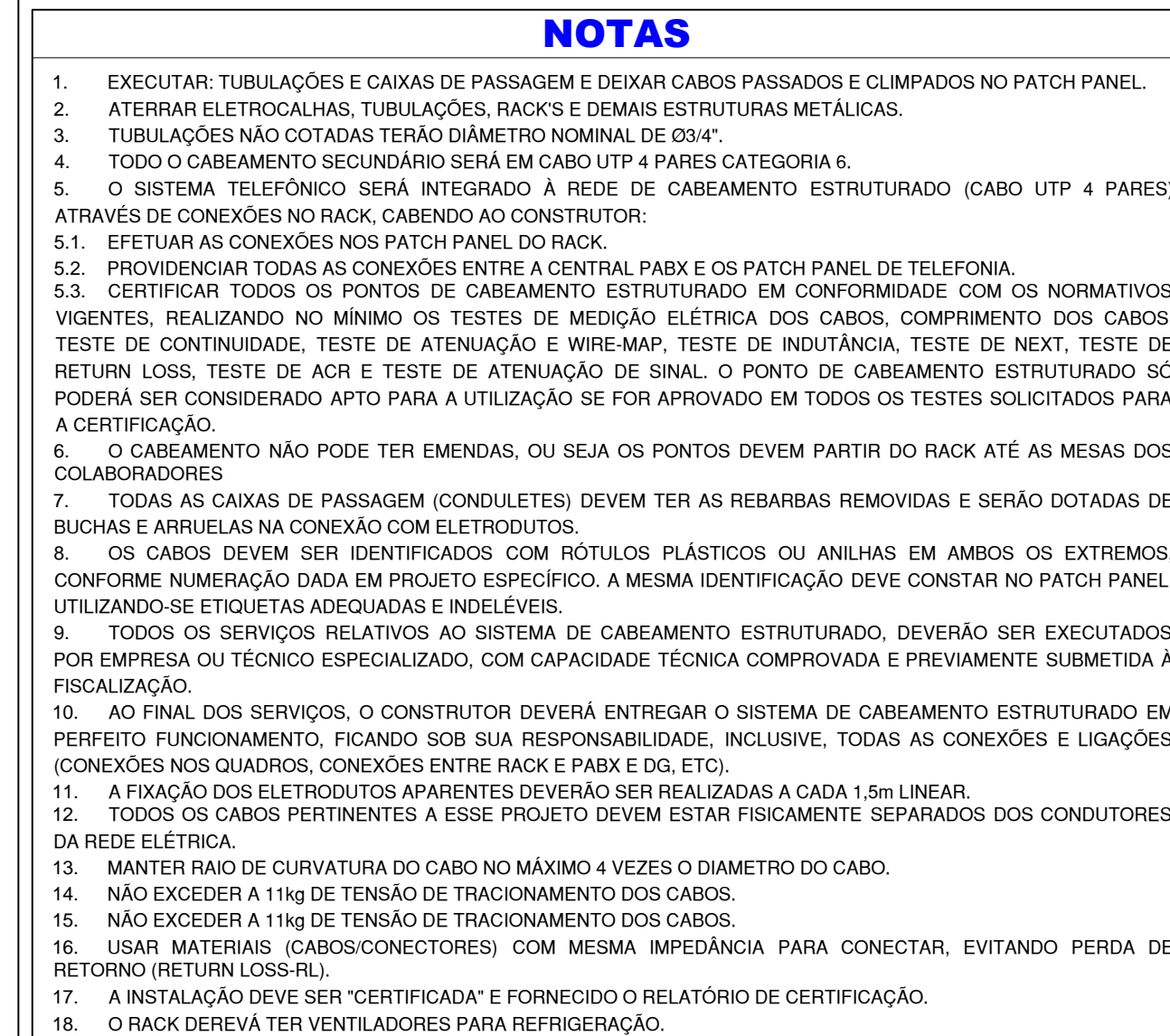
