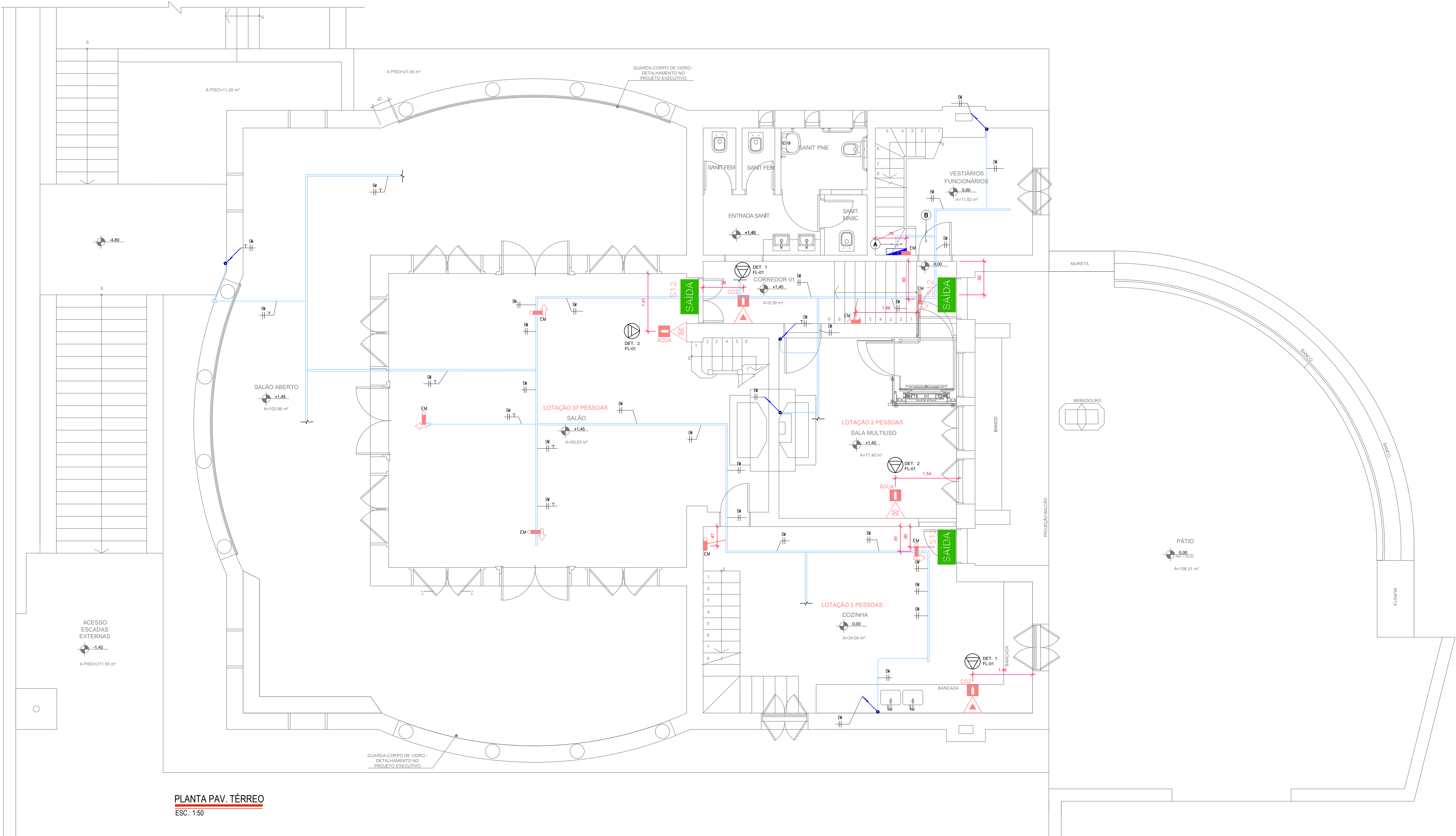
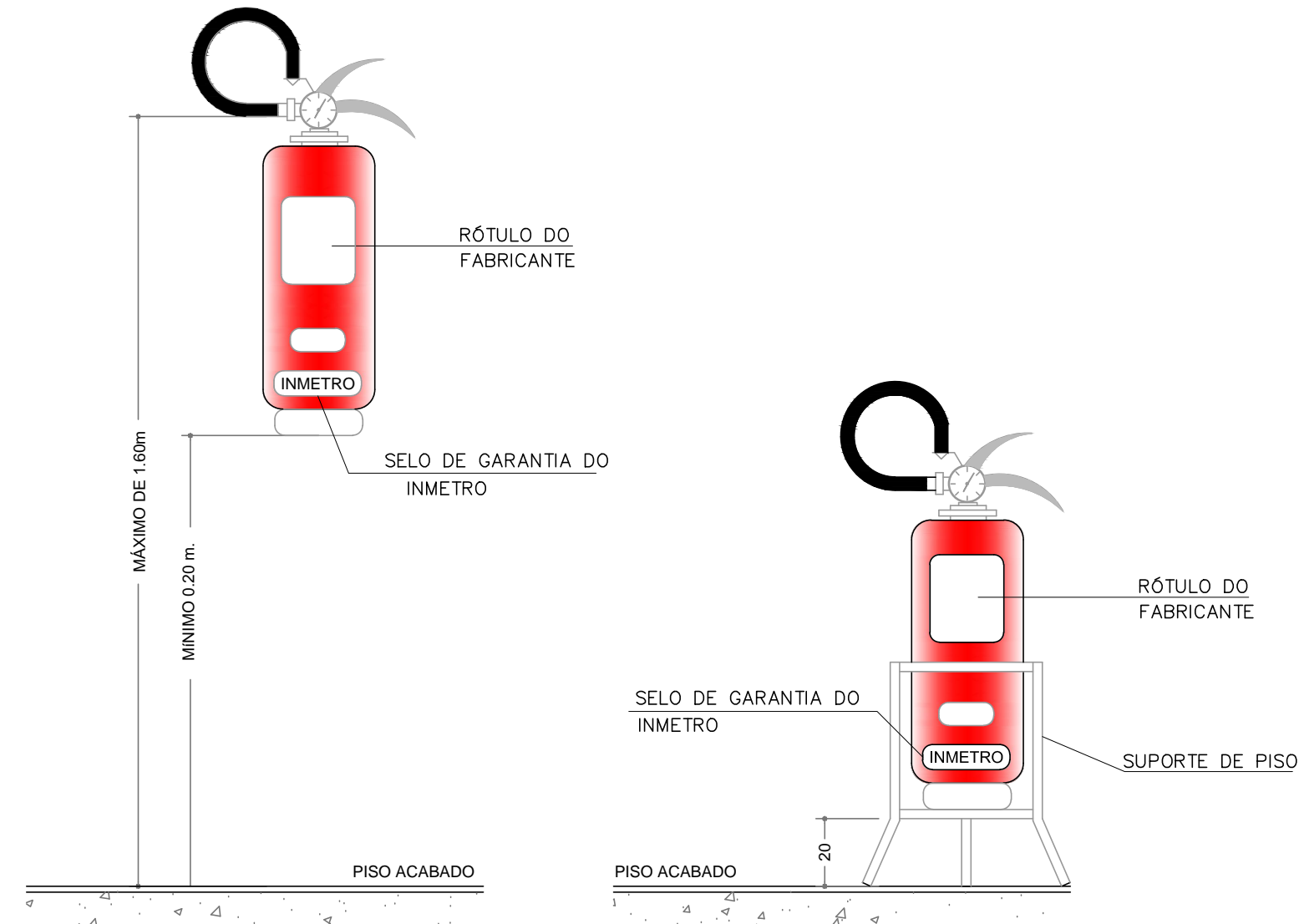


