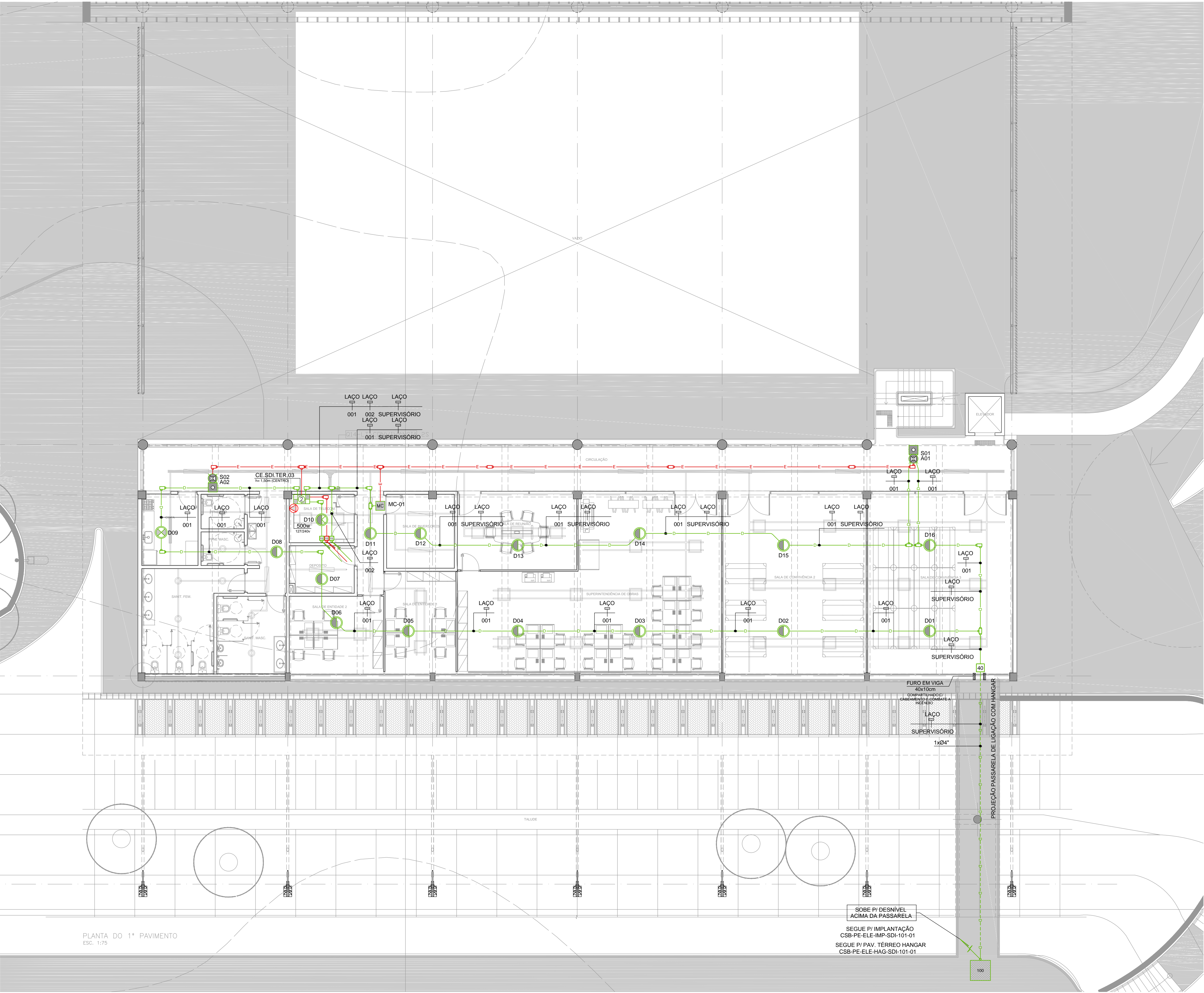


A
—
B
—
C
—
D
—
E
—
F
—
G



PLANTA DO 1º PAVIMENTO
ESC. 1:75

SOBRE P/ DESNÍVEL
ACIMA DA PASSARELA

SEGUIE P/ IMPLANTAÇÃO
CSB-PE-ELE-IMP-SDI-101-01
SEGUIE P/ PAV. TÉRREO HANGAR
CSB-PE-ELE-HAG-SDI-101-01

SIMBOLOGIA

INFRAESTRUTURA

- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE NO TETO PARA DETECÇÃO E ALARME, Ø1" (QUANDO NÃO INDICADO).
- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE NA PAREDE PARA DETECÇÃO E ALARME, Ø1" (QUANDO NÃO INDICADO).
- ELETRODUTO FLEXÍVEL FABRICADO EM PEAD CORRUGADO COM ROSCA INSTALADO EMBUTIDO PISO (EXTERNO) PARA DETECÇÃO E ALARME.
- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE NO TETO PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, Ø1" (QUANDO NÃO INDICADO).
- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE NA PAREDE PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, Ø1" (QUANDO NÃO INDICADO).
- ELETRODUTO FLEXÍVEL FABRICADO EM PEAD CORRUGADO COM ROSCA INSTALADO EMBUTIDO PISO (EXTERNO) PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA.

EQUIPAMENTOS

(DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO)

- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL, COM CAPACIDADE PARA X LAÇOS DE DETECÇÃO, INSTALADA A 1,50m DO PISO.
- SINALIZADOR AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL, COM LUZ ESTROBOSCÓPICA INSTALADO EM CAIXA 4x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA, A 2,30m DO PISO.
- ACIONADOR MANUAL DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL INSTALADO EM CAIXA 4x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA, A 1,30m DO PISO.

DETECTORES

(DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO)

- DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO NO TETO OU FORRO (AMBIENTE).
- DETECTOR MULTICRITÉRIO ENDEREÇÁVEL, INSTALADO NO TETO OU FORRO (AMBIENTE).
- DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO ENDEREÇÁVEL, INSTALADO NO TETO OU FORRO (AMBIENTE).
- DETECTOR LINEAR DE FUMAÇA TIPO FEIXE (BEAM), ENDEREÇÁVEL, COM LED INDICATIVO PARA ALARME INSTALADO NA PAREDE (ATIVO).
- DETECTOR LINEAR DE FUMAÇA TIPO FEIXE (BEAM), ENDEREÇÁVEL, COM LED INDICATIVO PARA ALARME INSTALADO NA PAREDE (PASSIVO).

PRUMADAS E CONEXÕES

- INDICAÇÃO DE DIMENSÕES CONFORME LISTA ABAIXO
 - Cx. DE PASSAGEM "10" 100x100x100mm (INTERNA)
 - Cx. DE PASSAGEM "15" 150x150x100mm (INTERNA)
 - Cx. DE PASSAGEM "20" 200x200x150mm (INTERNA)
 - Cx. DE PASSAGEM "30" 300x300x200mm (INTERNA) 300x300x500mm(INTERNA)
 - Cx. DE PASSAGEM "40" 400x400x300mm (INTERNA) 400x400x500mm(INTERNA)
 - Cx. DE PASSAGEM "50" 500x500x400mm (INTERNA) 500x500x500mm(INTERNA)
 - Cx. DE PASSAGEM "60" 600x600x500mm (EXTERNA)
 - Cx. DE PASSAGEM "80" 800x800x500mm (EXTERNA)
 - Cx. DE PASSAGEM "100" 1000x1000x700mm (EXTERNA)
- INDICAÇÃO DO TIPO DE INSTALAÇÃO CONFORME LISTA ABAIXO

- APARENTE OU NO ENTRE FORRO
- APARENTE OU EMBUTIDO NA PAREDE
- EMBTUDO NO PISO E/OU PISO ELEVADO
- EMBTUDO NO PISO EXTERNO
- CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "B".
- CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C".
- CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X".
- CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LIR".
- CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T".

