



AUDIÊNCIA PÚBLICA - PEE



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:	215,00 MWh/ano
* DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA:	0 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/2024): R\$ 660.411,93
CUSTO DA DEMANDA EVITADA (R\$/kW):	R\$636,45/kW
CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA (R\$/MWh)	R\$368,01/MWh
* RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO - RCB:	1,12

*Valores serão atualizados com os resultados obtidos na conclusão do projeto