



1 REDE LÓGICA
ESCALA: 1/50

2 PLANTA CHAVE
ESCALA: 1/500

Legenda	
	Caixa padrão
	Conduto PVC 5 entradas - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Curva horizontal 45°
	Curva horizontal 90°
	Curva vertical externa 45°
	Saída horizontal para eletroduto
	Terminal
	Tomada RJ45 no teto - Wifi

Legenda das indicações	
Wifi	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - teto
CH45	Curva horizontal 45° - 19x38mm
CH	Curva horizontal 90° - 19x38mm
CVE45	Curva vertical externa 45° - 19x38mm
TM	Terminal - 19x38mm
4U	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 4U x 470mm

NOTAS GERAIS					
1 - OS CIRCUITOS DA REDE LÓGICA NÃO DEVERÃO POSSUIR EMENDAS; 2 - OS CIRCUITOS DA REDE LÓGICA DEVERÃO POSSUIR COMPRIMENTO MÁXIMO DE 90 m; 3 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS;					
00	EMIÇÃO INICIAL	26/04/24	CEGEO	YURI	PMF
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
AS INFORMAÇÕES DESSE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA UNESC, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.					
RESP. TÉCNICO: YURI CACIATORI - CFT/SC: 11186257903					
CONTRATO: 132/PMF/23					
ELABORAÇÃO: UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangão - Criciúma/SC CuiPostal: 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 CEP 88805-350 c:geeo centro de engenharia e geotecnologia					
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA Av. Inocenti Pagan, 21 - Centro 88830-000, MORRO DA FUMAÇA - SC					
OBRA: CENTRO DE FORTALECIMENTO DE VÍNCULOS					
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO					
CONTEÚDO: REDE LÓGICA					
ÁREA TOTAL:	998,61 m²	ENDEREÇO:	ROD. QUATROCENTOS E DEZ, 8, ESTAÇÃO COCAL - MORRO DA FUMAÇA-SC		
ESCALA:	INDICADA	DESENHO:	PEDRO GHISLANDI NUERNBERG	FOLHA:	01/01
DATA:	26/04/2024	Nº	039-PEX-PROJ-132-23-PE-PMF-DE-031-003-001		