

NOTAS:


- 1 - A caixa de medição deve ser fixada ao poste com uso de duas fitas inox e dois fechos.
- 2 - O cabo condutor deve ser preso à parede por meio de abraçadeiras de aço inox ajustável.
- 3 - Os detalhes do raso de solda até os quadros gerais devem ser consultado na folha 2.
- 4 - Quando a distância do medidor às instalações for superior a 15m, recomenda-se que seja feita estudo criterioso por parte do consumidor, para evitar problemas decorrentes de queda de tensão.
- 5 - Para demais informações, consultar a folha 3 deste desenho.
- 6 - Dimensionamento em metros exceto onde indicado.

REF ID: A66111

Entrada aérea - Medição trifásica - Caixa instalada no muro padrão ene-CE

	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	Caixa de inspeção - Cimento - Ø300x300m c/ haste 3/4" x 2,40m
	Caixa de passagem 400x400x400 no piso
	Curva 90°
	Entrada de serviço
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Luminária LED 20W
	Luminária LED 32W
	Luminária LED 40W
	Ponto genérico de luz 100W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A e entrada USB a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

Elétrica	
_____	Teto
_____	Alta
_____	Média
_____	Baixa
_____	Piso

(00)		EXPRESSÃO INICIAL			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO			
		LOCAL: RUA 7 SETEMBRO S/N BAIRRO COCOBÓ		PROTOCOLO: 00	
		Nº ORÇAMENTO:		PRAZO DE EXECUÇÃO:	
		RESP. TÉCNICO:		1	
		TÉC. ELEIOTRÔNICA		JOSÉ TIAGO FERREIRAS ARAÚJO CPF:CE 0037906380	
AVENIDA RUY BARBOSA, S/N BAIRRO SÃO JOSE, C/PO. IGUATU-CE CEP: 22200-000		DESENHO: TIAGO FERNANDES		DATA: 27/01/2025	
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUATU					
NOVA SEDE SECRETARIA SEGURANÇA E GUARDA CIVIL MUNICIPAL					
PLANTA BAIXA GERAL 2/2					
ENC. 000	REV.: 00	Nº OBRA:		FL/23	FORMATO AJ