




-----	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE OU TETO, PVC FLEXÍVEL CORRUGADO
-----	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, PVC TIPO PESADO OU INDICADO
- / - / - / - / - / -	TUBULAÇÃO PELO FORRO ENTRE O FORRO E A LAJE, AÇO CARBONO GALV. MÉDIO
=====	TUBULAÇÃO APARENTE, AÇO CARBONO GALVANIZADO MÉDIO

	CANALETA DE ALUMÍNIO APARENTE – TIPO DUTOTEC, h=0,40m DO PISO ACABADO, 73x25mm, OU INDICADA – DUPLO DUTO SENDO 1/3 ELÉTRICA – 2/3 LÓGICA
	ELETROCALHA METÁLICA COM TAMPA, 50 x 50 x 3000 mm, OU DIMENSÕES INDICADAS, PARA REDE DE LÓGICA

#### D PORTA EQUIPAMENTOS PARA CANALETA

**D** CAIXA DE EMBUTIR EM PVC, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO

**0** CONDULETE METÁLICO, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO

CONJUNTO DE 2 TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÃO RJ45, CATEGORIA 5e  
h=1,10m DO PISO ACABADO OU INDICADO



RACK DE PAREDE L=19" 570mm,  
ABERTO, COM 12U ÚTIL OU INDICADA

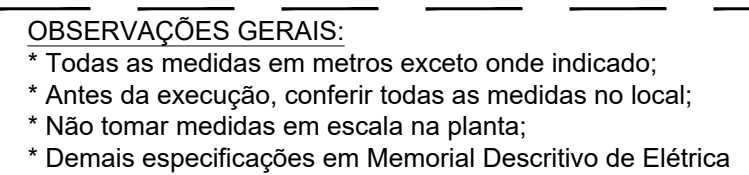
D.G. DISTRIBUIDOR GERAL DE TELEFONIA

 CANALETA/ELETRODUTO QUE SOBE


 CANALETA/ELETRODUTO QUE DESCE


**R2** CAIXA DE CONCRETO DE PISO TIPO R2

OBS.: Eletrodutos não cotados são de 3/4";  
 Cabeamento elétrico a seção está indicada no Quadro de Cargas;  
 Cabeamento elétrico para circuitos terminais - isolamento 450/750V;  
 Cabeamento elétrico para circuitos alimentadores - isolamento 0,6/1kV



R02	26/08/2015	ESTA FOLHA NÃO SOFREU ALTERAÇÕES
R01	03/07/2015	CORREÇÕES DOS MATERIAIS NA LEGENDA
R00	24/08/09	EMISSION INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<b>ATIVADO</b> A seguinte obra/projeto está em andamento e está sendo executada e está concluída.	<b>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</b> Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
	OBRA: CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS	CÓDIGO DA OBRA	
	LOCAL: RUA CORA CORALINA, S/N	CEL	

	<b>CBR - ENGENHARIA S/S LTDA</b> Rua Santiago, 298 - 13 - 23544-000 - Nova Friburgo - RJ CEP: 06150-450 - Tel/Fax: (051)32333-1168		
	Autor(s) do Projeto: Eng. Luis Henrique Zuch CREA: RS 55.587		
		DATA:	VISTO:

cor	pena	cor
01	0,1	preto
02	0,2	preto
03	0,3	preto
04	0,4	preto
05	0,5	preto
06	0,6	preto
07	0,2	preto
08	0,1	preto
09	0,8	preto
12	0,15	preto