

### Indicadores Orçamentários

<b>Ord.</b>	<b>Indicador</b>	<b>Sigla</b>	<b>Tipo</b>
O01	Tempo Médio entre Data de Empenho e Data de Liquidação de Despesa	<b><i>TMELD</i></b>	Orçamento
O02	Índice de Execução de Orçamento para Projetos Estratégicos	<b><i>IEOPE</i></b>	Orçamento
O03	Índice de Orçamento Executado nas Ações Alocadas no Plano de Gestão Orçamentária	<b><i>IOEAc<sub>PGO</sub></i></b>	Orçamento
O04	Índice de Investimento em Manutenção Corretiva Predial	<b><i>IInvMCP<sub>occ</sub></i></b>	Orçamento
O05	Índice de Investimento em Manutenção Predial	<b><i>IInvMP<sub>occ</sub></i></b>	Orçamento
O06	Índice de Investimento em Manutenção Preventiva Predial	<b><i>IInvMPP<sub>occ</sub></i></b>	Orçamento
O07	Índice de Relação entre Investimentos em Manutenções Preventiva e Corretiva Prediais	<b><i>IRInvMPCP</i></b>	Orçamento
O08	Índice de Recursos não Executados por Ação Orçamentária	<b><i>IRNE</i></b>	Orçamento
O09	Despesas sem Cobertura Orçamentária no Final do Exercício	<b><i>DSCO</i></b>	Orçamento

### 001 Tempo Médio entre Data de Empenho e Data de Liquidação de Despesa

Nº	Detalhamento	Descrição				
1	Nome/Sigla:	Tempo Médio entre Data de Empenho e Data de Liquidação de Despesa / <b>TMELD</b>				
2	Objeto de mensuração:	Intervalo de tempo médio entre as datas de empenho e de liquidação de despesa.				
3	Tema Estratégico:	Orçamento				
4	Nível:	Tático				
5	Dimensão:	Economicidade				
6	Fórmula de cálculo:	$TMELD = \frac{\sum_{i=1}^n (DLD - DE)_i}{n}$ <p>em que:</p> <p><b>DLD</b> é a data de liquidação de despesa; <b>DE</b> é a data de empenho; e <b>n</b> é o nº de solicitações de empenho. Ambas as datas serão contadas em dias a partir de 1º de janeiro do ano do empenho.</p>				
7	Unidade de medida:	Número real				
8	Periodicidade:	Anual				
9	Fonte:	Núcleo Estratégico de Registro da Informação				
10	Interpretação:	Quanto menor o indicador, melhor				
11	Responsável pela coleta:	Pró-Reitoria de Planejamento				
12	Peso:					
13	Benchmark:					
14	Série histórica:	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
	Realizada:					
15	Metas:	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
	Prevista:					
16	Observações:					

## 002 Índice de Execução de Orçamento para Projetos Estratégicos

N°	Detalhamento	Descrição				
1	Nome/Sigla:	Índice de Execução de Orçamento para Projetos Estratégicos / <b>IEOPE</b>				
2	Objeto de mensuração:	Índice de execução orçamentária para Projetos Estratégicos da IFES.				
3	Tema Estratégico:	Orçamento				
4	Nível:	Estratégico				
5	Dimensão:	Economicidade e Eficácia				
6	Fórmula de cálculo:	$IEOPE = \frac{PEEO}{TPEO} \times 100$ <p>em que:  <b>PEEO</b> é o nº de projetos estratégicos com execução orçamentária; e <b>TPEO</b> é o nº total de projetos, da IFES, com execução orçamentária.</p>				
7	Unidade de medida:	Porcentagem				
8	Periodicidade:	Anual				
9	Fonte:	Núcleo Estratégico de Registro da Informação				
10	Interpretação:	Quanto mais próximo de 100 estiver o indicador, melhor				
11	Responsável pela coleta:	Pró-Reitoria de Planejamento				
12	Peso:					
13	Benchmark:					
14	Série histórica:	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
	Realizada:					
15	Metas:	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
	Prevista:					
16	Observações:					

