

## ANEXO I

CÓD	PRODUTO	UNID	PEDIDO
ITEM 01	<p>CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO ESPECIALIZADO PARA MEDIÇÃO E LAUDO DE CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS COM EMISSÃO DE ART PARA UTI'S E CENTRO CIRÚRGICO.COMTEMPLANDO:</p> <p>DEMANDA (KW);</p> <p>TENSÃO (INDIVIDUAL DE CADA FASE);</p> <p>FREQUENCIA (INDIVIDUAL DE CADA FASE);</p> <p>CORRENTE (INDIVIDUAL DE CADA FASE);</p> <p>CORRENTE TOTAL DO CIRCUITO;</p> <p>ENERGIA ATIVA (WHATTS) INDIVIDUAL DE CADA FASE;</p> <p>ENERGIA ATIVA (WATTS) TOTAL DAS 3 FASES;</p> <p>ENERGIA REATIVA (VAR) INDIVIDUAL DE CADA FASE;</p> <p>ENERGIA REATIVA (VAR) TOTAL DAS 3 FASES;</p> <p>ENERGIA APARENTE (VA) INDIVIDUAL DE CADA FASE;</p> <p>ENERGIA APARENTE (VA) TOTAL DAS 3 FASES;</p> <p>CONSUMO ACUMULADO EM KWH DE CADA FASE;</p> <p>CONSUMO ACUMULADO EM KWH TOTAL DO CIRCUITO (3FASES);</p> <p>FATOR DE POTENCIA INDIVIDUAL DE CADA FASE;</p> <p>MÉDIA DO FATOR DE POTENCIA DAS 3 FASES;</p> <p>ANALISE DO KVAR NECESSARIO PARA CORREÇÃO DO FP DO CIRCUITO;</p> <p>ACURACIA DOS COMPONENTES UTILIZADOS EM 1%.</p>	UND	01



Documento assinado eletronicamente por NATÁLIA GUIMARAES, 051.044.821-62, IBGH - SUPRIMENTOS/COMPRAS, em 04/01/2021 às 09:59, conforme horário oficial de Brasília/DF, ' . com fundamentos na portaria nº 117/2020 . ' .



Este documento foi assinado digitalmente. A autenticidade deste documento pode ser conferida no site:  
<https://sistemas.vozdigital.com.br/sinprocesso/public/validar-assinatura-anexo> informando o código 168157 e o código verificador 18576.