



LEGENDA:

- ELETRODUTO EMBUTIDO PISO
- ELETRODUTO EMBUTIDO TETO E PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA EMBUTIR
- CONDENSADORA DO AR CONDICIONADO SPLIT
- EVAPORADORA DO AR CONDICIONADO SPLIT
- PONTO DE LUZ
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR 2 X 20W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR 2 X 40W
- CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR 2X4" E 4X4"
- INTERRUPTOR 1 SEÇÃO DE EMBUTIR E SOBREPOR
- TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (h=1.10m~1.40m)
- TOMADA BAIXA DE EMBUTIR E SOBREPOR (h=0.40m)
- TOMADA BIPOLAR ALTA DE EMBUTIR (h= 2m)
- TOMADA BIPOLAR BAIXA DE EMBUTIR (h=0.40m)

1 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ESC.: 1:50

REV. 00	00/00/00	EMISSION INICIAL		
CLIENTE		DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO COORDENAÇÃO GERAL DE ENGENHARIA		DPGE
TÍTULO DO PROJETO :		TÓRULO :	PROJETO DE :	
PROPOSTA DP GUAPIMIRIM – PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		1/50	ASTEC ELÉTRICA	
ENDEREÇO :		BARRIO :	MUNICÍPIO :	
ESTRADA IMPERIAL, S/N, FÓRUM		BANANAL	GUAPIMIRIM	
SOLUÇÃO :		DATA DA SOLUÇÃO :	LEVANTAMENTO :	DATA DO LEVANTAMENTO :
COORDENAÇÃO REGIONAL		01/03/2016	MÉTRICO	03/03/2016
PROJETADE :		DATA DE PROJETO :	NOME DO ARQUIVO :	
ASTEC ELÉTRICA		13/11/2017	Guapimirim.dwg	
ENDEREÇO DO ARQUIVO :		NÚMERO DA OBRA :	NÚMERO DA FOLHA :	FOLHA :
C:\Users\vinicius.rosa\Desktop\ZINABRE\Guapimirim		00	01	000