



01 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1:100



02 PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:100

LEGENDA:	
	INDICATIVO DE MUDANÇA DE DIREÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	QUADRO ELÉTRICO
	CANALIZAÇÃO PREVENTIVA
	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO
	CENTRAL PREDIAL DE GLP (3 + 3) 90kg
	BOMBA DE INCÊNDIO
DISPOSITIVOS DE SEG. CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO:	
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED, AUTÔNOMA, COM BATERIA, INSTALADA APARENTE, FIXADA NA ALVENARIA A 1,80m DO PISO.
	EXTINTOR PORTÁTIL TIPO ABC DE 6kg
	ACIONADOR BOMBA INCÊNDIO
	HIDRANTE SIMPLES COM ABRIGO DE MANGUEIRAS
	REGISTRO DE REGALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	HIDRANTE URBANO DE COLUNA
	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO

PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA		
CÓDIGOS / DIMENSÕES (mm)	PLACAS	SIGNIFICADO
1		PROIBIDO FUMAR
2		PROIBIDO PRODUZIR CHAMA
3		CUIDADO, RISCO DE EXPLOSAO
4		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
13E		SAÍDA DE EMERGÊNCIA À ESQUERDA
13D		SAÍDA DE EMERGÊNCIA À DIREITA
14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA FIXADA ACIMA DA PORTA
20		ALARME SONORO
21		COMANDO MANUAL DE ALARME
21		COMANDO MANUAL DA BOMBA DE PRESS. DA CANALIZAÇÃO PREVENTIVA
23		EXTINTOR DE INCÊNDIO
25		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE

OBS.: VER DIMENSÕES DAS PLACAS EM PLANTA

#### NOTAS

- A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DEVERÃO SER EXECUTADAS ATENDENDO AO DECRETO N° 42, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2018 DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – CBMERJ E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.
- VER NOTAS GERAIS NO DESENHO 01/05
- VER CORTES E ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO DE TETO, PISO E PAREDE NO DESENHO 04/06
- COMPRIMENTO TOTAL DE TUBULAÇÃO DOS HIDRANTES: 106 METROS.

Quadro de Áreas:	
Área Total a Construir=	907,03m²
Área Total de Projeção=	1038,17m²
Área do Bloco Principal=	688,46m²
Área do Bloco de Aulas=	218,57m²

LEGENDA:		
Portas:		
P01	0.60X1.60	Porta em alumínio natural com veneziana
P02	0.70X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
P03	0.80X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
P04	0.80X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
P05	0.90X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
P06	0.90X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
P07	1.80X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
P08	1.80X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
P09	1.80X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
P10	1.20X2.10	Porta em madeira de lei com pintura na cor branca-tinta a óleo
Janelas:		
Nº	DIMENSÃO(LxHxP)	MATERIAL UTILIZADO
J01	1.10X1.70X0.90	Janela em ferro com pintura à óleo na cor branca (vão:4mm).Pelotari em granito cinza andorinha com pigossadeira
J02	1.00X0.60X1.80	Janela em ferro com pintura à óleo na cor branca (vão:4mm).Pelotari em granito cinza andorinha com pigossadeira
J03	1.50X0.60X1.80	Janela em ferro com pintura à óleo na cor branca (vão:4mm).Pelotari em granito cinza andorinha com pigossadeira
J04	2.00X0.60X1.80	Janela em ferro com pintura à óleo na cor branca (vão:4mm).Pelotari em granito cinza andorinha com pigossadeira
J05	0.80X0.60X1.80	Janela em ferro com pintura à óleo na cor branca (vão:4mm).Pelotari em granito cinza andorinha com pigossadeira
J06	0.90X1.70X1.70	Janela em ferro com pintura à óleo na cor branca (vão:4mm).Pelotari em granito cinza andorinha com pigossadeira
BR1	4.00X1.90X0.85	brise
Quadro de Áreas:		
Área Total a Construir= 907,03m²		
Área Total de Projeção= 1038,17m²		
Área do Bloco Principal= 688,46m²		
Área do Bloco de Aulas= 218,57m²		

PROJETO EXECUTIVO		FEV/2024	
MODIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO:
SUBSTITUI PRONCH			SUBSTITUI PELA PRONCH
CLIENTE	COORDENADORIA DE OPERAÇÕES ESPECIAIS – COE	DATA	FEVEREIRO – 2024
MINUTEL	DIVISÃO DE SAÚDE OPERACIONAL – DSO	CODIGO DSO	
EXERCÍCIO:	AV. ALVARANTE DE FRONTEIRA, Nº144 E 628 – RAMOS – RJ	MUNICÍPIO	RIO DE JANEIRO
NATUREZA DA OBRA:		PROJETO	PPCI
CONSTRUÇÃO			
TÍTULO DA PRONCH:	ESCALA:	PRONCH Nº:	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	INDICADA	03/06	
PLANTA BAIXA E COBERTURA			
ÁREAS:	DO TERRENO:	CONSTRUÍDA:	A CONSTRUIR:
			907,03m²
AUTOR DO PROJETO BÁSICO:	ENQ. RAFAEL SILVA – CREA/RJ 20180126025	APROVAÇÃO DO PROJETO:	CELENTE: VIVIANE SILVA/DIBOR
DIBOR – DIRETORIA DE OBRAS			
E. M. O. P. R. – EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO			