



**CONTE 4-4 LAJE TÉCNICA EQUIPAMENTOS**

ITEM	QTD	DESCRICAÇÃO	REFERÊNCIA
01	07	SW/IT OUTRADO 40x50x50	CANISSEN
02	08	SW/IT OUTRADO 40x50x50	CANISSEN
03	04	SW/IT OUTRADO VERSÁTIL 10x100 BTU	TRONX
04	24	DISJUNTOR 2P+NE 25A 10kV 5	TRONX
05	24	DISJUNTOR 2P+NE 25A 10kV 5	TRONX
06	34	GRÊLHA DE RETORNO AQS 7 4025 x 250	TRONX
07	24	GRÊLHA DE RETORNO AQS 7 4025 x 250	TRONX
08	02	GRÊLHA DE RETORNO AQS 40 8250 x 2700	TRONX
09	02	GRÊLHA DE RETORNO AQS 40 8250 x 2700	TRONX
10	12	2.1.2.1.2.001 2.1.2.1.2.001	TRONX
11	12	2.1.2.1.2.001 2.1.2.1.2.001	TRONX
12	04	CONDICIONADOR DE AR	TRONX
13			

Obs. 1) - TROCA A AEREAÇÃO PARA SER CONVERSADA ANTES DA EXECUÇÃO IM LACADA  
 2) - CONDIÇÃO TÉCNICA DE ALIMENTAÇÃO FORNECIDA NA PLANHA

<b>unesp</b> UNIVERSIDADE DO SAO PAULO INSTITUTO DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE E ENERGIA LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA		<b>HC</b> HOSPITAL DAS CLÍNICAS		<b>unesp</b> UNIVERSIDADE DO SAO PAULO INSTITUTO DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE E ENERGIA LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	
<b>unesp</b> UNIVERSIDADE DO SAO PAULO INSTITUTO DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE E ENERGIA LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA		<b>HC</b> HOSPITAL DAS CLÍNICAS		<b>unesp</b> UNIVERSIDADE DO SAO PAULO INSTITUTO DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE E ENERGIA LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	
<b>unesp</b> UNIVERSIDADE DO SAO PAULO INSTITUTO DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE E ENERGIA LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA		<b>HC</b> HOSPITAL DAS CLÍNICAS		<b>unesp</b> UNIVERSIDADE DO SAO PAULO INSTITUTO DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE E ENERGIA LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	

<b>COLLECT</b> TECNOLOGIA EM PRODUTOS		<b>CONNECT DESIGN</b> CONSULTORIA EM ENGENHARIA DE ELETRICIDADE	
<b>COLLECT</b> TECNOLOGIA EM PRODUTOS		<b>CONNECT DESIGN</b> CONSULTORIA EM ENGENHARIA DE ELETRICIDADE	