PLANTA PAV. INFERIOR
ESC.: 1/50



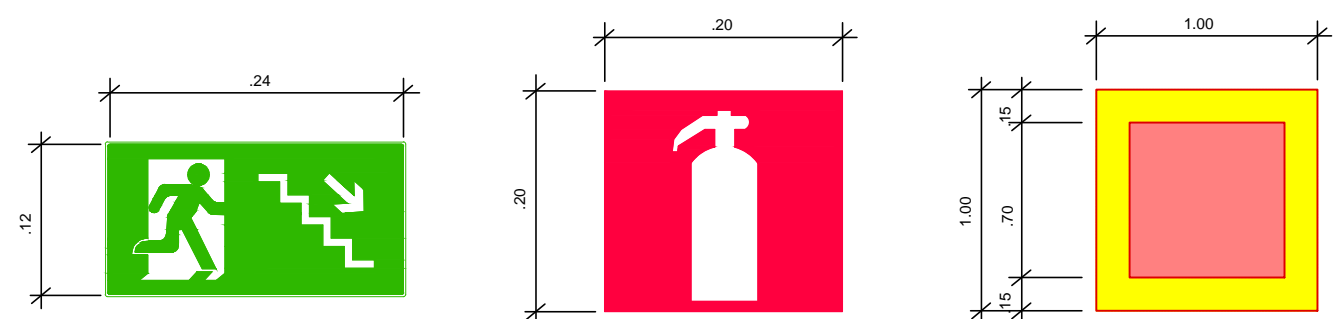
PLANTA PAV. TÉRREO
ESC.: 1/50

LEGENDA - EQUIPAMENTOS E SINALIZAÇÃO	
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE EXTINTORA = 10L - 3A
	EXTINTOR GÁS CARBÔNICO CAPACIDADE EXTINTORA = 6kg - 5BC
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE EXTINTORA = 5kg - 4BC
	SAÍDA DIREITA
	SAÍDA A ESQUERDA
	SAÍDA EM FRENTE
	SAÍDA EM DESCIDA À DIREITA
	SAÍDA EM DESCIDA À ESQUERDA
	SAÍDA EM SUBIDA À ESQUERDA
	SAÍDA EM SUBIDA À DIREITA
	SAÍDA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO
	INDICAÇÃO DE QUADRO TERMINAL
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE
	ELETRODUTO APARENTE AÇO GALVANIZADO
	PERFILADO METÁLICO GALVANIZADO A FOGO 38x38mm
	INDICAÇÃO DE FRAÇÃO: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, SEÇÃO DE 25 mm²



