



CAEL – CALIBRAÇÃO DE GRANDEZAS ELÉTRICAS
TABELA DE PREÇOS E SERVIÇOS

CENTRO DE
TECNOLOGIA DA
ELETRONORTE

INSTRUMENTO	PREÇO FIXO	PREÇO VARIÁVEL
MEDIDOR DE ENERGIA – MONOFÁSICO	R\$ 280,00 (INCLUSO: 6 PONTOS)	R\$ 14,00 POR PONTO ADICIONAL (POR PONTO, ENTENDE-SE: UM VALOR DE TENSÃO X UM VALOR DE CORRENTE X UM FATOR DE POTÊNCIA)
PADRÃO DE ENERGIA – MONOFÁSICO	R\$ 400,00 (INCLUSO: 12 PONTOS)	R\$ 14,00 POR PONTO ADICIONAL (POR PONTO, ENTENDE-SE : UM VALOR DE TENSÃO X UM VALOR DE CORRENTE X UM FATOR DE POTÊNCIA)
MEDIDOR DE ENERGIA – TRIFÁSICO	R\$ 340,00 (INCLUSO: 6 PONTOS)	R\$ 14,00 POR PONTO ADICIONAL (POR PONTO, ENTENDE-SE: UM VALOR DE TENSÃO X UM VALOR DE CORRENTE X UM FATOR DE POTÊNCIA)
PADRÃO DE ENERGIA – TRIFÁSICO	R\$ 500,00 (INCLUSO: 12 PONTOS)	R\$ 14,00 POR PONTO ADICIONAL (POR PONTO, ENTENDE-SE: UM VALOR DE TENSÃO X UM VALOR DE CORRENTE X UM FATOR DE POTÊNCIA)
MEDIDOR DE TENSÃO, CORRENTE E/OU RESISTÊNCIA – ANALÓGICO	R\$ 170,00 INCLUSO: 2 FAIXAS COM 3 PONTOS POR FAIXA	R\$ 15,00 POR FAIXA COM 3 PONTOS POR FAIXA
PADRÃO DE TENSÃO, CORRENTE E/OU RESISTÊNCIA – ANALÓGICO	R\$ 250,00 INCLUSO: 5 FAIXAS	R\$ 15,00 POR FAIXA COM 3 PONTOS POR FAIXA
MEDIDOR DE TENSÃO, CORRENTE E/OU RESISTÊNCIA – DIGITAL	R\$ 135,00 INCLUSO: 2 FAIXAS COM 3 PONTOS POR FAIXA	R\$ 15,00 POR FAIXA COM 3 PONTOS POR FAIXA
PADRÃO DE TENSÃO, CORRENTE E/OU RESISTÊNCIA – DIGITAL	R\$ 215,00 INCLUSO: 5 FAIXAS	R\$ 15,00 POR FAIXA COM 3 PONTOS POR FAIXA
MEDIDOR DE POTÊNCIA – ANALÓGICO	R\$ 185,00 INCLUSO: 6 PONTOS	R\$ 15,00 POR PONTO ADICIONAL (POR PONTO, ENTENDE-SE: UM VALOR DE TENSÃO X UM VALOR DE CORRENTE X UM FATOR DE POTÊNCIA)
PADRÃO DE POTÊNCIA - ANALÓGICO	R\$ 270,00 INCLUSO: 12 PONTOS	R\$ 15,00 POR PONTO ADICIONAL (POR PONTO, ENTENDE-SE: UM VALOR DE TENSÃO X UM VALOR DE CORRENTE X UM FATOR DE POTÊNCIA)
MEDIDOR DE POTÊNCIA – DIGITAL	R\$ 160,00 INCLUSO: 6 PONTOS	R\$ 10,00 POR PONTO ADICIONAL (POR PONTO, ENTENDE-SE: UM VALOR DE TENSÃO X UM VALOR DE CORRENTE X UM FATOR DE POTÊNCIA)
PADRÃO DE POTÊNCIA - DIGITAL	R\$ 240,00 INCLUSO: 12 PONTOS	R\$ 10,00 POR PONTO ADICIONAL (POR PONTO, ENTENDE-SE: UM VALOR DE TENSÃO X UM VALOR DE CORRENTE X UM FATOR DE POTÊNCIA)