

NORMAS ATENDIDAS

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
ABNT - NBR 10897/2007 - SPRINKLERS
SUSEP - CIRCULAR 06/92 - HIDRANTES E EXTINTORES
ABNT - NBR 10898/99 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ABNT - NBR 13434, 13435, 13437- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ESPECIFICAÇÕES

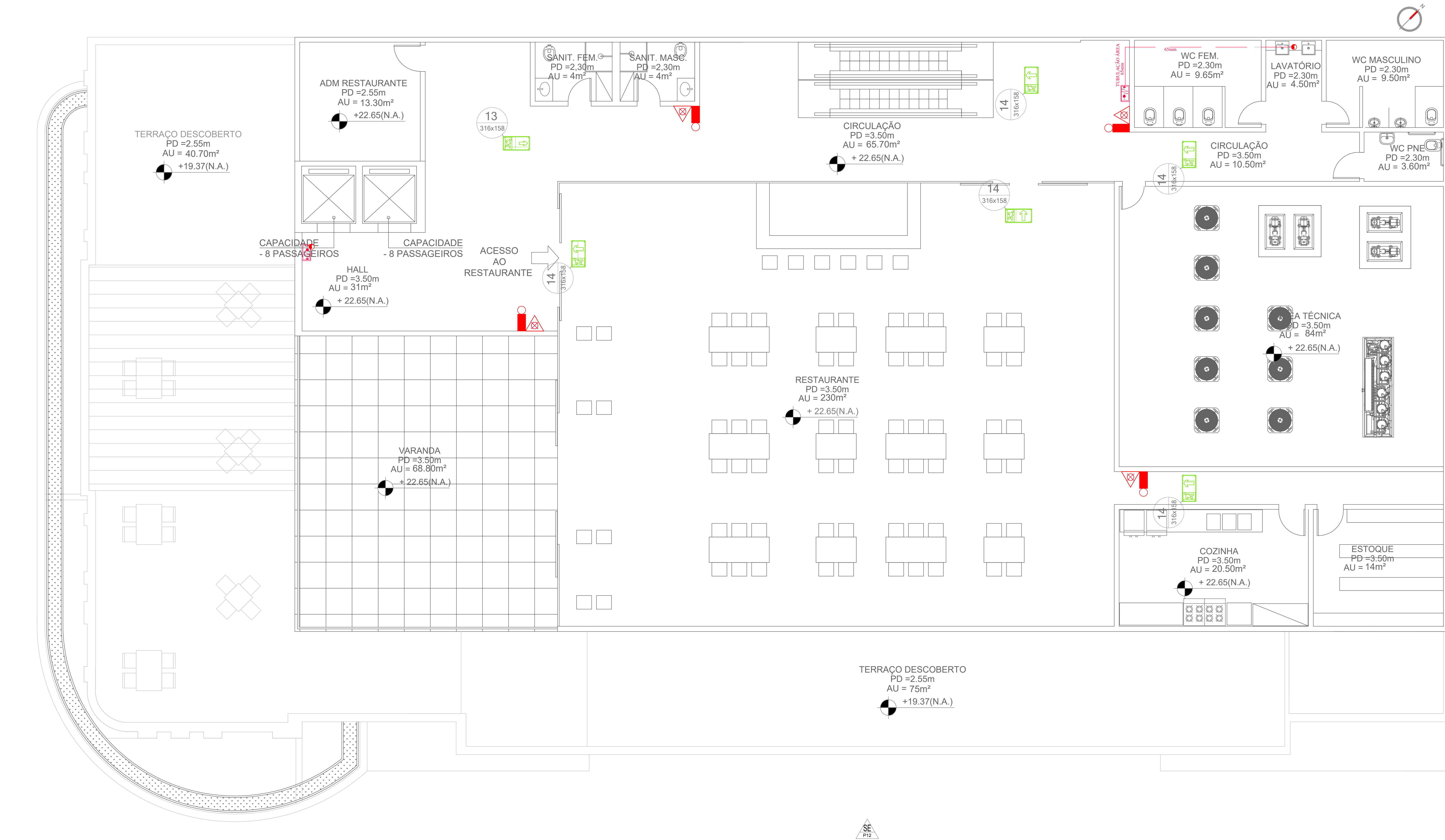
Tabulação
- TUBO DE AÇO CARBONO NBR 5580 CLASSE 150 Ø CONFORME INDICADO: PRETO OU GALVANIZADO PARA Ø DE 25 A 50mm (ROSCA) PRETO PARA SOLDA Ø DE 65 A 150mm.

