR DIFERENTES ALVOS MOLECULARES. A PRESENTE PROPOSTA OBJETIVA AVALIAR A ATIVIDADE ANTI-T. GONDII DE DUAS SVPLA2S, UMA CATALITICAMENTE ATIVA ASP49PLA2 DE BOTHROPS JARARACUSSU (BHTX-II) E OUTRA CATALITICAMENTE INATIVA LYS49PLA2 (MJTX-I) DE BOTHROPS MOOJENI, BEM COMO UTILIZÁ-LAS COMO FERRAMENTA PARA SELEÇÃO DE POSSÍVEIS ALVOS MOLECULARES NO PATÓGENO. PARA INVESTIGAR O POTENCIAL ANTI-T. GONDII DE AMBAS AS TOXINAS, CÉLULAS TROFBLÁSTICAS HUMANAS E VILOS PLACENTÁRIOS HUMANOS DE TERCEIRO TRIMESTRE SERÃO EMPREGADOS COMO MODELOS EXPERIMENTAIS. SERÃO AVALIADOS PARÂMETROS DE PROLIFERAÇÃO INTRACELULAR, ADESÃO, INVASÃO, CICLO CELULAR, ALTERAÇÕES MORFOPARASITÁRIAS E DOSAGEM DE CITOCINAS. APÓS OS POSSÍVEIS ALVOS INTERATORES DA SVPLA2, QUE MELHOR APRESENTAR ATIVIDADE ANTIPARASITÁRIA, SERÃO DETERMINADOS POR PULL DOWN, ONDE A TOXINA SERÁ CONJUGADA COM BIOTINA E SUBMETIDA A ENSAIO DE PESCA DE PROTEÍNAS COM O AUXÍLIO DE BEADS MAGNÉTICAS REVESTIDAS POR ESTREPTAVIDINA. OS ALVOS MOLECULARES RECONHECIDOS PELA SVPLA2 NO PARASITO SERÃO IDENTIFICADOS POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS. POR FIM, PRETENDEMOS REALIZAR UMA ABORDAGEM DE PERDA DE FUNÇÃO (KNOCKOUT) UTILIZANDO O SISTEMA CRISPR/CAS9 DOS ALVOS RECONHECIDOS PELA SVPLA2. A REALIZAÇÃO DA PRESENTE PROPOSTA PODERÁ ABRIR CAMINHOS PARA O DESENHO DE VACINAS E ANTIPARASITÁRIOS COM MAIOR SELETIVIDADE E ESPECIFICIDADE.</p>	R\$ 45.149,00	46.244,00	R\$ 223.713,00	R\$ 223.713,00
1026	PESQUISA	INCIS.FAPEM.0012	Contratos	A HUMILHAÇÃO COMO FENÔMENO SOCIAL: BASES TEÓRICAS, EPISTEMOLÓGICAS E EMPÍRICAS	R\$ 43.456,00	45.067,00	R\$ 20.160,00	R\$ 20.579,62
1027	PESQUISA INOVAÇÃO	FEMEC.EMBRA.0036	Convênios, Acordos ou Ajustes	A FINALIDADE DO TERMO É A IMPLEMENTAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA ""Difusor Especial para tochas GMAW aplicadas em MADA: um plano de pesquisa exploratória para provar o conceito."	R\$ 44.679,00	45.043,00	R\$ 61.100,00	R\$ 86.419,98

1028	PESQUISA	ILEEL.FAPEM.0063	Contratos	<p>A FILOSOFIA AFRICANA DIVIDE-SE ENTRE TRADICIONAL E CONTEMPORÂNEA. ESTE SEGUNDO ESCOPO - MARCADO PELA ESCRITA E PELA INDIVIDUALIZAÇÃO TEÓRICA - INICIA-SE A PARTIR DO FIM DO SÉCULO XIX E SE ESTRUTURA COM BASE NAS REFLEXÕES ACERCA DA PERSONALIDADE AFRICANA PROPOSTAS POR EDWARD BLYDEN, EM CHRISTIANITY, ISLAM AND THE NEGRO RACE. QUANDO A INTERPRETAÇÃO DA EXISTÊNCIA DEIXA DE SER COLETIVA E GANHA AUTORIA, A FILOSOFIA AFRICANA CONTEMPORÂNEA DESDOBRA-SE EM CORRENTES COMO O PANAFRICANISMO, O MARXISMO AFRICANO, A NEGRITUDE, O RENASCIMENTO DO HARLEM, O SOCIALISMO AFRICANO, O AFROPESSIMISMO E O AFROFUTURISMO. COM EXCEÇÃO DESTE ÚLTIMO ITEM, ILUSTRAM TAIS CORRENTES TEÓRICAS AS PONDERAÇÕES DE EDWARD BLYDEN, DE KWAME NKRUMAH, DE AIMÉ CÉSAIRE, DE LÉOPOLD SENGHOR, DE FRANK B. WILDERSON III, DE AMÍLCAR CABRAL E DE FRANTZ FANON. TODAVIA, HÁ SENSÍVEL LACUNA NO QUE TANGE AS PROBLEMATIZAÇÕES TEÓRICAS E LEITURAS CRÍTICAS ACERCA DO AFROFUTURISMO, PRINCIPALMENTE, PERSPECTIVANDO O COTEJAMENTO ENTRE AFROFUTURISMO E AFROPESSIMISMO. AO REALIZAR REVISÃO DE REFERENCIAL TEÓRICO, ENCONTRAMOS POUCAS PESQUISAS SOBRE TEMA, COM EXCEÇÃO DE AFROFUTURISM: THE WORLD OF BLACK SCI-FI AND FANTASY CULTURE, DE YTASHA L. WOMANCK. POR OUTRO ÂNGULO, AO VISLUMBRAR PRODUÇÕES LITERÁRIAS CONTEMPORÂNEAS, QUER EM LÍNGUA PORTUGUESA, QUER EM OUTRAS LÍNGUAS VERNÁCULAS, ADOTANDO, METODOLOGICAMENTE, PERSPECTIVA COMPARATISTA, NOTAMOS AUMENTO EXPRESSIVO DA PRESENÇA DA ESTÉTICA AFROFUTURISTA. AUTORES QUE A EXPLORAM INCLUEM FÁBIO KABRAL, IAN FRASER, ALE SANTOS, PJ PEREIRA, OCTAVIA BUTLER, NNEDI OKORAFOR, N.K. JEMISIN, RALPH ELLISON, SAMUEL DELANY, TOMI ADEYEMI, JUNI BA, NAMINA FORNA, ENTRE OUTROS. CONTRAPONDO PROBLEMATIZAÇÃO TEÓRICO-ANALÍTICA COM A PRODUÇÃO LITERÁRIA EXISTENTE, PERCEBEMOS UM PROMISSOR CAMPO CRÍTICO-TEÓRICO QUE CARECE DE INVESTIGAÇÃO. OU SEJA, EVIDENCIAM-SE TEXTOS LITERÁRIOS QUE MESCLAM FICÇÃO CIENTÍFICA, FILOSOFIA AFRICANA TRADICIONAL E VERTENTES DA FILOSOFIA AFRICANA CONTEMPORÂNEA PARA REPENSAR QUESTÕES AFRICANAS</p>	R\$ 45.203,00	46.298,00	R\$ 62.010,00	R\$ 62.010,00
1029	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0085	Acordos de Cooperação	<p>A execução dessa atividade extensionista (prestação de serviço) justifica-se, pois Empresa nacional precisa determinara causa da fratura de uma turbina a vapor, exigindo um trabalho técnico-científico minucioso para identificar os fatores críticos e erros de projeto e sugerir soluções, resultando na troca de saberes entre a comunidade interna e externa à universidade.</p>	R\$ 45.215,00	45.946,00	R\$ 16.931,27	R\$ 16.931,27

1030	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0086	Acordos de Cooperação	A execução dessa atividade extensionista (prestação de serviço) justifica-se, pois A empresa precisa realizar ensaiosde hidrogênio difusível para qualificação de capas automotivas e deseja avaliar a eficiência de sua metodologia internacom os resultados obtidos de forma independente, por uma ICT. Desta forma, será necessário um trabalho técnicocientífico minucioso para identificar as causas dos problemas e sugerir soluções, resultando na troca de saberes entre acomunidade interna e externa à universidade	R\$ 45.254,00	45.985,00	R\$ 23.285,48	R\$ 23.285,48
1031	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0098	Acordos de Cooperação	A execução dessa atividade extensionista (prestação de serviço) justifica-se, pois a Empresa nacional precisa entenderos dados sofridos pela chapa inferior dos vagões de transporte de fardos de celulosa durante o carregamento edescarregamento no transporte ferroviário, exigindo um trabalho técnico-científico minucioso para reproduzir omecanismos de desgaste e reproduzi-los em ensaios padronizados em laboratório para identificar as causas dosproblemas e sugerir soluções, resultando na troca de saberes entre a comunidade interna e externa à universidade.	R\$ 45.189,00	45.920,00	R\$ 14.715,50	R\$ 14.715,50
1032	EXTENSÃO	FEMEC.EXTEN.0109	Acordos de Cooperação	A execução dessa atividade extensionista (prestação de serviço) justifica-se, pois a empresa deseja testar novosmateriais para juntas aparafusadas e precisam de ensaios experimentais para levantar informações sobre aperto eintegridade da montagem. Desta forma, será necessário um trabalho técnico científico minucioso para identificar ascausas dos problemas e sugerir soluções, resultando na troca de saberes entre a comunidade interna e externa àuniversidade	R\$ 45.112,00	45.843,00	R\$ 21.372,69	R\$ -

