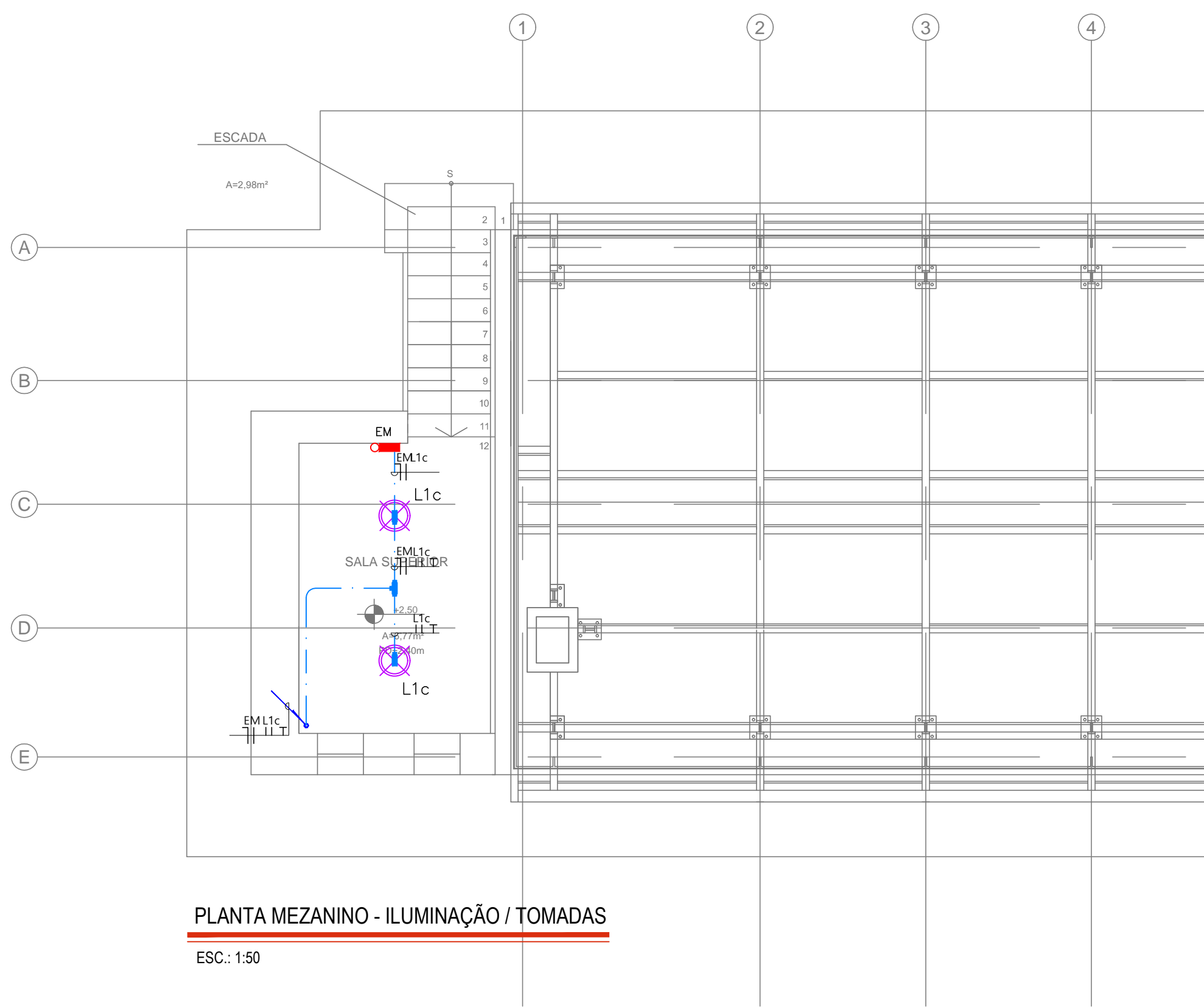


PLANTA TÉRREO - ILUMINAÇÃO / TOMADAS
ESC. 1:50



PLANTA MEZANINO - ILUMINAÇÃO / TOMADAS
ESC. 1:50

LEGENDA:

- Indicação de quadro terminal de área, conforme diagrama.
- Condutite dupla c/ 1 tomada 2P+T (PADRÃO NBR 14136) / 127V-20A, + c/ 1 tomada 2P+T (PADRÃO NBR 14136) / 220V-20A, H=1,20 m.
- Condutite dupla com 2 interruptores bipolares, H=1,20 m.
- Cj 4x4" c/ 1 int. bipolar + 1 tomada 2P+T (PADRÃO NBR 14136) / 127V-10A, H=1,20 m.
- Indicação de tubulação que desce.
- Condutite com 1 interruptor bipolar, H=1,20 m.
- Indicação de tubulação que sobe.
- Ponto de iluminação de emergência
- Ponto de iluminação de emergência- tipo balizamento
- Condutores: NEUTRO, FASE, RETORNO, COMANDO e TERRA respectivamente.
- Eletroduto para elétrica instalação aparente, sob o forro.