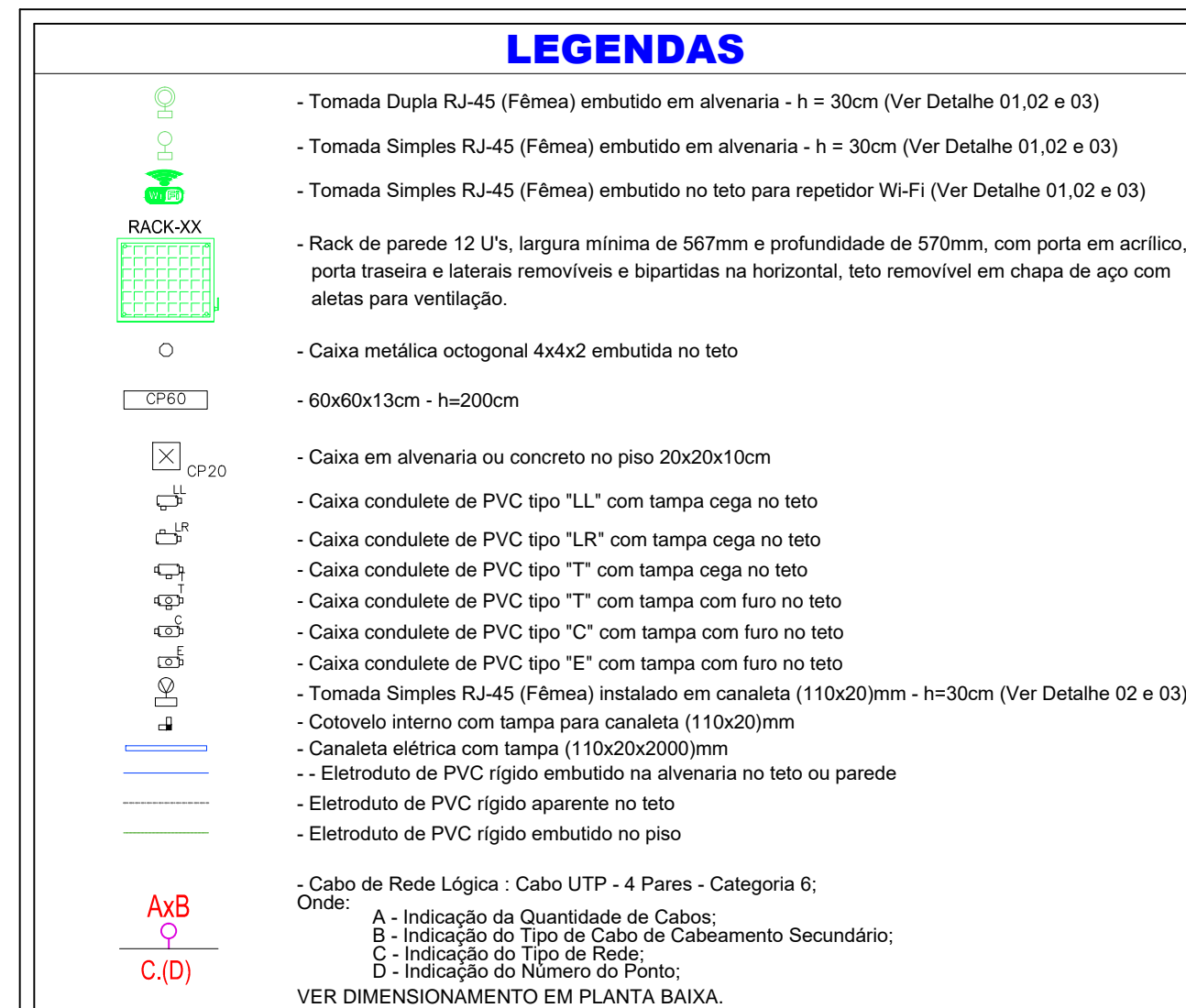


