

<b>TÍTULO:</b>	0192 - UFMG- Veterinária - (CPP 2020)
<b>OBJETIVO:</b>	Eficiência energética do sistema de iluminação com a substituição de lâmpadas ineficientes por lâmpadas de LED
<b>ABRANGÊNCIA:</b>	Escola de Veterinária e Hospital Veterinário da UFMG, incluindo todos os funcionários e usuários dos serviços
<b>* ENERGIA ECONOMIZADA:</b>	132,50 MWh/ano
<b>* DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA:</b>	18,15 kW
<b>IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:</b>	Redução do consumo de energia elétrica para o beneficiário, que poderá reverter essa economia em melhores serviços prestados para a população.
<b>INVESTIMENTOS PREVISTOS / REALIZADOS:</b>	Investimento previsto: R\$ 299.852,64 Investimento realizado (até Dez/2023): R\$ 271.727,45
<b>CUSTO DA DEMANDA EVITADA (R\$/kW):</b>	635,15 R\$/kW
<b>CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA (R\$/MWh)</b>	365,65 R\$/MWh
<b>* RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO - RCB:</b>	0,52