



AUDIÊNCIA PÚBLICA - PEE



TÍTULO:	0224 - EE em IP - PM de Cristais – (CPP 2022)
OBJETIVO:	Eficiência energética no sistema de iluminação pública do Município de Cristais por meio da substituição de lâmpadas e luminárias ineficientes por luminária LED.
ABRANGÊNCIA:	Uso Final iluminação Substituição de: - 97 lâmpadas vapor de mercúrio de 250 W; - 428 lâmpadas vapor de mercúrio de 125 W; - 16 lâmpadas de vapor de sódio de 250 W; - 2 lâmpadas vapor de sódio de 150 W; - Por 543 luminárias LED de 40W, 80W e 90W.
* ENERGIA ECONOMIZADA:	269,00 MWh/ano
* DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA:	33,00 kW
IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:	Melhorar a qualidade da iluminação das vias da cidade, tendo em vista o aprimoramento da reprodução de cores da lâmpada LED, ideal iluminância e uniformidade. Aumentar a sensação de segurança da população, em função da melhora da iluminação das vias devido à adequada temperatura de cor das lâmpadas LED a serem utilizadas.
INVESTIMENTOS PREVISTOS / REALIZADOS:	Investimento previsto: R\$ 549.124,47 Investimento realizado (até Dez/2023): R\$ 401.530,85
CUSTO DA DEMANDA EVITADA (R\$/kW):	R\$1.448,59/kW
CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA (R\$/MWh)	R\$252,86/MWh
* RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO - RCB:	0,66

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