PATCH PANEL - 24 portas (Voz/Dados)

**OBSERVAÇÕES**

ESTE PROJETO PADRÃO INDICA SOMENTE A DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DO BLOCO PADRÃO, A ENTRADA DE TELEFONIA, INTERFONIA E DADOS BEM COMO A INTERLIGAÇÃO DOS BLOCOS SER REPRESENTADA NO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

FAZ PARTE DO ESCOPO DO PROJETO SOMENTE OS EQUIPAMENTOS PASSIVOS DE REDE, OS EQUIPAMENTOS ATIVOS DE REDE SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO T.I. DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO.



- Fazer conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou o Bodo Ético do Sesi.

RACK 02

((Somente será representado nesse diagrama os passivos de rede))

Porta	Cabo	Circuito	Destino
4 #	CABOS-UTP-4PARES-CAT-6-PT-2.(01-02);	(O circuito mais distante tem 5 metros de cabo UPT)	Auditório Multiuso
3 #	CABOS-UTP-4PARES-CAT-6-PT-2.(05-07);	(O circuito mais distante tem 22 metros de cabo UPT)	Auditório Multiuso
3 #	CABOS-UTP-4PARES-CAT-6-PT-2.(08-10);	(O circuito mais distante tem 12 metros de cabo UPT)	Auditório Multiuso
4 #	CABOS-UTP-4PARES-CAT-6; PT-2.(11-14);	(O circuito mais distante tem 25 metros de cabo UPT)	Auditório Multiuso
3 #	CABOS-UTP-4PARES-CAT-6-PT-2.(15-17);	(O circuito mais distante tem 22 metros de cabo UPT)	Biblioteca
6 #	CABOS-UTP-4PARES-CAT-6-PT-2.(18-23);	(O circuito mais distante tem 25 metros de cabo UPT)	Biblioteca
1 #	CABO-UTP-4PARES-CAT-6; PT-2.(24);	(O circuito mais distante tem 10 metros de cabo UPT)	Auditório Multiuso

