

<b>TÍTULO:</b>	0248 - Lar São Vicente De Paulo - Montes Claros (CPP 2024)
<b>OBJETIVO:</b>	O projeto tem por objetivo a eficiência energética através do retrofit do sistema de iluminação além da instalação de uma usina fotovoltaica nas instalações da Lar São Vicente de Paulo de Montes Claros.
<b>ABRANGÊNCIA:</b>	Projeto selecionado através da Chamada Pública de Projetos - CPP 2024 Lar São Vicente de Paulo de Montes Claros
<b>ENERGIA ECONOMIZADA*:</b>	66,90 MWh/ano
<b>DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA*:</b>	0,99 kW
<b>IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:</b>	Eficiência energética do sistema de iluminação além da instalação de uma usina fotovoltaica nas instalações da Lar São Vicente de Paulo de Montes Claros.
<b>INVESTIMENTOS PREVISTOS / REALIZADOS*:</b>	Investimento previsto: R\$ 441.056,42 Investimento realizado (até dez/2025): R\$ 354.158,71
<b>CUSTO DA DEMANDA EVITADA:</b>	445.511,53 R\$/kW
<b>CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA:</b>	6.592,77 R\$/kWh
<b>RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO - RCB*:</b>	0,74

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