1033	EXTENSÃO	INBIO.TACMP.0001	Termos de Colaboração	<p>A EDUCAÇÃO AMBIENTAL, JUNTAMENTE À SUSTENTABILIDADE, VERIFICA UM CONJUNTO DE FATORES AMPLOS QUE SÃO CONSIDERADOS: OS INDIVÍDUOS AFETADOS PELAS ATIVIDADES E AS AMEAÇAS À COMUNIDADE SUJEITAS ÀS CONSEQUÊNCIAS DAS PRÁTICAS NÃO SUSTENTÁVEIS, TANTO PARA O MEIO AMBIENTE QUANTO PARA OS HUMANOS. A SUSTENTABILIDADE VISA A NECESSIDADE DA MULTIPLICAÇÃO DAS PRÁTICAS SOCIAIS QUE SE DÁ PELA AMPLIAÇÃO DO DIREITO À INFORMAÇÃO E DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL OLHANDO POR UMA PERSPECTIVA INCLUSIVA E ASSIM, POTENCIALIZANDO AS INICIATIVAS. TENDO EM VISTA QUE A SUSTENTABILIDADE É UM PROCESSO A LONGO PRAZO, A EDUCAÇÃO AMBIENTAL É NECESSÁRIA PARA FORNECER ESSAS BASES TEÓRICAS, SENDO UMA INTEGRAÇÃO DAS ESFERAS POLÍTICA, SOCIAL, ECONÔMICA E AMBIENTAL, TENDO A INTEGRAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL POR MEIO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL. DESSA MANEIRA, NESTA PROPOSTA PRETENDAMOS LEVAR PRÁTICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE ÀS COMUNIDADES VULNERÁVEIS NOS ARREDORES DE UBERLÂNDIA, A PARTIR DA REALIZAÇÃO DAS OFICINAS DE HORTA ORGÂNICA, RESÍDUOS SÓLIDOS E COMPOSTAGEM. ISTO É, ATITUDES SUSTENTÁVEIS COM A FINALIDADE DE MELHORAR A QUALIDADE DE VIDA DOS CIDADÃOS E CONSERVAR O MEIO AMBIENTE E, AINDA, DISCUTIR COM JOVENS DESTAS COMUNIDADES A EDUCAÇÃO COMO MECANISMO DE LIBERTAÇÃO PARA UM FUTURO MAIS SUSTENTÁVEL. ESTA INICIATIVA BUSCA, TAMBÉM, INTEGRAR A ATIVIDADE DE PESQUISA DE LABORATÓRIOS DO INSTITUTO DE BIOLOGIA, EMPRESA JÚNIOR MINASBIO E COMUNIDADE EXTERNA. A MINASBIO CONSULTORIA AMBIENTAL, EMPRESA JÚNIOR VINCULADA À UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, NÃO TEM FINS LUCRATIVOS E TEM COMO FUNÇÃO AUXILIAR NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL E INCENTIVAR EMPREENDEDORISMO DE ESTUDANTES DO CURSO DE BIOLOGIA. A MINASBIO PARTICIPARÁ EFETIVAMENTE DAS ATIVIDADES PROPOSTA NESTE PROJETO.</p>	R\$ 44.986,00	45.716,00	R\$ 40.000,00	R\$ 244.053,97
1034	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0002	Convênios, Acordos ou Ajustes	<p>A COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA ENTRE OS PARTÍCIPES PARA DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD INTITULADO: ADAPTAÇÃO E VALIDAÇÃO DA TECNOLOGIA DE ESPECTRÔMETROS DE INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR) PARA AVALIAÇÃO DO ESTADO NUTRICIONAL E QUALIDADE DE GRÃOS DE MILHO, A SER EXECUTADO NOS TERMOS DO PLANO DE TRABALHO, ANEXO, VISANDO À TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA E À EXECUÇÃO TÉCNICA DE PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PD.</p>	R\$ 44.317,00	45.016,00	R\$ 182.145,70	R\$ 182.145,67

