

<b>TÍTULO:</b>	0261 - Uftm (CPP 2024)
<b>OBJETIVO:</b>	O projeto tem por objetivo a eficiência energética através do retrofit dos sistemas de iluminação e condicionamento ambiental nas instalações da Universidade Federal do Triângulo Mineiro.
<b>ABRANGÊNCIA:</b>	Projeto selecionado através da Chamada Pública de Projetos - CPP 2024 Universidade Federal do Triângulo Mineiro.
<b>ENERGIA ECONOMIZADA*:</b>	137,14 MWh/ano
<b>DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA*:</b>	32,77 kW
<b>IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:</b>	Eficiência energética na Universidade Federal do Triângulo Mineiro.
<b>INVESTIMENTOS PREVISTOS / REALIZADOS*:</b>	Investimento previsto: R\$ 412.173,45 Investimento realizado (até dez/2025): R\$ 141.372,98
<b>CUSTO DA DEMANDA EVITADA:</b>	12.577,76 R\$/kW
<b>CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA:</b>	300,16 R\$/MWh
<b>RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO - RCB*:</b>	0,71

\*Valores serão atualizados na audiência pública imediatamente posterior à conclusão do projeto.