



## ANEEL AUDIÊNCIA PÚBLICA - PEE AMéhor Energia do Brasil.



TÍTULO:	Eficiência Energética na EMBRAPA de Juiz de Fora
OBJETIVO:	Eficientização energética dos sistemas de iluminação e condicionamento ambiental da Embrapa Juiz de Fora.
ABRANGÊNCIA:	EMBRAPA - Juiz de Fora/MG
ENERGIA ECONOMIZADA:	186,27 MWh/ano
DEMANDA EVITADA NO HORÁRIO DE PONTA:	19,08 kW
IMPACTOS SOCIAIS E AMBIENTAIS E DURAÇÃO ESPERADA DOS BENEFÍCIOS:	Redução do consumo de energia elétrica para o beneficiário, que poderá reverter essa economia em melhores serviços prestados para a população.
INVESTIMENTOS	Investimento previsto: R\$ 400.757,36
PREVISTOS / REALIZADOS:	Investimento realizado (até Dez/2020): R\$ 294.617,66
CUSTO DA DEMANDA EVITADA (R\$/kW):	617,87
CUSTO DA ENERGIA ECONOMIZADA (R\$/MWh)	382,13
RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO - RCB:	0,61