1035	PESQUISA	FAEFI.FAPEM.0016	Contratos	<p>A compreensão dos fatores que afetam a aprendizagem motora do ser humano, bem como os mecanismos subjacentes à aquisição dos movimentos que compõem atividades funcionais do dia a dia até a prática de esportes e protocolos de reabilitação, é de extrema relevância para o avanço teórico da área de comportamento motor assim como o avanço prático e tecnológico para a sociedade. Com o objetivo de aprofundar o conhecimento sobre o comportamento motor, este projeto visa testar predições teóricas e consequências aplicáveis na intervenção da teoria OPTIMAL (TO - Optimizing performance through intrinsic motivation and attention for learning) de Wulf e Lewthwaite (2016). Apesar do crescente número de estudos fundamentando sua utilização na aprendizagem motora, ainda não está claro se a interação das condições de prática (CD) propostas na TO geram efeitos similares em populações e habilidades motoras com diferentes características e complexidades, com ênfase no padrão de movimento. Além disso, é necessário testar se os mecanismos postulados baseiam os fenômenos observados. Dessa forma, foram delineados quatro estudos que buscam investigar o processo de aquisição de habilidades motoras a partir das CD propostas na TO. Os estudos estão assim numerados: 1) Análise dos efeitos interativos do foco de atenção (FA), autonomia (AT) e expectativa aumentada (EA) na aprendizagem motora em diferentes populações; 2) Análise dos efeitos interativos do FA, AT e EA na aquisição de habilidades motoras com diferentes níveis de complexidade; 3) Análise dos efeitos interativos do FA, AT e EA na aquisição de habilidades motoras básicas e específicas de esportes individuais e coletivos; 4) Análise dos efeitos interativos do FA, AT e EA na aquisição de habilidades motoras no contexto da musculação. Este projeto representa um grande avanço no conhecimento dos efeitos e mecanismos propostos na TO na área do comportamento motor, com possíveis implicações em diferentes contextos de intervenção profissional.</p>	R\$ 45.224,00	46.320,00	R\$ 61.632,00	R\$ 61.632,01
1036	PESQUISA	INHIS.PESQU.0001	Contratos	<p>A CÁTEDRA AGOSTINHO DA SILVA É UMA UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO, PERTENCENTE À REDE INTERNACIONAL DE DOCÊNCIA E PESQUISA DO CAMÕES, INSTITUTO DA COOPERAÇÃO E DA LÍNGUA, QUE DESENVOLVE PROJETOS VOLTADOS PARA A PRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO NAS ÁREAS DE HISTÓRIA, EDUCAÇÃO E FILOSOFIA</p>	R\$ 44.291,00	46.482,00	R\$ 23.812,50	R\$ 86.151,20
1037	EXTENSÃO	INBIO.EXTEN.0001	Acordos de Cooperação	<p>A Bioscience Journal é uma revista eletrônica destinada a publicação de artigos científicos das áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da saúde. Tem como objetivo garantir a administração adequada dos recursos oriundos das taxas de publicação cobradas pela revista.</p>	R\$ 41.485,00	45.657,00	R\$ 57.600,00	R\$ 634.065,03

1038	PESQUISA	PROPP.FINEP.0022	Contratos	A Aquisição de uma nova plataforma de Microscopia Confocal de varredura a Laser contemplará a consolidação da expansão tecnológica, inferindo no desenvolvimento regional e qualidade de vida da comunidade assistida, assegurando a produção de conhecimentos científicos e inovação tecnológica. Isto contribuirá para que os diversos experimentos possam ser realizados contemplando de modo eficiente os cronogramas dos projetos de pesquisa, impactando no aumento da qualidade da pesquisa realizada, produção de conhecimento, gerando publicações para divulgação da ciência e transferência de tecnologia, produções de insumos para produtos inovadores, ampliando o parque tecnológico não somente em Minas Gerais, mais no âmbito Nacional e internacional.	R\$ 45.090,00	45.821,00	R\$ 4.991.068,20	R\$ 4.991.068,20
