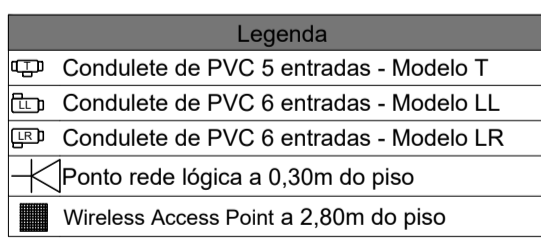
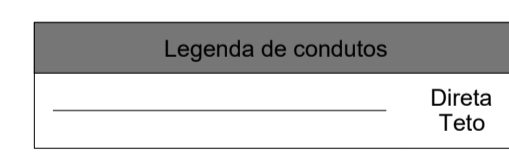


Legenda detalhada	
Condutete de PVC 5 entradas - Modelo T	
Acessórios p/ eletrodutos	
Condutete PVC 5 entradas 3/4"	1pc
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon S4	2pc
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autotarrachante	2pc
Dispositivo Elétrico - sobrepôr	
Tampa PVC p/ condutete	1pc
Tampa cega	1pc
Condutete de PVC 6 entradas - Modelo LL	
Acessórios p/ eletrodutos	
Condutete PVC 6 entradas 3/4"	1pc
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon S4	2pc
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autotarrachante	2pc
Dispositivo Elétrico - sobrepôr	
Tampa PVC p/ condutete	1pc
Tampa cega	1pc
Condutete de PVC 6 entradas - Modelo LR	
Acessórios p/ eletrodutos	
Condutete PVC 6 entradas 3/4"	1pc
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon S4	2pc
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autotarrachante	2pc
Dispositivo Elétrico - sobrepôr	
Tampa PVC p/ condutete	1pc
Tampa cega	1pc
Ponto rede lógica a 0,30m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pc
Dispositivo Lógica - embutir	
Placa 2x4	1pc
Tomada retangular RJ45	1pc
Ponto rede lógica a 2,80m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pc
Dispositivo Lógica - embutir	
Placa 2x4	1pc
Tomada retangular RJ45	1pc

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	6 pc
Condutete PVC 5 entradas 3/4"	5 pc
Condutete PVC 6 entradas 3/4"	5 pc
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon S4	20 pc
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autotarrachante	20 pc
Dispositivo Elétrico - sobrepôr	
Tampa PVC p/ condutete	10 pc
Tampa cega	10 pc
Dispositivo Lógica - embutir	
Placa 2x4	6 pc
Tomada retangular RJ45	6 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto tipo telefônico 40mm - corrugado	83 pc



**NOTAS IMPORTANTES**

- AS TUBULAÇÕES AQUÍ ESPECIFICADAS DEVEM TER SEU USO ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FIM QUE FOI ESPECIFICADO NO PROJETO.
- DEVEM SER UTILIZADAS PARA TODA A INSTALAÇÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO.
- ELETRODUTOS FLEXÍVEIS CORRUGADOS REFORÇADOS EM PARIEDE E FÓRRO, ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO.
- OS ELETRODUTOS AQUÍ ESPECIFICADOS NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS À CURVAS.
- DEVEM SER UTILIZADOS PARA ESTE FIM, CURVAS PRE-FABRICADAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATIVAS COM A TUBULAÇÃO EM QUE SÃO.
- UTILIZAR BUCHAS E ARRUELAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATIVAS COM A TUBULAÇÃO PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS AS CANAIS DE PASSAGEM.
- TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS PARA A CONFEÇÃO DOS PROJETOS AQUÍ DESCRITOS DEVEM ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PRECONIZADAS NAS NORMAS VIGENTES.
- TUBOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 80", CANAIS NÃO INDICADOS SERÃO Nº1 - 8x10.
- A REDE DEVERÁ SER CERTIFICADA PARA CAT 6.

**NOTAS**

- AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.
- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ GUARDA COM ARAME GALVANIZADO COM Ø = 1,00mm ou nº 14 AWG.
- DEVERÁ SER DEIXADA EM CADA CANAL DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLHA VOA FOLDS DE TRES VEZES O LADO DA CANAL.
- OS FIOS DEVEM IR DIRETO AS CENTRAIS DE DADOS.
- OS FIOS NÃO DEVERÃO TER ENRELAÇÃO AO LONGO DO SEU TRAJETO.

**NOTAS:**

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL E ELÉTRICO;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

**REFERÊNCIAS:**

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

REV. 00	28/06/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
		GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE DESENHO FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE	
EMPREENDIMENTO <b>AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JANDYRA TOSTA DE SOUZA</b>			
ENDEREÇO RUA DOIS – BAIRRO PITANGUEIRAS POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA DADOS FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA Nº. ÚNICA	
ASSUNTO PROJETO DE REDES DE DADOS PLANTA BAIXA	DATA INICIAL 28/06/2019	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-PMPA-JDY-PE-DAD-01-ROO.DWG			