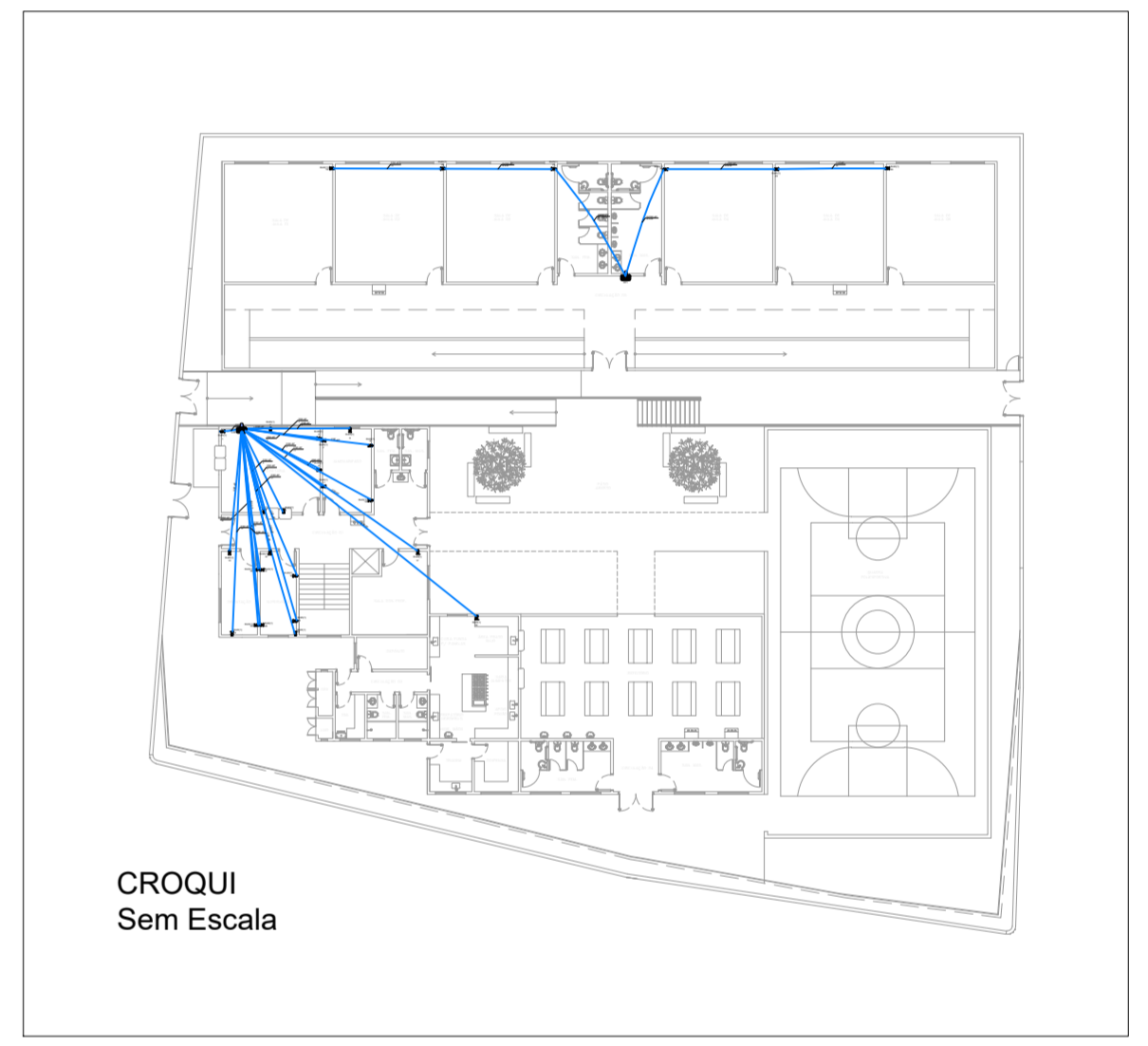


Lista de materiais	
Cabemento	
Acessórios Cabemento - Metálico	
Conector RJ45 (C8M)	29 pç
Switch (10/100) Base TXP/E	24 pç
Acessórios de Estruturas	
Caixa PVC 4x2"	29 pç
Cabemento estruturado - metálico	
Cabo FTP-S6 Blindado (24AWG) 4	447.42 m
Dispositivos de Cabemento - embuti	
Placa 2x4" - Beige 1 módulo - RJ45	29 pç
Estruturas PVC Standard	
Estrutura leve 3x4"	375.27 m
Rack	
Porto de consolidação 115x300mm	2 pç

Legenda de condutos	
	Cabemento
	Teto

Legenda das indicações	
	Portos de cabemento - RJ45 - 1 módulo - baixa
	Portos de cabemento - RJ45 - 1 módulo - média

Legenda	
	Porto de consolidação
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 a 1,10m do piso



REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DOS MICTÓRIOS	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.:



 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. ELE. GIOVANNI A. PETRUCCI	CREA: MG-255.737
	PROJETO	ENGR. ELE. GIOVANNI A. PETRUCCI	
DESENHO		ENGR. ELE. GIOVANNI A. PETRUCCI	

EMPREENHIMENTO		DISCIPLINA	
IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM		ELÉTRICO	
ENGENHEIRO		FASE DO PROJETO	
AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		EXECUTIVO	
ASSUNTO		FOLHA Nº	
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REDE DE CABEAMENTO PLANTA TÉRREO		04/09	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
27/11/2020	INDICADA	RO3	DAC-PMPA-JAR-PE-ELE-RO3.DWG