1039	EXTENSÃO	FEQUI.EXTEN.0007	Acordos de Cooperação	A ação de que trata este acordo tem o objetivo geral de realizar as atividades do Programa "SWE AS: Society of Women Engineers - Acelerar e Suportar 2023".O presente Acordo de Cooperação Técnica reger-se-á pelo disposto no art. 116 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata; Resolução n. 08/2017 do Conselho Diretor e os trâmites da Portaria REITO Nº 160, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2020.	R\$ 45.152,00	45.883,00	R\$ 950,00	R\$ -
1040	PESQUISA	IFETM.SEDS.0001	Contratos	5.1. Fomentar a cultura de inovação no ecossistema local de inovação, desenvolvendo um ambiente de soluções tecnológicas;5.2. Capacitar os discentes para o atendimento as demandas locais de inovação;5.3. Prospectar dores e angústias dos empreendedores locais para desenvolvimento da solução tecnológica.5.4. Entregar um produto de solução tecnológica para fomento do ecossistema local de inovação;	R\$ 44.922,00	45.366,00	R\$ 44.280,00	R\$ 44.280,00
1041	EXTENSÃO	IFETM.EVENT.0006	Contratos	12ª SEMANA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (XII SECIAG)	R\$ 45.051,00	45.234,00	R\$ 12.000,00	R\$ 4.340,00
1042	PESQUISA	FACED.FAPEM.0109	Convênios, Acordos ou Ajustes	(ESTUDO DE PROCESSOS SUSTENTÁVEIS) SALDO REMANESCENTE DE PROJETOS ANTERIORES A PORT. REITO 872/2018	R\$ 44.256,00	46.477,00	R\$ -	R\$ 64.003,28
1043	PESQUISA INOVAÇÃO	IFETM.EMBRA.0030	Convênios, Acordos ou Ajustes	"DESENVOLVIMENTO DE GELEIA DE PITAYA CONVENCIONAL, DIET E COM PIMENTA."	R\$ 45.017,00	45.471,00	R\$ 10.895,17	R\$ 10.895,17
1044	PESQUISA	INBIO.PESQU.0018	Contratos	LEVANTAMENTO FLORISTICO NAS AREAS DE RESERVA DA NEXA MUNICÍPIO DE VAZANTE MINAS GERAIS	R\$ 44.749,00	45.992,00	R\$ -	R\$ 475.564,72

Identificação da fundação de apoio								
Nome:		FUNDAÇÃO DE ASSISTÊNCIA, ESTUDO E PESQUISA DE UBERLÂNIDA - FAEPU						
CNPJ:		25.763.673/0001-24						
Página na Internet:		https://www.faeu.org.br/transparencia/convenios/						
Informações dos projetos e dos instrumentos contratuais - 2023								
Projeto		Instrumento celebrado						
Sequencial	Finalidade	Nº	Tipo	Objeto	Vigência		Valor (em R\$ 1,00)	
					Início	Fim	Bruto	Repassado em 2023
01	Projeto Extensão/Ensino	01/2021	Convênio	A conjugação de esforços e a cooperação técnica, financeira e científica entre os partícipes para a implantação do PROJETO DE INTERIORIZAÇÃO DE FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS DA ÁREA DE SAÚDE - UMA AÇÃO MULTIPROFISSIONAL DO ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA, em CAPINÓPOLIS, objetivando a realização de ações visando o desenvolvimento e aperfeiçoamento técnico-científico dos discentes da UFU, com vista à formação acadêmica e profissional nas diversas áreas do ensino, relacionadas direta e indiretamente com a saúde pública, por meio de projetos de graduação, extensão e de fomento à pesquisa, com a aplicação na inovação tecnológica e na melhoria dos processos de gestão e de formação profissional e acadêmica, resultando, também, no fortalecimento regional da rede pública de saúde.	01/07/2021	30/06/2026	30.720.000,00	7.841.977,51
