



PLANTA BAIXA - UBS VIRGÍLIO COSTA  
Escala 1/50

SIMBOLOGIA	
	Caixa de policarbonato para medição
	Poste padrão CEEB-D 7m
	Caixa de alvenaria com dimensões indicadas em projeto
	Eletroduto subterrâneo com dimensões indicadas
	Conduíte branco PVC
	Eletroduto subterrâneo com dimensões indicadas
	QGBT - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
	CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE 2x40W
	PONTO DE LUZ NO TETO
	INTERRUPTOR COM TECLA SIMPLES
	INTERRUPTOR COM TRÊS TECLAS SIMPLES
	INTERRUPTOR PARALELO
	INTERRUPTOR COM TECLA SIMPLES + TOMADA
	INTERRUPTOR COM DUAS TECLAS SIMPLES + TOMADA
	ESPERA PARA CHUVEIRO ELÉTRICO
	ESPERA PARA SPLIT
	EXAUSTOR PARA BANHEIRO
	TOMADA MÉDIA 1,30m DO PISO PRONTO
	TOMADA BAIXA 0,30m DO PISO PRONTO
	TOMADA DUPLA BAIXA 0,30m DO PISO PRONTO
	TOMADA DE EMERGÊNCIA 2,50m DO PISO PRONTO
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	TOMADA PARA TELEFONE RJ-11 0,30m DO PISO PRONTO
	TOMADA PARA LOGICA RJ-45 0,30m DO PISO PRONTO
	MOTOR CAIXA D'ÁGUA
	FOTOCÉLULA
	RACK 12u
	CAIXA NA PAREDE 0,15x0,15m
	DG N°3
	CAIXA DE ALVENARIA TAMANHO R1 (0,60x0,35x0,50m)



SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO  
UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

UBS VIRGÍLIO COSTA

END: RUA PRES EPITACIO DA SILVA PESSOA, 1291/ 1301  
PROJETO ELÉTRICO - PLANTA BAIXA

EQUIPE TÉCNICA DA UGP

ENG. ROGÉRIO DA SILVEIRA FREITAS - CREA 146900

Prancha

02/04

Escala

1 / 75

Data

MAIO / 2016