

CÓDIGOS/ DIMENSÕES	PLACAS	SIGNIFICADO	QUANT.
12 316x158		SAÍDA À DIREITA	02
13 316x158		SAÍDA À ESQUERDA	02
14 316x158		SAÍDA EM FRENTE	02
14 252x126		SAÍDA EM FRENTE	03
28 200x70		SINALIZAÇÃO DE ROTA DE SAÍDA	13
9 210		CUIDADO! RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	05
23C 150x150		EXTINTOR DE INCÊNDIO SOBRE RODAS DIÓXIDO DE CARBONO 50 Kg.	02
23C 150x150		EXTINTOR DE INCÊNDIO DIÓXIDO DE CARBONO 6 Kg.	04
23C 150x150		EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO SECO 6 Kg.	05
TOTAL			38

NOTA: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

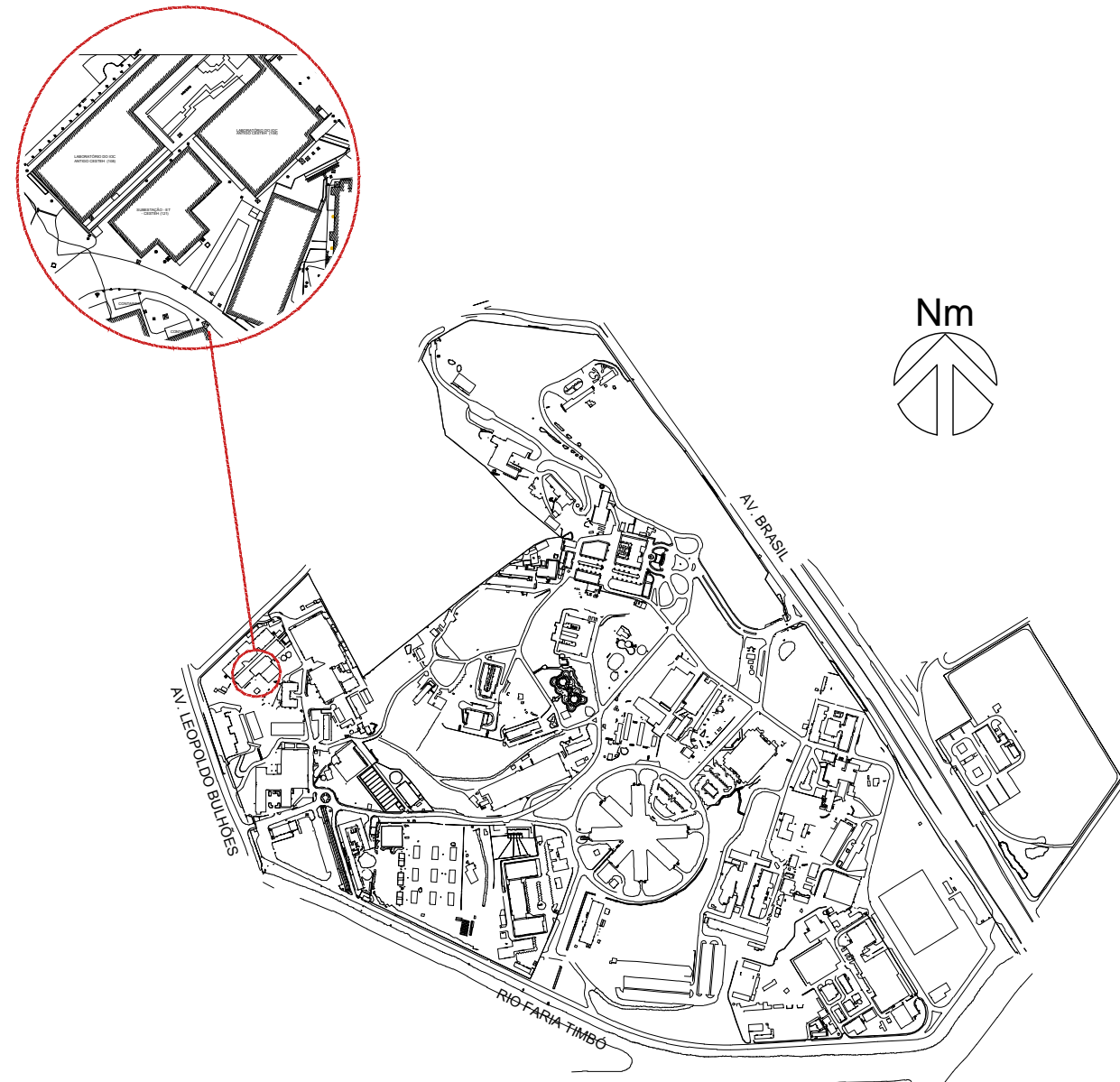
1. A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10 m DA VERGA, OU NA IMPOSSIBILIDADE DESTA, DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80 m MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO;

2. A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA NO MÍNIMO A 1,80 m DO PISO ACADADO.

LISTA DE MATERIAL		
SÍMBOLO	QTD	DESCRIÇÃO
SISTEMA MÓVEL PREVENTIVO - EXTINTORES		
	04	DIÓXIDO DE CARBONO 5-BC (CO2) DE 6 KG
	05	PÓ QUÍMICO SECO 20-BC (PQS) DE 6 KG
	02	DIÓXIDO DE CARBONO SOBRE RODAS 10-BC (CO2) DE 50 KG

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	QUANT.
	BLOCO AUTÔNOMO - LÂMPADA TIPO - FLUORESCENTE POTÊNCIA: 2 x 9 W - TENSÃO: 127 OU 220 V FLUXO LUMINOSO NOMINAL: 1100 LUMENS ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUZ: 63°	05

LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS



A EMISSÃO INICIAL				00/00/0000
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
	Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi	NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUB. ELET (ETG-15) CAD.Nº108 ANT.CESTEH & ADJACENTE		
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO 121	Nº DA META 2017-009	O/E / O.R. 2017.07.25.02	Nº PRANCHAS C041A72A.DWG	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO INCÊNDIO		FASE EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHAS ETG -15 PLANTA BAIXA				DATA 14/08/2017
COORDENADOR DA META FLORIANO M.HOMENS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ISMAEL S. DE ASSIS	CREA/CAU 1999119752	ESCALA INDICADA ART/RRT
EQUIPE				

INC-01/1