

SIMBOLOGIA	
Símbolo	Descrição
	Quadro de força e luz de sobrepor
	Tomada 2P + T; a 0,30 m do piso
	Tomada dupla 2P + T; a 0,30 m do piso
	Tomada 2P + T; a 1,10 m do piso
	Tomada 2P + T; a 2,10 m do piso
	Tomada tipo industrial; a 0,30 m do piso, In-16A
	Disjuntor monopolar
	Disjuntor tripolar
	Luminária de sobrepor para 2 lâmpadas tubulares de Led
	Luminária de sobrepor para 1 lâmpada bulbo de Led
	Neutro, fase, retorno e terra
	Aterramento
	Interruptor de n seções
	Interruptor triway de n seções
	Instalação aparente em eletroduto em PVC rígido
	Eletrocalha metálica
	Caixa de derivação tipo dallet múltiplo "x"
	Ponto de força

Especificações Técnicas

01 - Instalação aparente em PVC rígido, antichama, roscável presa no teto ou parede através de abraçadeiras de PVC a cada metro. Caixas de derivação em PVC, tipo dallet múltiplo "x" ou similar.


02 - Luminária para 02 lâmpadas tubo led de 18W, de sobrepor, Ômega iluminação ou similar.

03 - Luminária para 02 lâmpadas de led tipo plafonier de 16W, de sobrepor, Ômega iluminação ou similar.

04 - Tomadas de uso geral do tipo 2P+T, In-10A; padrão brasileiro

05 - Interruptor conjugado com tomada tipo 2P+T, In-10A; padrão brasileiro

06 - Cabo em fio de cobre isolado em PVC 70°C, flex, 750V #2,5 mm².

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		C A M P U S R E C I F E	
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA		área técnica: ELÉTRICA	
título do documento: SANITÁRIOS 01, 02, 03 E 04		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:		prancha: 02 / 03	
responsáveis técnicos:		escala: 1/50	
elaboração D.P.P. CARLOS A. A. LIMA D.P.P. WESLEY C. S. CUNHA		data: AGOSTO/2020	
ENG. ELETRICISTA DESENHISTA		aprovação D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES	
		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	