

POSTE AÇO GALVANIZADO - 4 METROS.

ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO APARENTE EM PAREDE OU LAJE.

ELETRODUTO PEAD EMBUTIDO NO PISO.

FAIXA NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA (PROTEÇÃO).

CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA E TOMADA 2P+T - 1,15M DO PISO.

CONJUNTO 2 X TOMADAS 2P+T - 0,40M DO PISO.

TOMADA OU PONTO 2P+T PARA AR CONDICIONADO - 2,20M DO PISO.

TOMADAS 2P+T PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 2,50M DO PISO.

POSTE EM AÇO CARBONO CURVO DE 6 METROS BRAÇO SIMPLES/DUPLO, COM: 01/02 LUMINÁRIA PÚBLICA LED 120W - 220V.

LUMINÁRIA HERMÉTICA BLINDADA IP65 PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULAR 36W.

PONTO 3F+T.

PONTO F+N+T.

CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO PARA PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA.

PAINEL PARA:

- OGBT - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO.
- CCM - QUADRO DE MOTOR / PARA COMANDO.
- TEL - QUADRO DE TELEMETRIA/ TELECOMANDO GPRS.
- OGBT - PARA TELECOMANDO E SUPERVISÃO DE ÁGUA.

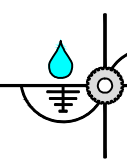

CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA CPD - DIMENSÕES INTERNAS 60X60X60CM.

CAIXA - CAIXA DE INSPEÇÃO ATERRAMENTO.

- 1- O ATERAMENTO DEVERÁ SER COM HASTE DO TIPO COERPELOVER DE 5/8" X 400 mm.
- 2- O ATERAMENTO DEVERÁ SER REALIZADO SEM REFERÊNCIA ÀS BORDAS DO MESMO.
- 3- ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO E ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO GALVANIZADO.
- 4- CONFIRMAR DIMENSÕES E DETALHE DO ABRIGO PARA QUADROS DE COMANDO NO PROJETO ARQUITETÔNICO ESPECÍFICO.
- 5- OBS. OS ELETRODUTOS DE SINAL E DE CONDUTORES ELÉTRICOS DEVERÃO ESTAR MÀS 40CM DE DISTÂNCIA UM DO OUTRO.
- 6- O ATERAMENTO DEVERÁ SER PERPENDICULAR POSSÍVEL.
- 7- O DIÂMETRO DE SINAL DEVERÁ SER DE 2,5mm.
- 7- TODOS OS CONDUTORES INSTALADOS EM ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO DEVERÃO TER ISOLAÇÃO 0,6/1KV CLASSE.
- 8- O SISTEMA DE DRENAGEM SOBREPOSTO NESTA PLANTA E MERAMENTE ILUSTRATIVO DEVER SER ELABORADO UM PROJETO DE DRENAGEM POR PARTE DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.
- 9- AS PORTAS NÃO TERÃO FECHADURA E SIM CADEADO E PROTETOR DE CADEADO CONFORME PADRÃO DA



R00	EMISSÃO INICIAL	19/07/2021
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA

 ENGÉCKTRA PROJETOS E CONSULTORIA		RUA I, N° 105 - BAIRRO ALVORADA, EDIFÍCIO ELORDADO HILL OFFICE SALA 21, GUINHA - MT, CEP 78048-487 TEL.: (0XX65) 3627-6099 EMAIL: PROJETOS@ENGÉCKTRA.COM.BR	
			
OBR: SANEAMENTO BOM SUCESSO.		ASS. PROPRIETÁRIO	
LOCAL: ESTRADA PRAIA GRANDE, S/N°, VÁRZEA GRANDE - MT.			
PROPRIETÁRIO: DAE VG.			
CNPJ: 02.555.078/0001-42			
AUTOR DO PROJETO: EDSON DIAS ENG. ELETRICISTA / SEGURANÇA DO TRABALHO CREA-MT8038/D.		PROJETO: ELÉTRICO.	
ASSUNTO: ETA. DIAGRAMA.			
ESCALA:	INDICADA.	DATA:	DESENHO:
	19/07/2021	ALVARO FERREIRA.	Nº DA FOLHA: 03/10