### 003 Índice de Orçamento Executado nas Ações Alocadas no Plano de Gestão Orçamentária

Nº	Detalhamento	Descrição				
1	Nome/Sigla:	Índice de Orçamento Executado nas Ações Alocadas no Plano de Gestão Orçamentária / <b>IOEAc<sub>PGO</sub></b>				
2	Objeto de mensuração:	Índice do orçamento executados nas ações alocadas no Plano de Gestão Orçamentária				
3	Tema Estratégico:	Orçamento				
4	Nível:	Estratégico				
5	Dimensão:	Economicidade e Eficiência				
6	Fórmula de cálculo:	$IOEAc_{PGO} = \frac{AcE_{PGO}}{TAcE} \times 100$ <p>em que:  <b>AcE<sub>PGO</sub></b> é o nº de ações executadas do plano de gestão orçamentária; e <b>TAcE</b> é o nº total de ações executadas na IFES.</p>				
7	Unidade de medida:	Porcentagem				
8	Periodicidade:	Anual				
9	Fonte:	Núcleo Estratégico de Registro da Informação				
10	Interpretação:	Quanto mais próximo de 100 estiver o indicador, melhor				
11	Responsável pela coleta:	Pró-Reitoria de Planejamento				
12	Peso:					
13	Benchmark:					
14	Série histórica:	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
	Realizada:					
15	Metas:	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
	Prevista:					
16	Observações:					

#### 004 Índice de Investimento em Manutenção Corretiva Predial

Nº	Detalhamento	Descrição
1	Nome/Sigla:	Índice de Investimento em Manutenção Corretiva Predial em relação ao Orçamento de Custeio Capital – OCC / $IInvMCP_{occ}$
2	Objeto de mensuração:	Aferir o percentual de investimentos em manutenção corretiva predial em relação ao OCC
3	Tema Estratégico:	Orçamento
4	Nível:	Estratégico
5	Dimensão:	Eficácia
6	Fórmula de cálculo:	$IInvMCP_{occ} = \frac{RAMCP}{TRMO} \times 100$ <p>em que:</p> <p><b>RAMCP</b> é nº de recursos aplicados em manutenção corretiva predial (apurados no PI específico); e <b>TRMO</b> é o nº total de recursos da Matriz Orçamentária – recursos vinculados a outras ações (benefícios, PNAES e outros).</p>
7	Unidade de medida:	Percentual
8	Periodicidade:	Anual
9	Fonte:	SIAFI
10	Interpretação:	Quanto menor, melhor
11	Responsável pela coleta:	
12	Peso:	
13	Benchmark:	
14	Série histórica:	Ano 1    Ano 2    Ano 3    Ano 4    Ano 5
	Realizada:	
15	Metas:	Ano 6    Ano 7    Ano 8    Ano 9    Ano 10
	Prevista:	
16	Observações:	

### O05 Índice de Investimento em Manutenção Predial

Nº	Detalhamento	Descrição				
1	Nome/Sigla:	Índice de Investimento em Manutenção Predial em Relação ao OCC / $IInvMP_{OCC}$				
2	Objeto de mensuração:	Aferir o percentual de investimentos em manutenção predial em relação ao OCC				
3	Tema Estratégico:	Orçamento				
4	Nível:	Estratégico				
5	Dimensão:	Eficácia				
6	Fórmula de cálculo:	$IInvMP_{OCC} = \frac{RAMP}{TRMO} \times 100$ <p>em que:</p> <p><b>RAMP</b> é o nº total de recursos aplicados em manutenção predial (apurados no PI específico); e <b>TRMO</b> é o nº total de recursos da Matriz Orçamentária – recursos vinculados a outras ações (benefícios, PNAES e outros).</p>				
7	Unidade de medida:	Percentual				
8	Periodicidade:	Anual				
9	Fonte:	SIAFI				
10	Interpretação:					
11	Responsável pela coleta:					
12	Peso:					
13	Benchmark:					
14	Série histórica:	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
	Realizada:					
15	Metas:	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
	Prevista:					
16	Observações:					

## O06 Índice de Investimento em Manutenção Preventiva Predial

Nº	Detalhamento	Descrição				
1	Nome/Sigla:	Índice de Investimento em Manutenção Preventiva Predial em Relação ao OCC / <i>IInvMPP<sub>OCC</sub></i>				
2	Objeto de mensuração:	Aferir o percentual de investimentos em manutenção preventiva predial em relação a OCC.				
3	Tema Estratégico:	Orçamento				
4	Nível:	Estratégico				
5	Dimensão:	Eficácia				
6	Fórmula de cálculo:	$IInvMPP_{OCC} = \frac{RAMPP}{TRMO} \times 100$ <p>em que:</p> <p><b>RAMPP</b> é o nº total de recursos aplicados em manutenção preventiva predial (apurados no PI específico); e <b>TRMO</b> é o nº total de recursos da Matriz Orçamentária – recursos vinculados a outras ações (benefícios, PNAES e outros).</p>				
7	Unidade de medida:	Percentual				
8	Periodicidade:	Anual				
9	Fonte:	SIAFI				
10	Interpretação:	Indicador Auxiliar				
11	Responsável pela coleta:					
12	Peso:					
13	Benchmark:					
14	Série histórica:	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
	Realizada:					
15	Metas:	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
	Prevista:					
16	Observações:					

**007 Índice de Relação entre Investimentos em Manutenções Preventiva e Corretiva Prediais**

Nº	Detalhamento	Descrição				
1	Nome/Sigla:	Índice de Relação entre Investimentos em Manutenções Preventiva e Corretiva Prediais / <b>IRInvMPCP</b>				
2	Objeto de mensuração:	Aferir relação entre investimentos em manutenções preventiva e corretiva prediais em relação ao OCC				
3	Tema Estratégico:	Orçamento				
4	Nível:	Estratégico				
5	Dimensão:	Eficácia				
6	Fórmula de cálculo:	$IRInvMPCP = \frac{RAMPP}{TRAMCP} \times 100$ <p>em que:</p> <p><b>RAMPP</b> é nº o total de recursos aplicados em manutenção preventiva predial (apurados no PI específico); e <b>TRAMCP</b> é o nº total de recursos aplicados em manutenção corretiva predial (apurados no PI específico).</p>				
7	Unidade de medida:	Índice				
8	Periodicidade:	Anual				
9	Fonte:	SIAFI				
10	Interpretação:	Quanto maior, melhor				
11	Responsável pela coleta:					
12	Peso:					
13	Benchmark:					
14	Série histórica:	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
	Realizada:					
15	Metas:	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
	Prevista:					
16	Observações:					



### 008 Índice de Recursos não Executados por Ação Orçamentária

Nº	Detalhamento	Descrição				
1	Nome/Sigla:	Índice de Recursos não Executados por Ação Orçamentária / <b>IRNE</b>				
2	Objeto de mensuração:	Aferir a eficácia da Instituição na execução da ação				
3	Tema Estratégico:	Orçamento				
4	Nível:	Estratégico				
5	Dimensão:	Eficácia				
6	Fórmula de cálculo:	$IRNE = \frac{RNE}{ROL} \times 100$ <p>em que:  <b>RNE</b> é o nº de recursos não executados na ação orçamentária; e <b>ROL</b> é o nº de recursos orçamentários liberados na ação orçamentária.</p>				
7	Unidade de medida:	Percentual				
8	Periodicidade:	Anual				
9	Fonte:	SIAFI				
10	Interpretação:	Quanto menor, melhor				
11	Responsável pela coleta:					
12	Peso:					
13	Benchmark:					
14	Série histórica:	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
	Realizada:					
15	Metas:	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
	Prevista:					
16	Observações:					

**009 Despesas sem Cobertura Orçamentária no Final do Exercício**

<b>Nº</b>	<b>Detalhamento</b>	<b>Descrição</b>				
<b>1</b>	Nome/Sigla:	Despesas sem Cobertura Orçamentária no Final do Exercício / <b>DSCO</b>				
<b>2</b>	Objeto de mensuração:	Aferir o volume de despesas sem cobertura orçamentária no final do exercício				
<b>3</b>	Tema Estratégico:	Orçamento				
<b>4</b>	Nível:	Estratégico				
<b>5</b>	Dimensão:	Eficácia				
<b>6</b>	Fórmula de cálculo:	<b>DSCO</b> (Não há)				
<b>7</b>	Unidade de medida:	Unidade monetária				
<b>8</b>	Periodicidade:	Anual				
<b>9</b>	Fonte:	Dados de contratos				
<b>10</b>	Interpretação:	Quanto menor, melhor				
<b>11</b>	Responsável pela coleta:					
<b>12</b>	Peso:					
<b>13</b>	Benchmark:					
<b>14</b>	Série histórica:	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
	Realizada:					
<b>15</b>	Metas:	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
	Prevista:					
<b>16</b>	Observações:					