



PLANTA BAIXA - CABEAMENTO
ESCALA: 1:60
A: 339.55m²

Legenda de condutos	
Cabeamento	Teto
	Baixa

Legenda	
	Caixa de passagem embutir
	Conjunto RJ45 + RJ11 a 0,30m do piso
	Tomada rede lógica no teto

Legenda das indicações	
CSU-4P	Cabo de rede multitan Cat.5E
RJ45	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo
RJ11	Pontos de cabeamento - RJ 11 - 1 módulo
CX	Caixa de passagem embutir - Dimensões indicadas

Lista de Materiais	
Cabeamento	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector RJ11	5 pc
RJ45 (CM8v)	6 pc
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	6 pc
Cabeamento estruturado - metálico	
UTP-Se (24AWG) 4	247.55 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Moratori) 416x416x85 mm	1 pc
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Branca 1 módulo - RJ11	5 pc
1 módulo - RJ45	6 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	73.8 m



PROJETO ELÉTRICO

AMPLIAÇÃO POSTO DE SAÚDE DE GALVÃO

ENDEREÇO:	RUA SETE DE SETEMBRO, CENTRO GALVÃO - SC
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE GALVÃO CNPJ: 83.009.902/0001-16
RESPONSÁVEL TÉCNICA:	Engenheiro Civil Jean C. Tortelli - CREA/SC: 182.379-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8
DESENHO CAD:	Elivetro Jesus Passini - CFT-01901295907
DESCRIÇÃO:	PROJETO LÓGICO/TELEFÔNICO LISTA DE MATERIAIS
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	339,55m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991

ELE- 02/02

06/12/2022