Conexões
- ROSQUEADA CLASSE 10 (150 Lbs) PARA Ø DE 25 A 50mm EM FERRO MALEÁVEL, ROSCA BSP-ZINCADO FABR. TUPY;
- PARA SOLDA, EM AÇO CARBONO Ø DE 65 A 150mm.

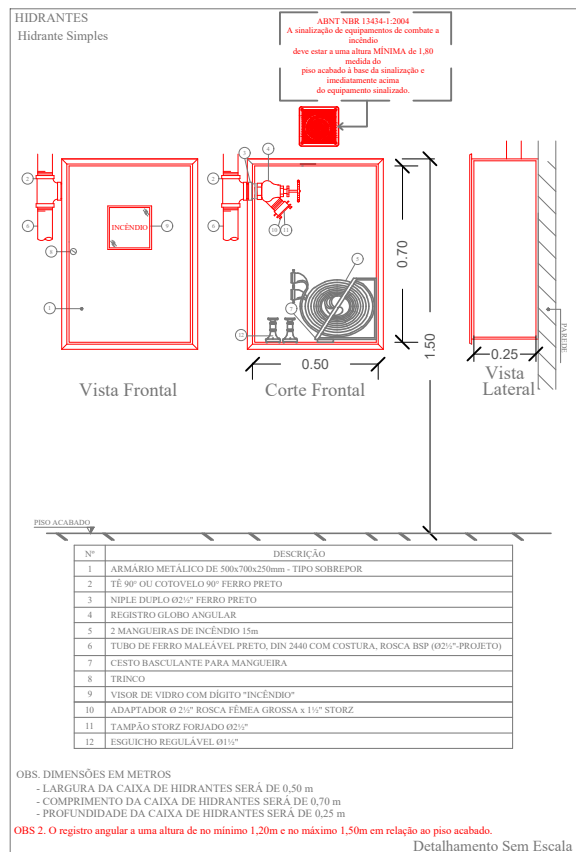
Vedação
- VEDAJUNTAS ERMETIC/ BARBANTE;

OBSERVAÇÕES

1- AS TUBULAÇÕES DE HIDRANTES DEVERÃO SER TESTADAS COM ÁGUA, À UMA PRESSÃO DE 200 Lbs / 2 hs. OU 150 Lbs / 6 hs.;
2- DEVERÁ SER FEITA COMPATIBILIZAÇÃO COM A INSTALAÇÃO ELÉTRICA E AR CONDICIONADO NO LOCAL DA OBRA;
3- AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS E AS TUBULAÇÕES ESTÃO INDICADAS EM SEUS DIÂMETROS EXTERNOS;
4- TODA A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA A ESTRUTURA COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 2m;



