

TÍTULO:	0197 - Uniube - (CPP 2021)
OBJETIVO:	O diagnóstico energético apresenta proposta de eficiência energética na implantação de uma minigeração fotovoltaica na unidade.
ABRANGÊNCIA:	O projeto beneficiará a instalação do Mário Palmério Hospital Universitário da Sociedade Educacional Uberabense, composta por uma unidade consumidora.
ENERGIA ECONOMIZADA*:	257,42 MWh/ano
DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA*:	0,00 kW
IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:	Divulgar os benefícios da eficiência energética para os funcionários da unidade consumidora, com o treinamento deles para a redução do desperdício de energia elétrica nas instalações da unidade e nos próprios domicílios.
INVESTIMENTOS PREVISTOS / REALIZADOS*:	Investimento previsto: R\$ 951.443,18 Investimento realizado (até dez/2025): R\$ 660.411,93
CUSTO DA DEMANDA EVITADA:	636,45 R\$/kW
CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA:	368,01 R\$/MWh
RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO - RCB*:	0,60

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