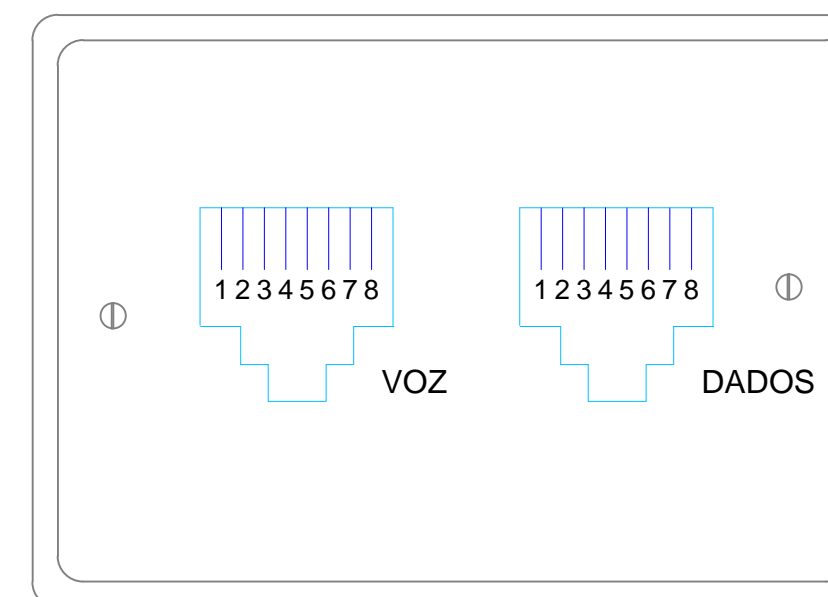
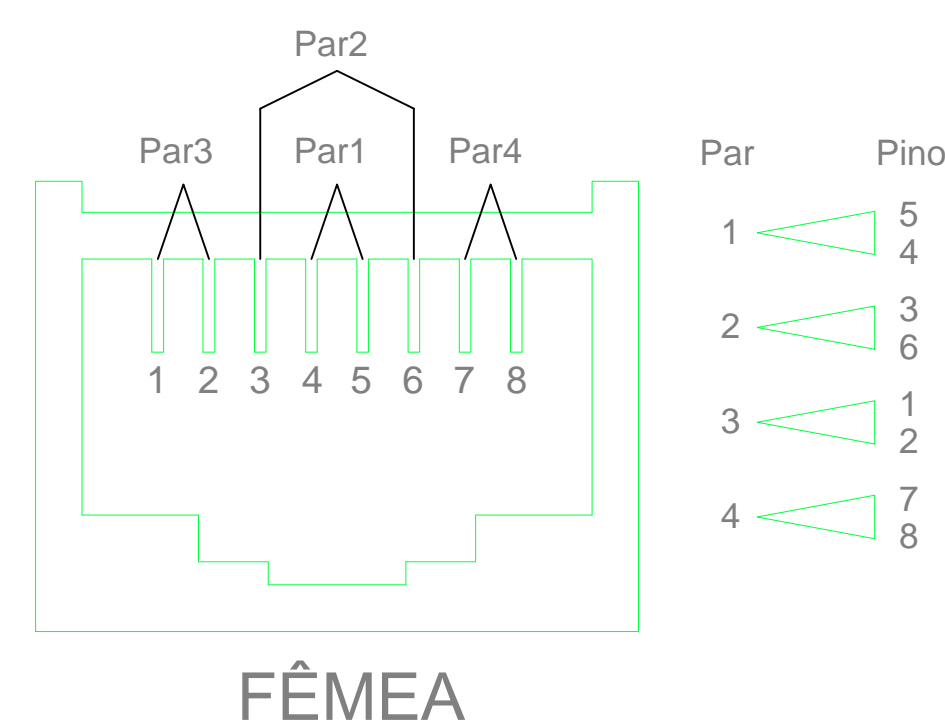
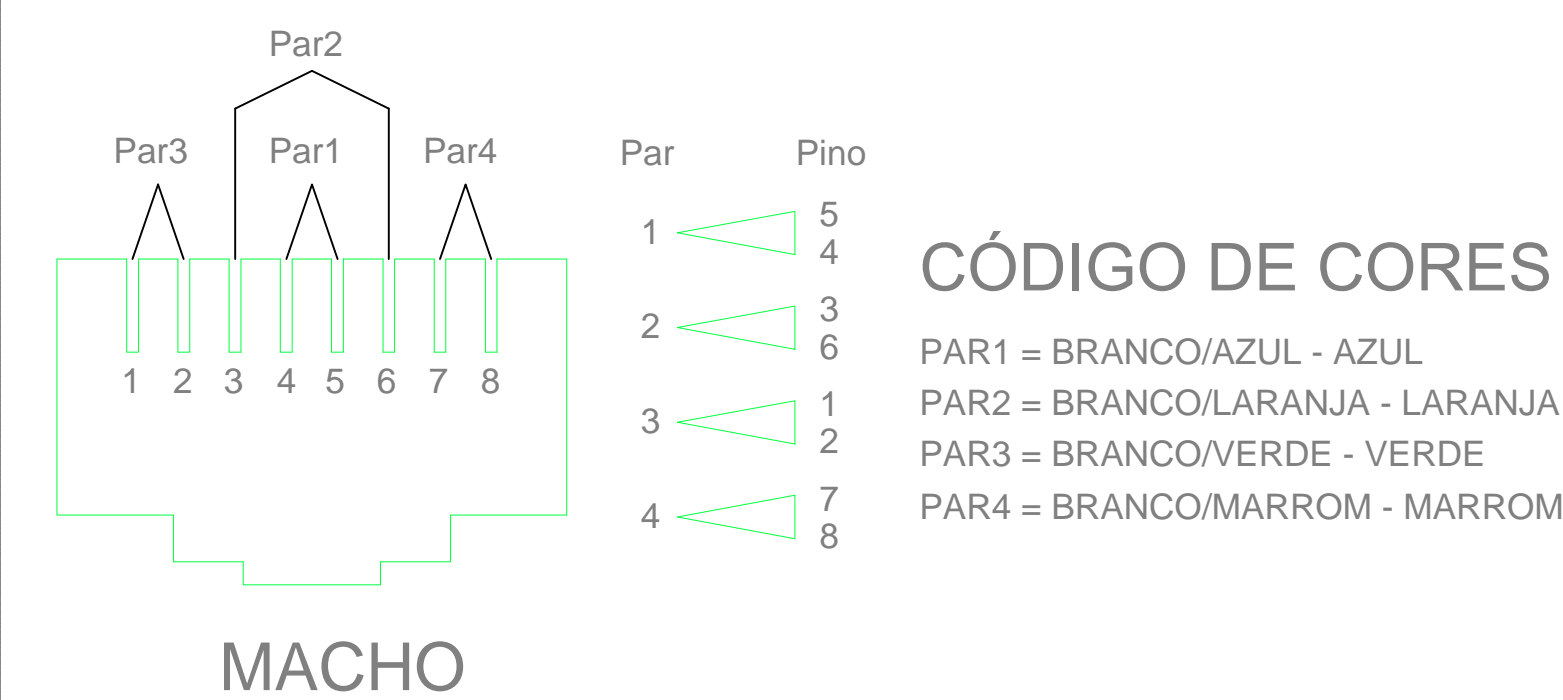


