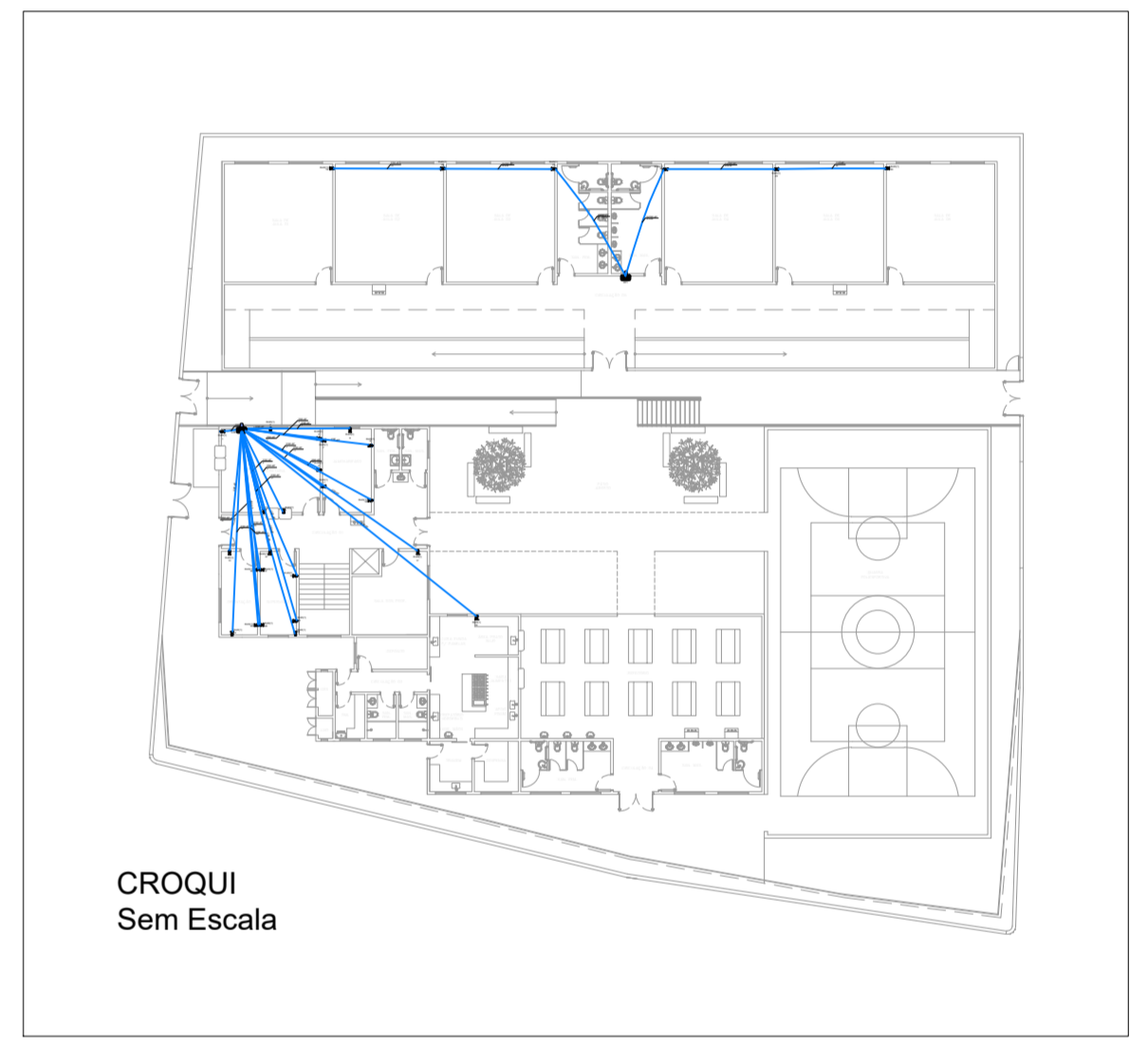


Lista de materiais	
Cabearmento	
Acessórios Cabearmento - Metálico	
Conector RJ45 (CMR)	52 pz
Placa panel 24 posições	1 pz
Switch (10/100BaseTX/FE 24 portas)	3 pz
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2	20 pz
Cabearmento estruturado - metálico	
Cabo FTP-Se Blindado (24AWG)	182,99 m
Dispositivo de Cabearmento - embutir	
Placa 24" - Bipe 1 módulo - RJ45	6 pz
2 módulos - RJ45	5 pz
4 módulos - RJ45	9 pz
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	49,93 m
3/4"	213,21 m
Eletroduto pesado 1 1/4"	12,04 m
Rack	
Ponto de consolidação 115x300mm	2 pz

Legenda de condutos	
	Cabearmento

Legenda das indicações	
	Pontos de cabearmento - RJ45 - 1 módulo - baixa
	Pontos de cabearmento - RJ45 - 2 módulos - baixa
	Tomada RJ45 of placa plana 24" - 4 módulos - baixa

Legenda	
	Ponto de consolidação
	Ponto de telecomunicação a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso



REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DOS MÓDULOS	DAC
REV. 02	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	16/12/20	ALTERAÇÃO DO LAYOUT	DAC
REV. 00	27/11/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

**Prefeitura Municipal de Pouso Alegre**

---

**DAC engenharia**  
 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12  
 Bairro Morro Chic  
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
 Tel: (35) 3923-5720  
 www.docengenharia.com.br

EMPREENHAMENTO	
<b>IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM</b>	
ENGENHEIRO	DISCIPLINA
AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	<b>ELÉTRICO</b>
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REDE DE CABEARMENTO PLANTA 1º PAVIMENTO	<b>EXECUTIVO</b>
DATA INICIAL	FOLHA Nº
27/11/2020	<b>08/09</b>
ESCALA	ARQUIVO
INDICADA	DAC-PMPA-JAR-PE-ELE-RO3.DWG

PLANTA CABEARMENTO 1º PAVIMENTO  
Esc 1:50