

QUADRO DE REVESTIMENTOS			
REF.	□ PISO	△ PAREDE	○ TETO
1	PORCELANATO	ERVA (Emboço, Reboco, PVA)	LAJE
2	CERÂMICA	CERÂMICA	GESSO
3	CARPETE ANTI CHAMAS	MADERA ANTI CHAMAS	FORRO ACÚSTICO
4	MADERA ANTI CHAMAS	DRY WALL	

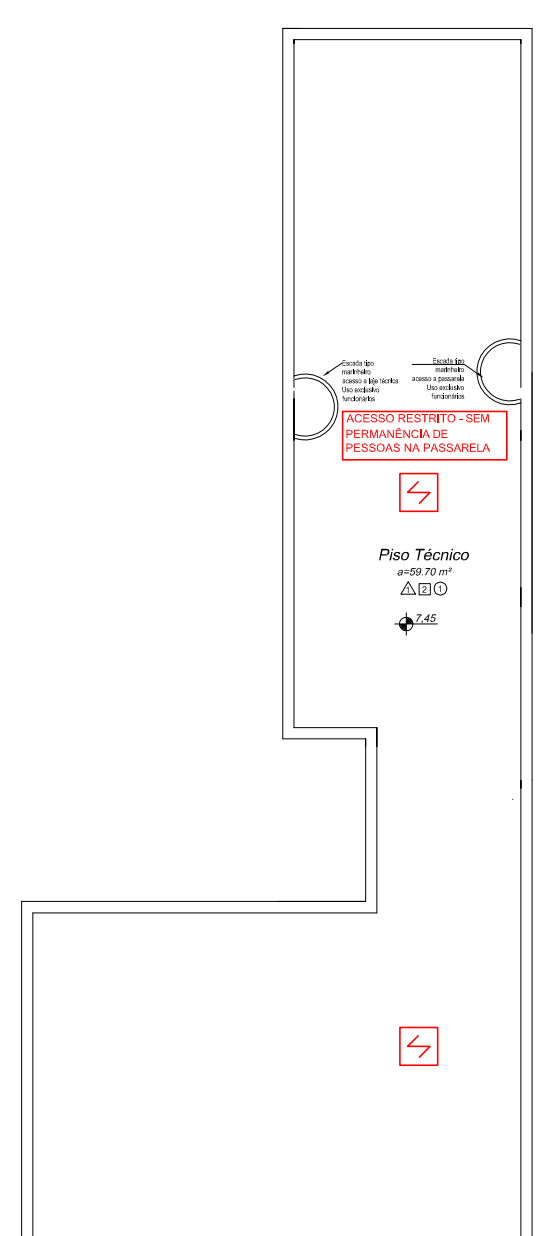
CLASSE DOS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS, CONSIDERANDO O GRUPO/DIVISÃO DA OCUPAÇÃO/USO, EM FUNÇÃO DA FINALIDADE DO MATERIAL:			
GRUPO/DIVISÃO	FINALIDADE DO MATERIAL		TETO E FORRO
	PISO (Acabamento/revestimento)	PAREDE E DIVISÓRIA (Acabamento/revestimento)	(Acabamento/revestimento)
F-5	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I ou II-A	Classe I ou II-A

**NOTA**  
 B.1.3 O reservatório deve ser construído em material que garanta a vedação no topo e na lateral, permitindo a coleta de reservatório contínuo, desde que conserve o nível mínimo de 100mm do topo do reservatório de 200mm da parede em qualquer ponto, para evitar o vazamento de 10,0m de qualquer configuração ou área de risco. (Resolução nº 001/2014 do Conselho de Obras e Serviços Urbanos - COSUR/PR)

C.1.4 As bombas de incêndio devem ser protegidas contra danos mecânicos, químicos, agentes químicos, fogo ou umidade.

# PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO

Escala 1/100      ÁREA = 1.496,00 m<sup>2</sup>



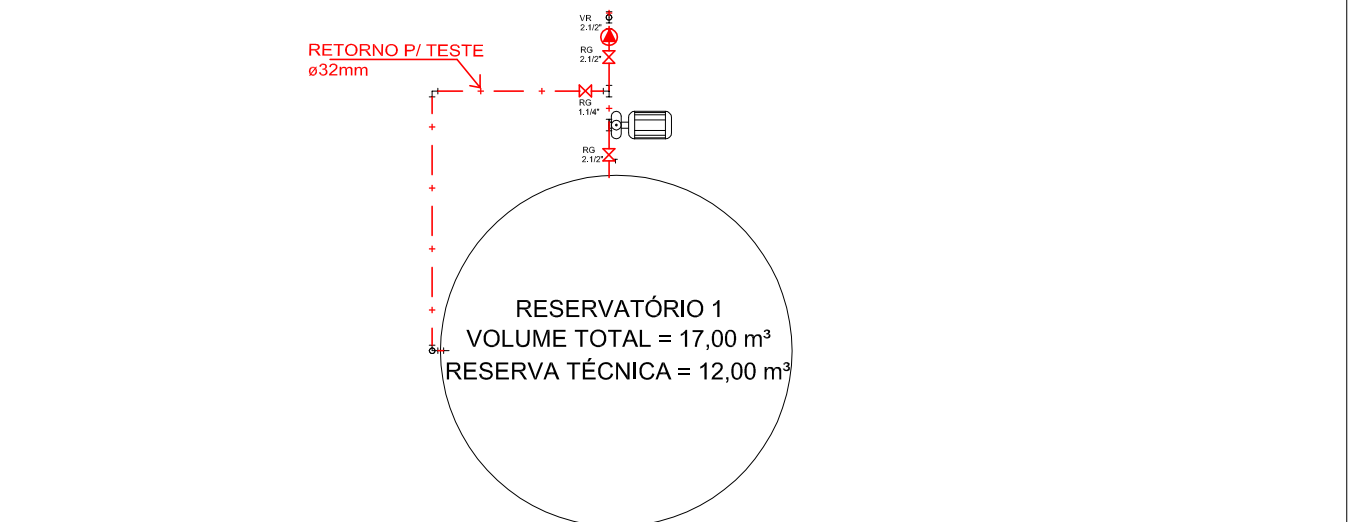
QUADRO DE REVESTIMENTOS			
REF.	□ PISO	△ PAREDE	○ TETO
1	PORCELANATO	ERVA (Emboço, Reboco, PVA)	LAJE
2	CERÂMICA	CERÂMICA	GESSO
3	CARPETE ANTI CHAMAS	MADERA ANTI CHAMAS	FORRO ACÚSTICO
4	MADERA ANTI CHAMAS	DRY WALL	

CLASSE DOS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS, CONSIDERANDO O GRUPO/DIVISÃO DA OCUPAÇÃO/USO, EM FUNÇÃO DA FINALIDADE DO MATERIAL:			
GRUPO/DIVISÃO	FINALIDADE DO MATERIAL		TETO E FORRO
	PISO (Acabamento/revestimento)	PAREDE E DIVISÓRIA (Acabamento/revestimento)	(Acabamento/revestimento)
F	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I ou II-A	Classe I ou II-A

# PLANTA BAIXA PISO TÉCNICO

Escala 1/100      ÁREA = 59,70 m<sup>2</sup>

CONVENÇÕES	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR CARGA DE PÓ ABC
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA ESCADAS
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAREDE) CONF. NBR 10898
	HRDANTE SIMPLES
	TUBULAÇÃO DE REDE DE HIDRANTES
	PRUMADA (DESCE/SOBE)
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	BOTOEIRA (ACIONAMENTO SISTEMA DE HIDRANTES - TIPO "LIGA")
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR DE FUMAÇA ENTREFORRO



HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP

Obra/Endereço: <b>TEATRO MUNICIPAL NAURA RIGON</b> RUA ITAPUÁ ESG COM JACRATÁ, QUADRA 191, LOTE 03, CENTRO - PATO BRANCO - PR	
Área: 2.164,95m <sup>2</sup>	Ocupação: <b>Local de reunião de público</b>
Prancha: <b>04</b> <b>07</b>	Conteúdo da Prancha: - PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO - PLANTA BAIXA PISO TÉCNICO
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO CNPJ: 76.995.448/0001-54	
Escala: Indicada	Responsável Técnico: <b>Julio Cesar Barzotto</b> Eng. Civil - CREA/PR 102.390/0
	Data: <b>Maio de 2019</b>