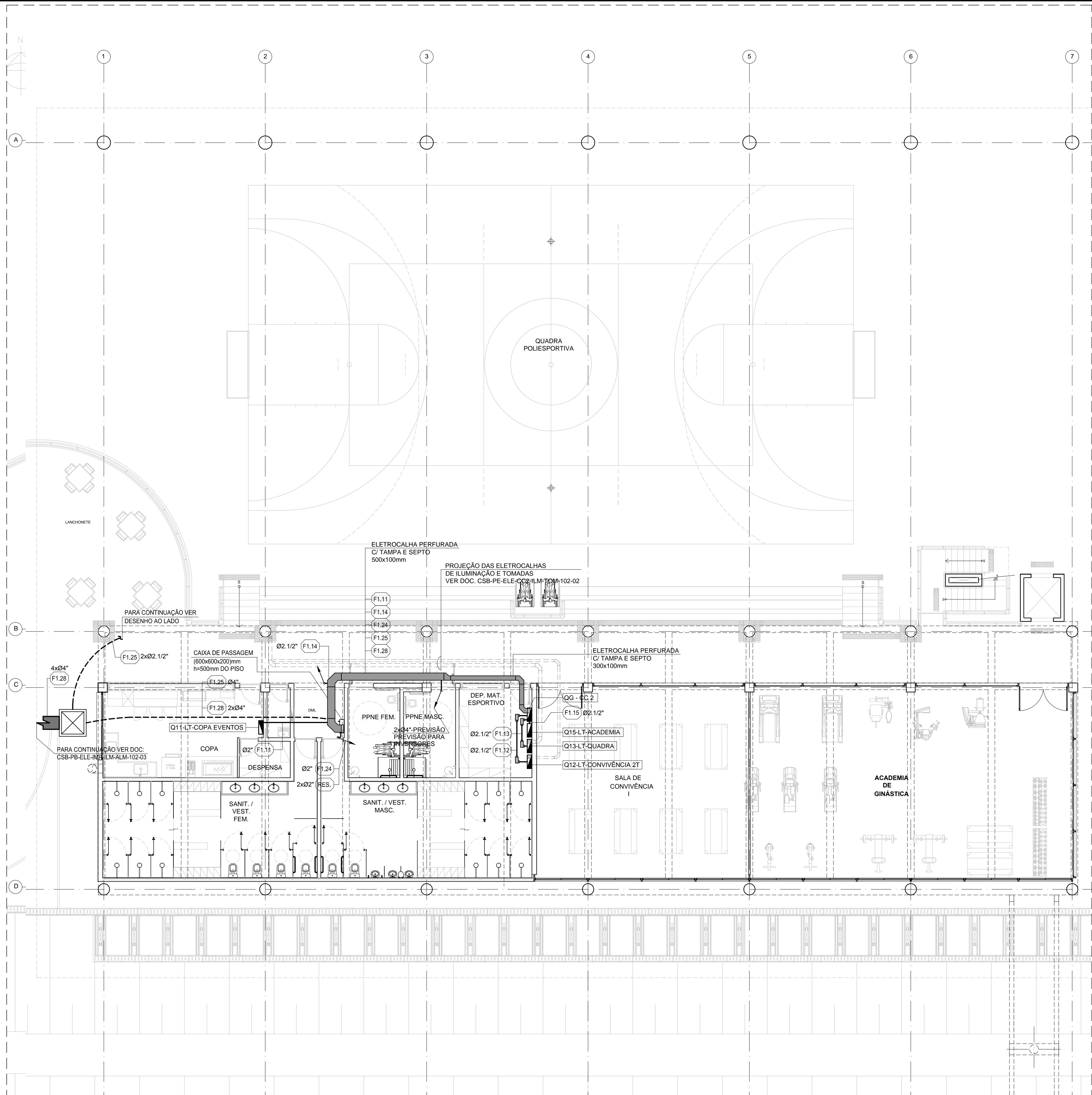








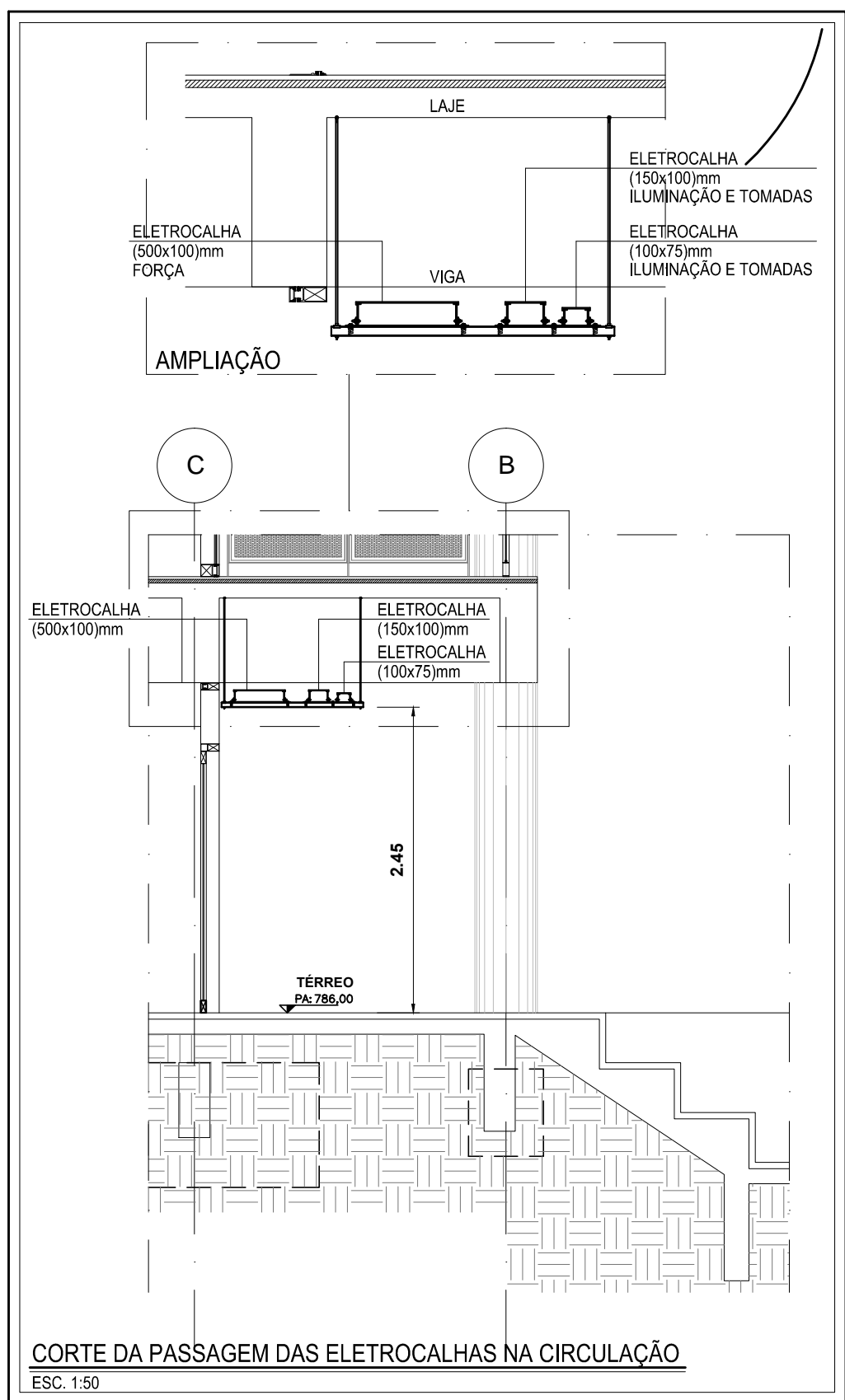


CONVIVENCIA -2
DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - TÉRREO
ESCALA 1:100