02	Projeto Ensino	06/2020	Convênio	O presente projeto tem por principal finalidade disponibilizar a estrutura da Central de Tratamento de Resíduos Sólidos para desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão ligadas aos componentes curriculares do curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária e outros cursos afins. Proporcionando assim, experiências práticas relacionadas às atividades desenvolvidas no local. A contratação da FAEPU para a execução do projeto intitulado "PROJETO INSTITUCIONAL DE DISPONIBILIZAÇÃO DA CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA ATIVIDADES ACADÊMICAS".	01/06/2020	31/12/2024	5.866.830,00	164.413,38
03	Projeto Extensão/Ensino	02/2022	Convênio	A conjugação de esforços e a cooperação técnica, financeira e científica entre os partícipes para a implantação do PROJETO DE INTERIORIZAÇÃO DE FORMAÇÃO DE	01/07/2022	30/06/2027	51.087.774,40	14.451.151,08

				PROFISSIONAIS DA ÁREA DE SAÚDE - UMA AÇÃO MULTIPROFISSIONAL DO ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA, em TUPACIGUARA, objetivando a realização de ações visando o desenvolvimento e aperfeiçoamento técnico-científico dos discentes da UFU, com vista à formação acadêmica e profissional nas diversas áreas do ensino, relacionadas direta e indiretamente com a saúde pública, por meio de projetos de graduação, extensão e de fomento à pesquisa, com a aplicação na inovação tecnológica e na melhoria dos processos de gestão e de formação profissional e acadêmica, resultando, também, no fortalecimento regional da rede pública de saúde.				
04	Projeto Extensão	01/2023 (UFU x FAEPU) e 117/2022 (UFU x PMU)	Convênio	Transferência dos recursos financeiros oriundos do Convênio nº117/2022 celebrado pela Universidade com o Município de Uberlândia, para a FAEPU promover a gestão dos recursos e a execução das despesas constantes do Plano de Trabalho, visando assegurar as condições para o Hospital Odontológico prestar serviços de Pronto Socorro Odontológico 24h, Serviço de Referência para o Diagnóstico de Doenças Bucais; Ambulatório de Cirurgia Oral Menores e Exodontia de Dentes Inclusos; Ambulatório de Pacientes com Necessidades Especiais; Ambulatório de Referência para Pacientes com Traumatismo Dentoalveolar; Ambulatório de Dor Orofacial e DTM; Ambulatório de Ortodontia; Ambulatório de Ortodontia Preventiva para Pacientes Infantis; Ambulatório de Odontologia para Bebês; Serviço de Radiografias Intra e Extraorais; Cuidados Primários em Saúde Bucal.	01/01/2023	31/12/2023	3.222.000,00	1.158.044,61
05	Projeto Extensão	02/2023 (UFU x FAEPU) e 108/2022 (UFU x PMU)	Convênio	A continuidade do funcionamento do Serviço de Verificação de Óbito - SVO do Município de Uberlândia, destinado à realização de necropsias para atestar a morte de indivíduos, pacientes e não pacientes do Sistema Único de Saúde, mediante realização de despesas complementares pela FAEPU.	01/01/2023	31/12/2023	792.000,00	430.823,27
Totais							91.688.604,40	24.046.409,85
Recursos da UPC envolvidos nos projetos								
Instrumento celebrado		Recursos da UPC à disposição da fundação						
Nº	Tipo	Financeiros	Materiais		Humanos			
		Valor	Tipo	Valor	Quantidade	Valor		



Fonte: Fundação						