TABELA DE PINAGEM

RJ-45 CONECTOR	CONDUCTOR
PINO	CONECTOR 110
1	BR-LARANJA
2	LARANJA
3	BR-VERDE
4	AZUL
5	BR-AZUL
6	VERDE
7	BR-MARROM
8	MARROM

Detalhe 03 - Esquema de Ligação p/ Utilização c/ cabo Multilan 24AWGx4 Pares - Pinagem 568A
Esc. sem

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRA-ESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRA-ESTRUTURA
APROVADO ____/____/____

(TENDO RESPOSTA) (PELA APROVAÇÃO)

CARIMBO DE APROVAÇÃO

UNIDADE ESCOLAR: _____

BLOCO B - BIBLIOTECA E AUDITÓRIO

TIPO DE PROJETO: _____

PADRÃO ESCOLA SÉC. XXI

ENDEREÇO: _____

A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DE TERRENO	_____ m ²	ÁREA A CONSTRUIR	222,64 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE	_____ m ²	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	_____ m ²

AUTOR: _____
PRJ. Nº: 102002026142

ENG. ELÉTRICISTA ALYSSON GONÇALVES DE SOUZA

Alfê Gomes de Sousa
Engenheira Civil
CRA 0168873210-GO

CRA: 0168873210-GO

RT DA OBRA: _____


PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
RESPONSÁVEL: GUSTAVO DE MORAIS VIEIRA JARDIM
CPF: 038.034.325-77

CNPJ: 01.409.705/0001-03

PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO

Planta Baixa de Distribuição do Cabeamento Estruturado - BLOCO B - BIBLIOTECA E AUDITÓRIO;
Diagramas Unifilares de distribuição;
Legendas;
Detalhes;
Notas.

ASSUNTO:		ESCALA:		DESENHO:		REVISÃO:		NOME DO ARQUIVO:
DATA: 05/11/2020		INDICADA		Ailly# Carneiro de Sousa		01		
REV. 00	DATA AGO/2015	DESCRIÇÃO Emissão Inicial						VISTO Patrícia Mourão
01	05/11/2020	Reestruturação do Projeto Elétrico						Ailly C. Sousa



2/5

COLUMBIA