


	 daudt engineering & technology	HOSPITAL LAURO REUS - CAMPO BOM/RS	
Memorial Especificação Técnica QGBT		Nº DAUDT AHVN2-ELE-ME-1-A	PÁGINA 1/2

REVISÕES							
TE: TIPO EMISSÃO		A - PRELIMINAR B - PARA APROVAÇÃO	C - PARA CONHECIMENTO D - PARA COTAÇÃO	E - PARA CONSTRUÇÃO F - CONFORME COMPRADO	G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO		
Rev.	TE	Descrição	Por	Ver.	Apr.	Aut.	Data
0	A	Emissão Inicial					

OBJETIVO

O presente Memorial Descritivo tem por objetivo estabelecer as especificações mínimas dos materiais para fornecimento do QGBT para o Hospital Lauro Reus.

Item	Quantidade	Descrição	TAG
1	1	Protetor de Surto SPW275-20, CLASSE 2, Imáx = 20KA (onda 8/80us)	DPS
2	25	BARRAMENTO DE COBRE ELETROLITICO 99% DE PUREZA DE 15X3mm (CORRENTE I=150A)	PAINEL1
3	6	BARRAMENTO DE COBRE ELETROLITICO 99% DE PUREZA DE 30X5mm (CORRENTE I=440A / II=760)	PAINEL1
4	1	CAIXA PARA PROTEÇÃO IP54 / IK10, FECHOS COM CHAVE, NAS DIMENSÕES 1700x1000x400mm, NA COR RAL 7032 (INTERNO E EXTERNO), PLACA DE MONTAGEM RAL 2003.	PAINEL1
5	7	Disjuntor caixa moldada 100a 3p	Q1;Q7...Q12

	 daudt engineering & technology	HOSPITAL LAURO REUS - CAMPO BOM/RS	
Memorial Especificação Técnica QGBT		Nº DAUDT AHVN2-ELE-ME-1-A	PÁGINA 2/2

6	1	Disjuntor caixa moldada 80a 3p	Q2
7	4	Disjuntor caixa moldada 60a 3p	Q3...Q6
8	3	MINIDISJUNTOR TRIPOLAR DE 63A	Q13...Q15
9	4	MINIDISJUNTOR TRIPOLAR DE 32A	Q16...Q19
10	6	MINIDISJUNTOR TRIPOLAR DE 50A	Q20...Q25
11	1	Disjuntor caixa moldada 400a 3p	QG
12	1	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA - 250A	QG2