NOTAS

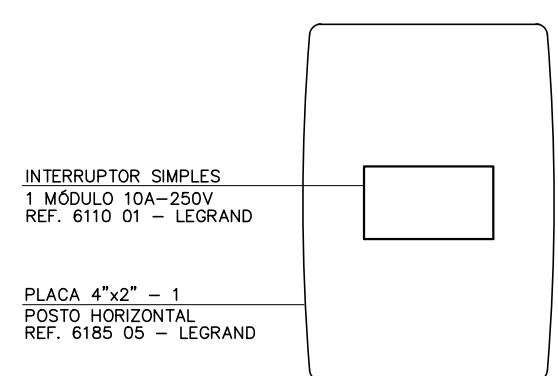
- Fiação não indicada para áreas internas 2,5 mm²(750V) e Para áreas externas 2,5mm² (0,6/1kV).
 - FASES: vermelho, branco ou preto.
 - NEUTRO: azul claro.
 - TERRA: verde.
 - RETORNO: cinza.
- Eletrodutos não indicados Ø3/4" sendo que:
 - Embutidos em laje e parede; flexíveis corrugados de PVC antichama.
 - Embutidos no piso: flexíveis corrugados de PVC antichama. nas cores cinza ou amarelo;
 - No entre forro ou piso elevado ou Aparente: Aço galvanizado;
- Caixas não indicadas 4x4" sendo:
 - embutidos: PVC ou alumínio;
 - no entre forro: PVC;
 - em dry wall: caixas especiais;
- Para especificação de materiais, ver memorial descritivo;
- Todos os cabos elétricos ate #10,0mm², isolamento 750V acima #10,0mm², isolamento 0,6/1kV.

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS

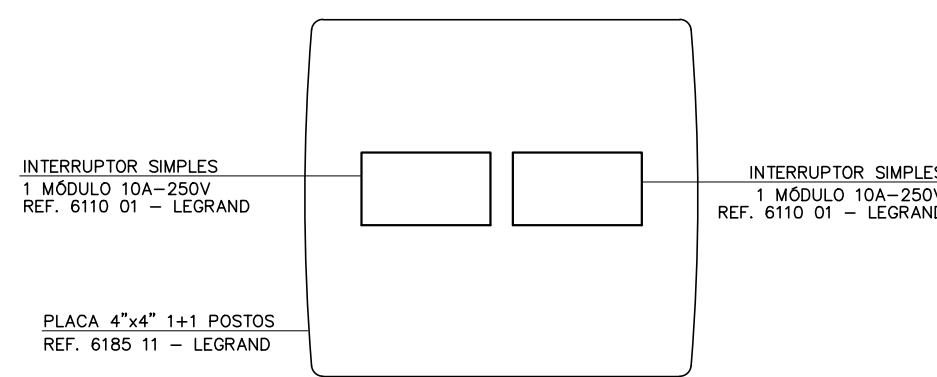
REFERÊNCIA DA ROSCA (POL.)	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ACO - DN (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100
PVC RÍGIDO - DN (mm)	25	32	40	50	60	75	85	115

Legenda Conduletes:

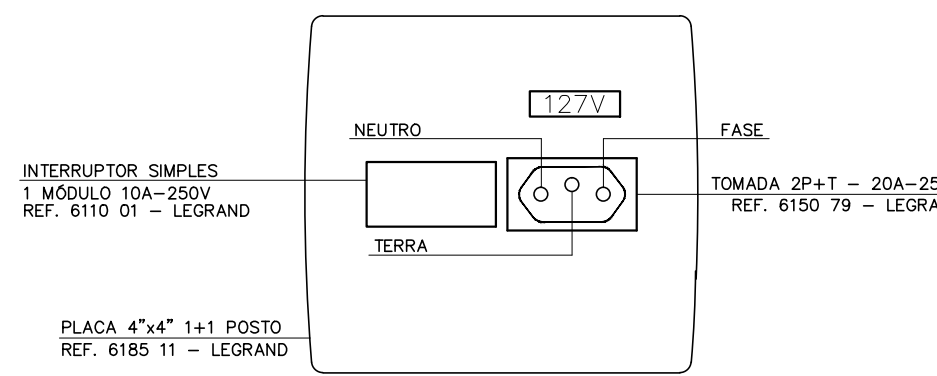
LL	LR	T	X	TL	TR	E	N	LB	TB
----	----	---	---	----	----	---	---	----	----