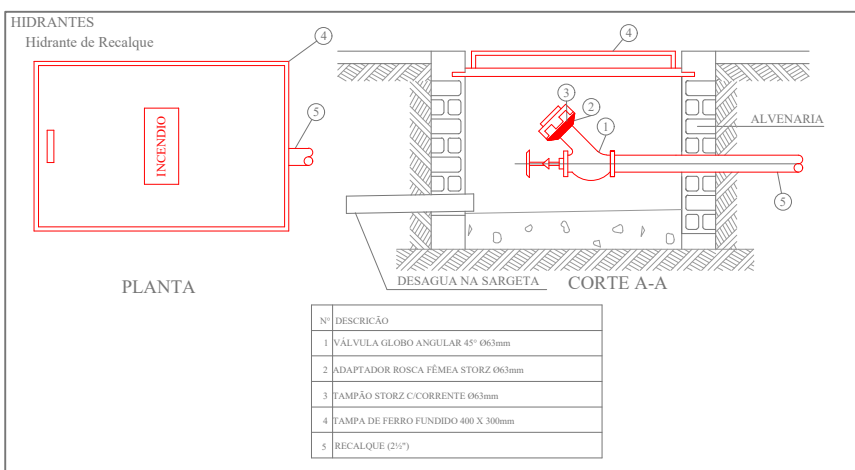
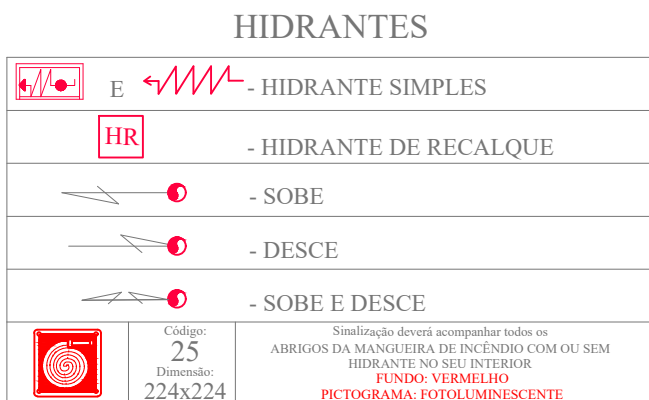
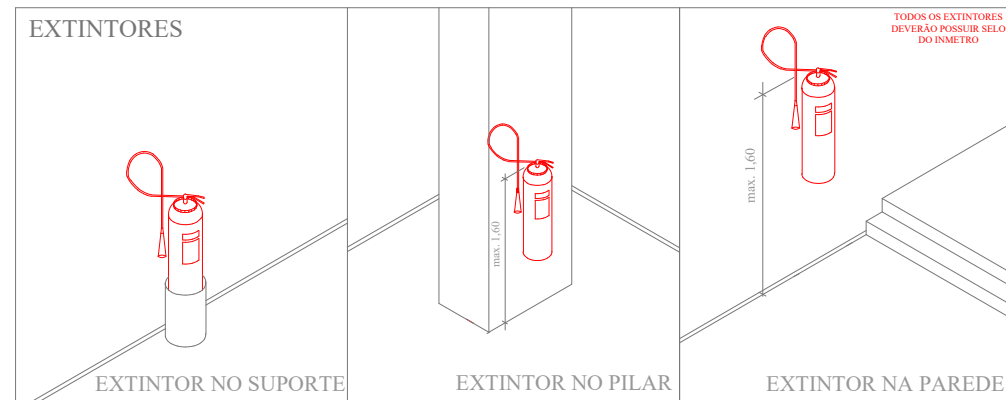
PLANTA - 5º PAVIMENTO
1/50



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

● - LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADA PL 9W

DE ACORDO COM NBR 10898 DA ABNT
TENSÃO MÁXIMA DE 30V; AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 10h;
NÍVEL DE ILUMINAMENTO
6 LUX EM LOCAIS PLANOS E 3 LUX EM LOCAIS EM DESNÍVEL



SINALIZAÇÃO			
LEGENDA DE SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO		FUNDO VERDE	
SÍMBOLO	CÓDIGO	SENEFICADO	PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	13	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICA SENTIDO DE FUGA
	14	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICA SENTIDO DE FUGA
	16	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICA SENTIDO DE FUGA
	17	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICA UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA

CINEMA ICARAI			
Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icarai, Niterói - RJ			
REVISÃO		DATA	
MVM MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO			
Rua Serrador, 100 - 1º andar - Niterói - RJ			
Tel: (21) 2283-0963			
e-mail: mvmarquitedad@igmail.com			
CLIENTE: EMUSA			
OBRA: CINEMA ICARAI			
TÍTULO: INSTALAÇÕES		DETALHE: Planta baixa do 5º pav. - Sistema de proteção contra incêndio	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: KÉSIA RIBEIRO		DATA: 29/12/2022	
REVISÃO: 01		FOLHA: 07	