

CABEAMENTO ESTRUTURADO

LEGENDA DE EQUIPAMENTOS

- ▲ TOMADA COM 2 PONTOS - 0,30 METROS DO PISO ACABADO
- ▲ TOMADA COM 2 PONTOS - 1,30 METROS DO PISO ACABADO
- ▲ TOMADA COM 2 PONTOS - 2,30 METROS DO PISO ACABADO
- ▲ TOMADA COM 2 PONTOS - NO PISO
- ▲ TOMADA COM 2 PONTOS - NO TETO
- PONTO DE CONSOLIDAÇÃO DE CABOS INDICADO EM PLANTA PREVISÃO DE PONTOS
- RACK DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - 19" 44U

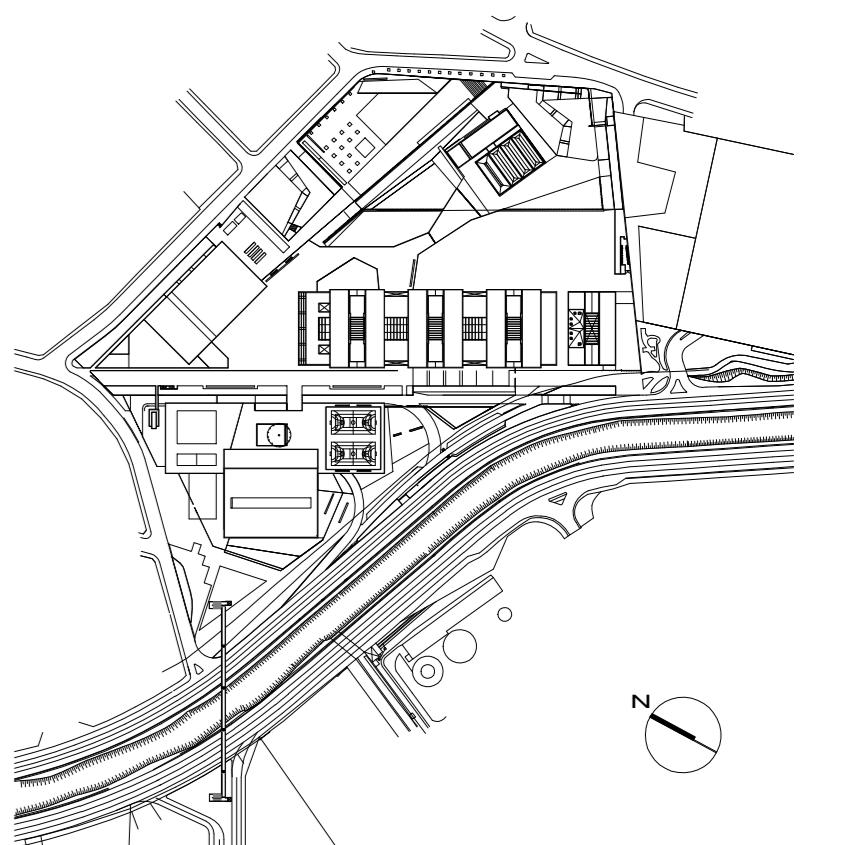
LEGENDA DE INFRAESTRUTURA

- ELETRODUTO DE SUBIDA
- ELETRODUTO DE DESCIDA
- ELETRODUTO DE SUBIDA E DESCIDA
- CAIXA DE PASSAGEM
- CONDULETE TIPO L
- CONDULETE TIPO T
- CONDULETE TIPO X
- CONDULETE TIPO C
- CONDULETE TIPO E
- ELETRODUTO EM FEGV APARENTE OU NO ENTREFORRO
- ELETRODUTO EM FEGV ENTERRADO OU NO ENTRESO
- ELETRODUTO EM FEGV EMBUTIDO EM ALVENARIA
- CANALETA TIPO ROOMFLEX OU MULTIRAY COM BASE METÁLICA DIMENSÃO: 129x46mm
- ELETROCALHA PERFORADA COM SEPTO DIMENSÃO INDICADO EM PLANTA
- ELETROCALHA 500x100mm - TELEMÁTICA E CFTV (450x100mm) / BMS (50x100mm)
- ELETROCALHA 300x100mm - TELEMÁTICA E CFTV (250x100mm) / BMS (50x100mm)
- ELETROCALHA 200x100mm - TELEMÁTICA E CFTV (120x100mm) / BMS (50x100mm)

NOTAS GERAIS

- 1- DEVERÁ SE MANTER DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM DE 30 METROS.
- 2- DEVERÁ SE EVITAR NÃO TER MAIS QUE DUAS CURVAS DE 90°.
- 3- AS TUBULAÇÕES E REDES PROJETADAS NESTE PROJETO DEVEM SER DESTINADAS EXCLUSIVAMENTE AO SERVIÇO DE TELECOMUNICAÇÕES.
- 4- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE 1”.
- 5- OS ELETRODUTOS SERÃO DE AÇO CARBONO ELETROLÍTICO.
- 6- DEVERÁ SER PREVISTO UM PONTO DE ENERGIA (220V) PARA ATENDIMENTO DOS EQUIPAMENTOS DOS RACK/GABINETES.

PLANTA CHAVE



EMISSÃO INICIAL	MODIFICAÇÕES	APROVAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA	OBSERVAÇÕES
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

AUTOR DO PROJETO	APROVAÇÃO	DATA

DESENHOS DE REFERÊNCIA	N.	APROVAÇÃO	DATA

NOTAS

		ALAMEDA BARÃO DE LAMERA - CAMPOS ELISEOS - SÃO PAULO - SP CEP: 01208-002 - FONE: (11) 296-7851 EMAIL: PROJETOS@MBMENGENHARIA.COM.BR SITE: WWW.MBMENGENHARIA.COM.BR	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANTONIO CLAUDIO B. MULHAERT		Nº PROJETO: 13023	
PROJETISTA: THALES MQUEIAS		RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO FACCO NETO	
ASSINATURA:		CONTROLO: JEFFERSON OLIVEIRA	
CREA/CAD: 06807083-1		ASSINATURA:	
DATA: 15/07/2013		CREA/CAD: 11.842-F	
		DATA: 15/07/2013	

		RUA MONTE APRAZÍVEL, 185 - VILA NOVA CONCEIÇÃO - SÃO PAULO - SP CEP: 04161-800 - FONE: (11) 284-7569 E-MAIL: PAULOFACCOARQUITETURA.COM.BR - SITE: WWW.FACCOARQUITETURA.COM.BR	
Nº PROJETO: 13023		Nº PROJETO: 13023	

CREA/CAD: 11.842-F		DATA: 15/07/2013	
--------------------	--	------------------	--

Universidade Federal do ABC Câmpus Santo André				
ETAPA: ANEXO PROJETO BÁSICO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				PB-EL
LOCALIZAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO TELEMÁTICA - 2º PAVIMENTO				FOLHA L
PROJETO ELÉTRICO: UFABC-CSA-PB-EL-L-162-R00				DATA 62
REVISÃO DA FOLHA: 00	ESCALA: 1:100	DATA: 31/07/13		