


- Interruptor Simples
- Interruptor Duplo
- Interruptor Triplo
- Iluminação
- Arandela c/ sensor de presença
- Tomada baixa
- Tomada média
- Tomada alta
- T.U.E Tomada Uso Especial - média
- T.U.E Tomada Uso Especial - alta
- T.U.E piso
- Tomada p/ rede lógica
- Quadro p/ 10 disjuntores h 1,50m
- Quadro de rede lógica 20x20cm
- Cx de passagem 145x15 cm c/ tampa cega elétrica ou lógica
- Eletroduto reforçado 3/4\" p/ rede elétrica em teto ou parede
- Eletroduto reforçado 3/4\" p/ rede elétrica em piso
- Eletroduto reforçado 3/4\" p/ rede lógica em piso ou parede
- Fios fase, neutro, retorno e terra
- Eletroduto PVC RÍGIDO 1 1/2\" subterrâneo p/ rede elétrica
- Eletroduto PVC RÍGIDO 1 1/2\" subterrâneo p/ rede lógica

DBS: A Versão do Projeto Executivo Deverá Prever as Tubulações em Conduítes de Sobrepor

 MUNICÍPIO DE ITAJAÍ SEDUH - SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENV. URBANO E HABITAÇÃO DIRETORIA DE PLANEJAMENTO URBANO <small>Rua Abade Welter - 100 - Vila Operária 88040-000 - Itajaí - SC CEP 88040-000 - Fone: 51 3341-6071 proj@itajai.sc.gov.br - www.itajai.sc.gov.br</small>		Resp. Técnico Joelcir Zatta CREA/SC 98.011-0			
Projeto	Projeto Elétrico da Edificação de apoio da Praça dos Correios	Data de Criação	02/06/2022	Data revisão	
		Desenho	Joelcir Zatta	Desenho	
Conteúdo	Planta Baixa do Projeto Elétrico	Escala	1/75		

NPP\02 - PROJETOS EM ELABORAÇÃO\Revitalização da Hercílio Luz - FONPLATA\02. PROJETOS\PROJETOS COMPLEMENTARES\ELÉTRICO