

<b>TÍTULO:</b>	0191 - Santa Casa De Patrocínio - (CPP 2020)
<b>OBJETIVO:</b>	Eficientização energética parcial do sistema de condicionamento ambiental do Hospital Santa Casa de Patrocínio-MG, realizando a substituição de 84 (oitenta e quatro) ares-condicionados do modelo split e janela de 9.000 Btu/h, 12.000 Btu/h, 18.000 Btu/h e 22.000 Btu/h por unidades do modelo Split Inverter de igual capacidade de refrigeração (Btu/h).
<b>ABRANGÊNCIA:</b>	A Unidade Consumidora (UC) contemplada no projeto é o Hospital Santa Casa de Patrocínio
<b>* ENERGIA ECONOMIZADA:</b>	297,47 MWh/ano
<b>* DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA:</b>	40,36 kW
<b>IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:</b>	Redução de demanda no horário de ponta (W) e do consumo energético (Wh) das instalações.
<b>INVESTIMENTOS PREVISTOS / REALIZADOS:</b>	Investimento previsto: R\$ 441.335,59 Investimento realizado (até Dez/2023): R\$ 399.865,75
<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>	0,43

\*