

<b>TÍTULO:</b>	0189 - Santa Casa Campo Belo - (CPP 2020)
<b>OBJETIVO:</b>	O diagnóstico energético apresenta proposta de eficiência energética na unidade, com a implantação de uma minigeração fotovoltaica.
<b>ABRANGÊNCIA:</b>	Santa Casa de Misericórdia São Vicente de Paulo
<b>* ENERGIA ECONOMIZADA:</b>	197,32 MWh/ano
<b>* DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA:</b>	0 kW
<b>IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:</b>	Redução na quantidade de energia demandada pela unidade consumidora do sistema elétrico
<b>INVESTIMENTOS PREVISTOS / REALIZADOS:</b>	Investimento previsto: R\$ 805.920,33 Investimento realizado (até Dez/2022): R\$ 511.739,47
<b>CUSTO DA DEMANDA EVITADA (R\$/kW):</b>	R\$635,15 /kW
<b>CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA (R\$/MWh)</b>	R\$365,65 /MWh
<b>* RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO - RCB:</b>	1,04

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