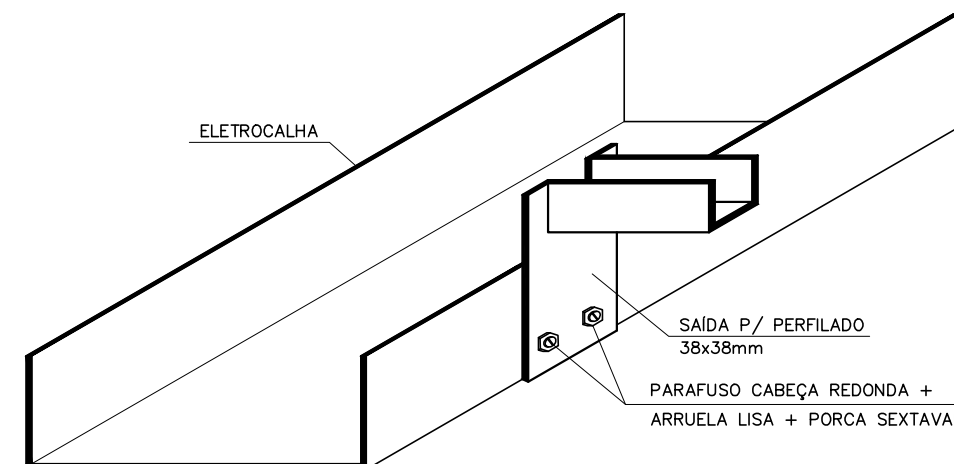
PLACA COM 1 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLS 10A-250V
SEM ESCALA



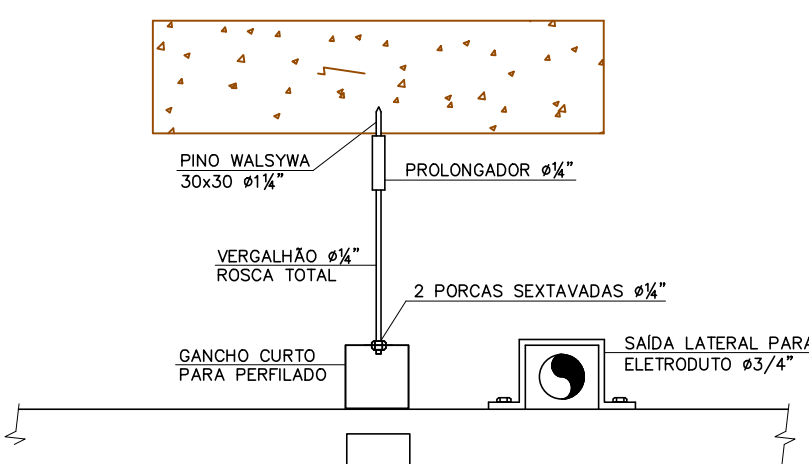
PLACA COM 2 INTERRUPTORES BIPOLARES SIMPLS 10A-250A
SEM ESCALA



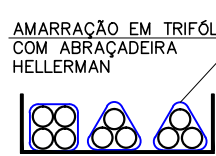
PLACA DO PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO EM PLACA 4"x4"
SEM ESCALA



