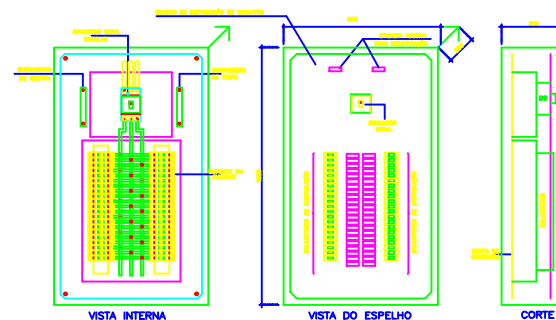


**TABELA DE ESPECIFICAÇÕES PARA SUPRESSORES DE SURTO**

MODELO	VOLT-275V-015C-200A-1	QDC
CORRENTE NOMINAL DE RESISTÊNCIA	30kA	10kA
CORRENTE MÁXIMA DE DESCHARGA	40kA	20kA
CORRENTE MÁXIMA DE IMPULSO	12,5kA	20kA
NÍVEL DE PROTEÇÃO	1,5kV	1,25kV
TEMPO DE RESPOSTA	275V	275V
CONDIÇÃO DE CONEXÃO	2	2
CLASSE	1	2
CONDIÇÃO DE PROTEÇÃO	4x(63A gl/gd)	4x(63A gl/gd/200VCA)

**EQUIVALÊNCIA  
mm - POLEGADA  
(DIÂMETRO NOMINAL)**

PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL (NBR-1483)	mm	ROSCA NBR6114	mm	POLEG.
20	1/2	15	1/2	
25	3/4	20	3/4	
32	1	25	1	
40	1 1/4	32	1 1/4	
50	1 1/2	40	1 1/2	
60	2	50	2	
75	2 1/2	65	2 1/2	
85	3	80	3	
110	4	100	4	

**NOTAS:**

- 1 - TODA TUBULAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE #3/4"
- 2 - TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE #2,5mm<sup>2</sup>
- 3 - TODA CAIXA DE PASSAGEM SERÁ DE 4x4x4"



OBRA: CENTRO MÉDICO NOBILI

LOCAL: SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ÁREA: PAVIMENTO TÉRREO

CRÉDITOS: ELABORADA: FÁBULA COSTA  
DESENHO: FÁBULA COSTA

ESCALA: 1:100

DATA: 11/09/2010

ARQUIVO: PE | UNIFESP | ELETROTEC | TER | R00 |