- ELETRODUTO QUE SOBE.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- ELETRODUTO QUE PASSA.
- ELETRODUTO QUE DESCE PARA O PISO DO MESMO PAVIMENTO
- ELETRODUTO QUE SOBE PARA O TETO DO MESMO PAVIMENTO
- CALHA QUE SOBE.
- CALHA QUE DESCE.
- CALHA QUE PASSA.
- CALHA PARA PRUMADA SIMPLES

NOMENCLATURA DE EQUIPAMENTOS

- D XX
- NÚMERO SEQUENCIAL DO EQUIPAMENTO
- INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTO:
EX: D = DETECTOR
A = ACIONADOR MANUAL
S = SIRENE AUDIO-VISUAL

NOTAS:

- 01 - AS FIXAÇÕES DOS ELETRODUTOS NAS CAIXAS DE PASSAGEM/LIGAÇÃO, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE ARRUELAS (EXTERNAS) E BUCHAS (INTERNAS).
- 02 - TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS, TAIS COMO: ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, CAIXAS DE PASSAGEM, ETC., DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 03 - A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE QUAISQUER PONTOS DE FIXAÇÃO SERÁ DE 2m.
- 04 - PREVER ARAME GUIA NOS ELETRODUTOS VAZIOS.
- 05 - DEVERÃO SER CONSIDERADAS AS INTERFERÊNCIAS COM DUTOS DE AR CONDICIONADO, CALHAS, FORROS, ETC.
- 06 - AS EMENDAS DAS FIOÇOS, SE NECESSÁRIO DEVERÃO SER POSICIONADAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, SENDO FEITA COM ISOLAMENTO EM ESTANHO E FITA ISOLANTE.
- 07 - PONTOS DE FORÇA:
 - CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO - 220V - 500W
- 08 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DO SISTEMA INSTALADOS EXTERNAMENTE AO EMPREENDIMENTO DEVERÃO TER INERENTE A SUA CONSTRUÇÃO O GRAU DE PROTEÇÃO IP66, PARA A SUA PLENA PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES.
- 09 - OS ELETRODUTOS APARENTES DEVEM SER METÁLICOS, PINTADOS/SINALIZADOS CONFORME NBR 17240. QUANDO EMBUTIDOS PODEM SER EM PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA.
- 10 - PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 17240/2010 (DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO).
- 11 - O DIMENSIONAMENTO DA ÁREA DE COBERTURA DOS DETECTORES DE FUMAÇA ESTÁ DE ACORDO COM A NBR 17240.
- 12 - OS SÍMBOLOS UTILIZADOS NO PROJETO NÃO ESTÃO EM ESCALA REAL. PARA MAIS INFORMAÇÕES DIMENSIONAIS DOS EQUIPAMENTOS VIDE CATALOGO DO FABRICANTE.

11					
10					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2	TROCA DE BASE	PAULO FACCIO	28/04/17		
1	EMIÇÃO INICIAL	PAULO FACCIO	15/12/16		
N.º	MODIFICAÇÕES			APROVAÇÃO	DATA
		AUTOR DO PROJETO	UFABC		

m a2
PROJETO & GERENCIAMENTO

se machado de assis, 544
vila mariana - alto paulista
cep 04106-001
t 11 5079-0860
www.ma2.com.br

RUA MACHADO DE ASSIS, 544 – VILA MARIANA – SÃO PAULO – SP
CEP: 04106-001 – FONE: (11) 5579-0860
E-MAIL: MA2@MA2.COM.BR – SITE: WWW.MA2.COM.BR

FACCIO
ARQUITETURA

RUA MONTE APRAZÍVEL, 185 – VILA NOVA CONCEIÇÃO – SÃO PAULO – SP
CEP: 04513-030 – FONE: (11) 3045-7500
E-MAIL: PAULOF@FACCIOARQUITETURA.COM.BR – SITE: WWW.FACCIOARQUITETURA.COM.BR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CELSO APARECIDO SOUZA	CREA: 5061263510-SP	Nº PROJETO:
PROJETISTA: GLAUCO NICODEMUS DA SILVA	CREA: -	
ASSINATURA:		
CREA: 5061263510-SP	DATA: -	

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO FACCIO NETO	CAU: AB15330	Nº PROJETO:
PROJETISTA: DANIEL FAUSTO DE MENEZES	CAU: AS0903-5	
ASSINATURA:		
CAU: 17338-0	DATA: -	

Universidade Federal do ABC
CÂMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO

UFABC

ETAPA – ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO	PE-SDI
CONTEÚDO: SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	FOLHA: 002
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO: PAVIMENTO SUPERIOR – CENTRO DE CONVIVÊNCIA 02	002
ARQUIVO ELETRÔNICO: CSB-PE-ELE-CC2-SDI-102-02-R01	DATA: 08/05/17
REVISÃO DA FOLHA: R01	ESCALA: 1:100