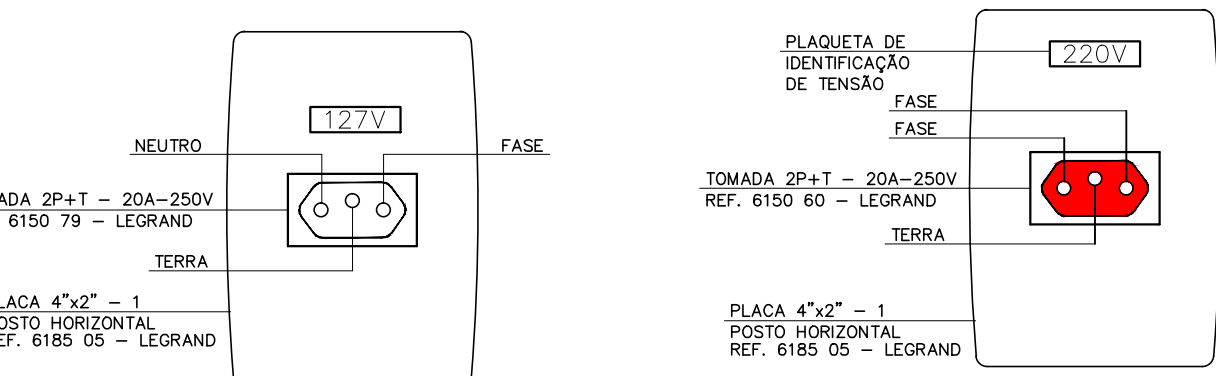
SAÍDA LATERAL ELETROCALHA/PERFILADO
SEM ESCALA



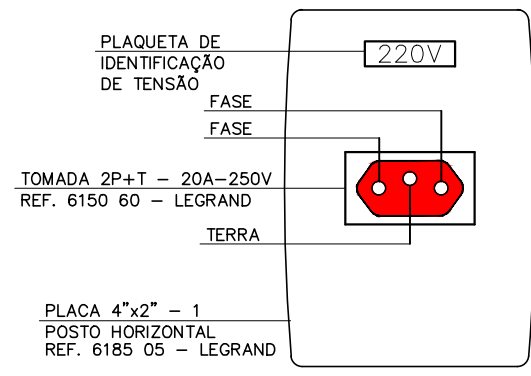
DETALHE DE FIXAÇÃO DO PERFILADO NA LAJE
SEM ESCALA



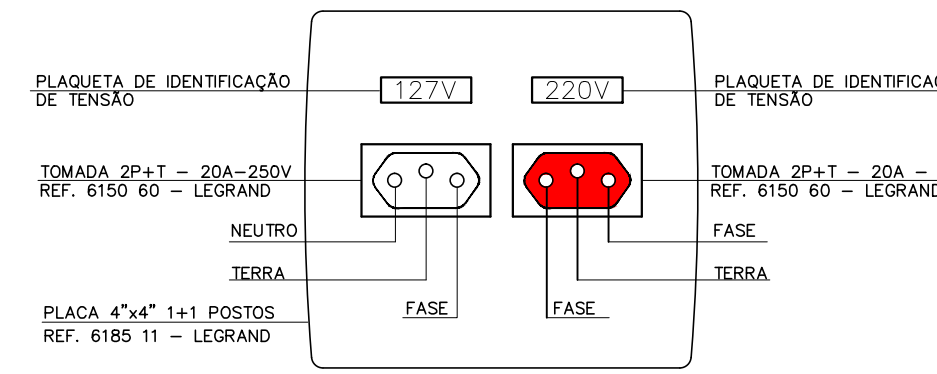
DETALHE DOS CABOS NA ELETROCALHA
SEM ESCALA



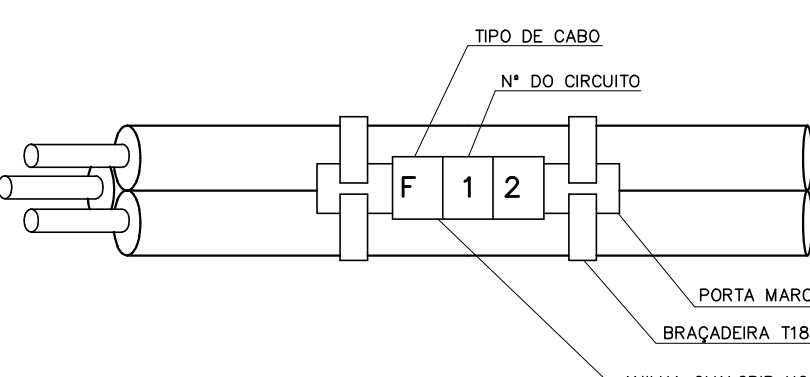
PLACA COM 1 TOMADA 127V 2P+T/20A-250V
SEM ESCALA



PLACA COM 1 TOMADA 2P+T 20A-250V
SEM ESCALA



PLACA COM 1 TOMADA 2P+T/20A-220V E 1 TOMADA 2P+T/20A-127V
SEM ESCALA



DETALHE DO CABO DE FORÇA
SEM ESCALA

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	10/02/19	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	REVISÃO INICIAL	

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

CLIENTE FUNDAÇÃO FLORESTAL	RESPONSÁVEL ENG. MARCOS SOARES JOAQUIM	ART Nº 2602723019094705	ASSINATURA	FOLHA 150
OBJETO ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURO	COORDENAÇÃO ARG. LUIS ANTONIO PUPINSKI	RTT Nº 000008244729	ASSINATURA	DATA 10/02/19
LOCAL PESM - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES - CAMINHOS DO MAR	ELABORAÇÃO ANDERSON	PROJETO 194_CM_PE_ELE_RUI_FLO2_R02	ETAPA PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO 02