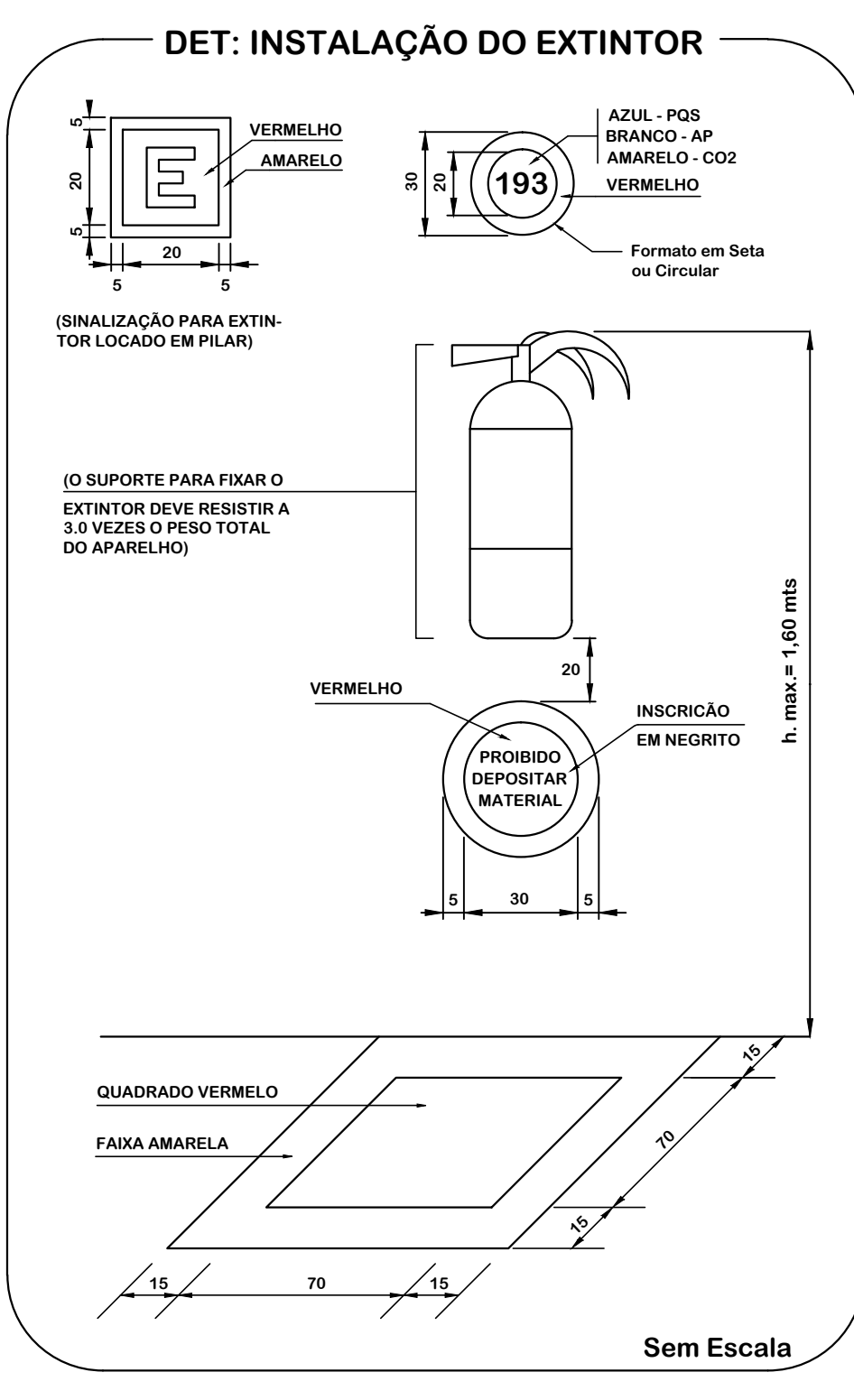


PLANTA BAIXA - SUBSOLO
PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
 ESCALA 1:50



NOTAS GERAIS:

- 1) A sinalização dos extintores deverá atender a convenção de cores: sendo o azul para Pó químico seco, amarelo para Gás carbônico e branco para Água, bem como deverá indicar do telefone do Corpo de Bombeiros "193";
- 2) Este projeto atende às exigências de sinalização de emergência contidas na Instrução Técnica N° 20/2011

SIMBOLÓGIA - SINALIZAÇÃO

	INDICAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO FIXADA NO TETO POR TIRANTES.
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA

QUANTIDADE DE EXTINTORES

TIPO	AP	PQS	CO2
LOCAL	2A (10L)	20B:C (4kg)	30B:C (12kg)
1° PAVTO.	02UN.	01 UN.	01 UN.
TOTAL	02UN.	01 UN.	01 UN.

LEGENDA

	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - 10 Litros
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - (Ver carga na Planta)
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - 6 Kg
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA Luminária de emergência 30 leds, potência 2w, bateria de lítio, autonomia mínima de 2 Horas.

RESPONSÁVEL LEGAL: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. N° 347088
 AUTOR(A): MARIA NATÁLIA NOGUEIRA ENGENHEIRA CIVIL - CREA N° 210049674-3
 RESPONSÁVEL PELA OBRA:

INFRA UFRN UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRICULA N° 347088
AUTORIA DO PROJETO MARIA NATÁLIA NOGUEIRA	CREA N° 210049674-3

PROJETO:
INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

LOCAL:
 DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA, AV. SENADOR SALGADO FILHO, NATAL/RN

OBRA:
 LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA DE ANAERÓBIOS

ASSUNTO:
 PLANTA BAIXA E DETALHES

ARGUÍVO:
 Combate a Incêndio-Departamento de odontologia_Laboratório de Anaeróbios.dwg

PROCESSO SIPAC N° 23077.062330/2014-12	REGISTRAÇÃO SIPAC N° 00000000000000	ART N° 000000000000000	PRANCHAS N°
DATA JANEIRO/2019	ESCALA(S) INDICADA	DIGITALIZAÇÃO NATALIA NOGUEIRA	

01 /01