



**SIMBOLOGIA**

—	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, MÉDIO, INSTALADO APARENTE
- - -	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM PAREDE
- - -	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
○	CONDULETE TIPO "C"
○	CONDULETE TIPO "L"
○	CONDULETE TIPO "I"
○	CONDULETE TIPO "X"
□	RACK 44U
⊕	PONTO DUPLO DE LÓGICA CAT. 6 INSTALADO EM PAREDE A 0,40m

**NOTAS GERAIS**

01- TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR CABO GUIA.  
 02- ELETROCALHAS SERÃO GALVANIZADAS COM TAMPA.  
 03- TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.  
 04- OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR CONDUTOR DE PROTEÇÃO EM TODA A SUA EXTENSÃO.  
 05- ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLA SÃO 0,3/4" PARA ENERGIA E 01" PARA TELEMÁTICA.

**PLANTA SUPERIOR**  
 ESC 1:75

N°	DATA	REVISÃO	DES.	CONF.	AROV.
0	MAR/2014	EMIÇÃO INICIAL			

NOTAS	EQUIPE TÉCNICA
MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO	DIRETOR
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	AUTORES DO PROJETO
	DESIGNO CAROLINA GUILARDUCCI CHEVIDAL
	VERIFICAÇÃO
	APROVAÇÃO



LOCAL R. CARDEAL ARCO VERDE Nº2878 - SÃO PAULO-SP			
PROJETO PROJETO DE REFORMA PARA UNIDADE DA SUCEN - PINHEIROS			
REFERÊNCIA PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TELEMÁTICA - PLANTA SUPERIOR			
ESCALA	1: 75	DATA	MAR/2014
DESENHO		CONTRATO	
REVISÃO	00	FOLHA	08