



Legendas

-  Rack metálico 19x12Us 470mm, com porta e fecho, duas guias organizadoras 19x1U, uma bandeja fixa 19x50cm, uma calha de aço com 4 tomadas e um patch panel de 24 portas
 -  Caixa de passagem 30x30x30cm, enterrada, em alvenaria, com fundo em brita e tampa de concreto
 -  Tomada baixa de rede RJ45 instalada a 30cm do solo
 -  Tomada baixa de rede RJ45 instalada a 220cm do solo
 -  Tomada baixa de rede RJ45 e de telefone RJ11 instalada a 30cm do solo
 -  Sensor de presença instalado a 220cm do solo
 -  Câmera IP colorida tipo domo 1,3MP
 -  Eletroduto instalado na laje ou sobre o forro para telefonia e rede
 -  Eletroduto embutido na parede ou enterrado no solo para telefonia e rede
 -  Eletroduto instalado na laje ou sobre o forro para câmeras e sensores
- Os eletrodutos não cotados são de 1".


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU
 "Fundada em 19 de agosto de 1853"
 Rua Práissandu, 444 - Centro - Jahu - SP
 Telefone: (14) 3602-1803
www.jahu.sp.gov.br


Projeto
Projeto de reforma das instalações elétricas da administração, vestiário, jardins e iluminação da Piscina Municipal Ricardo Bagaiolo

Local
Praça Centenário, Centro, Município de Jahu - SP

Marçal José Bonato Engenheiro Eletricista Secretaria de Habitação e Planejamento Urbanístico	
Escala Indicada	Fase Telefonia, Rede e Câmeras
Data Outubro/2022	Revisão 1.0
DESENHO Marçal José Bonato	ART n/d

Referência
Telefonia, Rede e Câmeras
 - Rack de Rede;
 - Tomadas de Telefone e Rede;
 - Sensores e Câmeras
 - Implantação;
 - Legendas.

Folha
02/02