DETALHE 1 - EXINTOR FIXADO NA PAREDE
SEM ESCALA

DETALHE 2 - EXINTOR APOIADO NO PISO
SEM ESCALA













DETALHES PLACA DE SINALIZAÇÃO, INDICAÇÃO DE EXINTOR E DA MARCAÇÃO NO PISO
SEM ESCALA

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS

REFERÊNCIA DA ROSCA (POL)	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
AÇO - DN (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100
PVC RÍGIDO - DN (mm)	25	32	40	50	60	75	85	115

Legenda Conduítes:

									
LL	LR	T	X	TL	TR	E	N	LB	TB

NOTAS GERAIS

- 1- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 2- MEDIDAS EM METROS.
- 3- ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO.
- 4- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER O CNPJ DO FABRICANTE.
- 5- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA, JUNTAS À ESCADA DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80m DO PISO ACABADO, PELA FACE INFERIOR DA PLACA.
- 6- DEVEM SER INSTALADAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO (SETAS INDICATIVAS), NA PAREDE JUNTAS À ESCADA COM ALTURA DE 0,20m DO DEGRAU.

NOTAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- 1- PARA ESTE PROJETO FORAM OBSERVADAS AS NORMAS ABNT NBR 10698 E DECRETO 56819 DO CORPO DE BOMBEIRO.
- 2- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NBR 10698 E SEREM CERTIFICADAS PELO SISTEMA BRASILEIRO DE CERTIFICAÇÃO.
- 3- DEVE SER GARANTIDO, EM CASO DE FALTA DE ENERGIA DA CONCESSIONÁRIA OU ABERTURA DA CHAVE GERAL, QUE A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESTEJA ATIVADA.
- 4- A FIXAÇÃO DA LUMINÁRIA NA INSTALAÇÃO DEVE SER RÍGIDA, DE FORMA A IMPEDIR QUEDA ACIDENTAL, REMOÇÃO SEM AUXÍLIO DE FERRAMENTA E QUE NÃO POSSA SER FACILMENTE AVALIADA OU POSTA FORA DE SERVIÇO.
- 5- AS LUMINÁRIAS NÃO PODERÃO TER UMA AUTONOMIA MENOR QUE 1 (UM) HORA DE FUNCIONAMENTO.

NOTAS DE EXTINTORES DE INCÊNDIO PORTÁTEIS

- 1- PARA ESTE PROJETO FORAM OBSERVADAS AS NORMAS ABNT NBR 12693 E DECRETO 56819 DO CORPO DE BOMBEIRO.
- 2- OCUPEÇÃO / USO DE RISCO MÉDIO.
- 3- TIPOLOGIA DE RISCO A, B E C.
- 4- EXTINTORES DE PÓ ABC PODEM SUBSTITUIR QUALQUER EXTINTOR COM CAPACIDADE EXTINTORA COMPATÍVEL.
- 5- OS EXTINTORES DEVEM ESTAR LACRADOS, COM A PRESSÃO ADEQUADA E POSSUIR SELO DE CONFORMIDADE CONCEDIDA POR ÓRGÃO CREDENCIADO PELO SISTEMA BRASILEIRO DE CERTIFICAÇÃO (INMETRO).
- 6- QUANDO INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO O QUADRO DE INSTRUÇÕES DEVE ESTAR LOCALIZADO NA PARTE FRONTAL DO EXTINTOR EM RELAÇÃO À SUA POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO.

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	EMIÇÃO INICIAL	



FUNDAÇÃO FLORESTAL
FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
SEI - Setor de Engenharia e Infraestrutura



Rua Longman, 260 - Vila Mariana - SP
Tel: (11) 3628-0177 / 3628-4138
@oficinova@oficinova.com.br

CLIENTE
FUNDAÇÃO FLORESTAL

OBRA
ELABORAÇÃO DE PROJETO DE RESTAURO

LOCAL
PESM - NÚCLEO ITUTINGA PILOES - CAMINHOS DO MAR

ASSUNTO
PROJETO DE RESTAURO - POUSO - PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - PLANTAS GERAIS E DETALHES

RESPONSÁVEL	ART. Nº	ASSINATURA	FOLHA	ESCALA
ENG. LUIZ HUMBERTO NAVARRO	260272019117253			1/50
COORDENAÇÃO	ART. Nº	ASSINATURA	DATA	
ARO. LUIS ANTONIO PUPINSKI	0900006244729		10/2019	
ELABORAÇÃO	PROJETO	TIPO	REVISÃO	
ARO. LUIS ANTONIO PUPINSKI	194_CM_PE_PCI_POU_FL01_R02	PROJETO EXECUTIVO	02	