QUADROS, CAIXAS, CONDUTOS E CONEXÕES	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA, TOMADAS OU LUZ, CONSTRUÍDO CONFORME ESPECIFICADO NA FOLHA DE DADOS MONTADO CONFORME DIAGRAMA ESPECÍFICO
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM TAMPA E VEDAÇÃO EM BORRACHA DIÂMETRO NOMINAL CONFORME ELETRODUTOS CONECTADOS EM CADA CASO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO PARA ENERGIA, FABRICADO EM BARRAS. MONTAGEM EMBUTIR PAREDE. DIÂMETRO DEFINIDO ATRÁVES DE NOTAS EM CADA DESENHO.
	ELETRODUTO APARENTE DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO PARA ENERGIA, FABRICADO EM BARRAS. MONTAGEM SOBREPOR. DIÂMETRO DEFINIDO ATRÁVES DE NOTAS EM CADA DESENHO.
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO PARA ENERGIA, FABRICADO EM BARRAS, EMBUTIDO NO CONTRAPISO. DIÂMETRO DEFINIDO ATRÁVES DE NOTAS EM CADA DESENHO.
	ELETROCALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO C/ ASA, CHAPA #14 BSG, TIPO CONSTRUTIVO PERFURADO. DIMENSÕES INDICADA EM PLANTA EM CADA TRECHO.
CABO BIMETÁLICO DE AÇO E COBRE, CONFORME NBR-15751, PARA SISTEMA DE ATERRAMENTO E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA SEÇÃO NOMINAL CONFORME INDICAÇÃO ESPECÍFICA EM CADA CASO NO PROJETO.	



NOTAS

1. AS EMENDAS DAS FIAÇÕES DE ENERGIA, SE NECESSÁRIO, DEVERÃO SER FEITAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, SENDO EXECUTADAS COM CONECTORES
2. TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TAIS COMO QUADROS, ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM, ETC., DEVERÃO SER ATERRADOS
3. TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS DEVERÃO POSSUIR ARAME GUIA.
4. A LISTA DE CABOS VER DOCUMENTO CDSB-PE-ELE-GER-MCL.
5. PARA MEMORIA DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS, VER DOCUMENTO CDSB-PE-ELE-GER-MDS.

10									
9									
8									
7									
6									
5									
4									
3	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE - 16.06.2017	JÉSSICA	12.10.2017						
2	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE - 03.03.2017	FABIO N.	07.04.2017						
1	EMISSIONAL INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO	FABIO N.	23.01.2017						
0									
△ Nº	MODIFICAÇÕES	APROVAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA			OBSERVAÇÕES	DESENHOS DE REFERÊNCIA
		AUTOR DO PROJETO		UFABC					

 <p>PROJETO & GERENCIAMENTO</p>	<p>nus machado de assis, 544 vila mariana - são paulo sp cep 04105 001 t 11 5579 0660 www.maz.com.br</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: AZARIAS MACEDO JUNIOR</p>	<p>CREA: 0600787462</p>
<p>PROJETISTA: FERNANDO SANTANA</p>	<p>CREA: 5061760667</p>
<p>ASSINATURA:</p>	
<p>CREA:</p>	<p>DATA: 23.01.2017</p>

		RUA MONTE APRAZVEL, 185 - VILA NOVA CONCEIÇÃO - SÃO PAULO CEP: 04513-030 - FONE: (11) 3045-7600 E-MAIL: PAULO@FACCIOARQUITETURA.COM.BR - SITE: WWW.FACCIOARQUITETURA.COM.BR	
Nº PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CAU:	
	PAULO FACCIO NETO	A815330	
	PROJETISTA:	CAU:	
	DANIEL FAUSTO DE MENEZES	A50903-5	
	ASSINATURA:		
	CAU:	DATA:	
	17338-0		23.01.2017

- SP IOARQUITETURA.COM.BR	<div style="text-align: center;">  <h1>Universidade Federal do ABC</h1> <p>Campus São Bernardo do Campo</p> </div>			
Nº PROJETO:	ETAPA - ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO - ELÉTRICA CONTEÚDO: DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - PAVIMENTO TÉRREO LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO: BLOCO CAPA		FOLHA:	PE-ELE <hr/> 01 <hr/> 14
	ARQUIVO ELETRÔNICO: CSB-PE-ELE-CC2-ALM-101-01-R03	REVISÃO DA FOLHA: R03	ESCALA: 1:100	DATA: 23/01/17