



AUDIÊNCIA PÚBLICA - PEE



TÍTULO:	0172 - Geração Fotovoltaica no Instituto de São Vicente de Paulo de Cássia
OBJETIVO:	Implantar um sistema de microgeração fotovoltaica no Instituto São Vicente de Paulo de Cássia.
ABRANGÊNCIA:	Instituto São Vicente de Paulo – Cássia/MG
ENERGIA ECONOMIZADA:	244,41 MWh/ano
DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA:	0,00 kW
IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:	Redução do consumo de energia elétrica para o beneficiário, que poderá reverter essa economia em melhores serviços prestados para a população.
INVESTIMENTOS PREVISTOS / REALIZADOS:	Investimento previsto: R\$ 889.982,42 Investimento realizado (até Dez/2022): R\$ 861.315,69
CUSTO DA DEMANDA EVITADA (R\$/kW):	1.226,08
CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA (R\$/MWh)	292,48
RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO - RCB:	0,58