

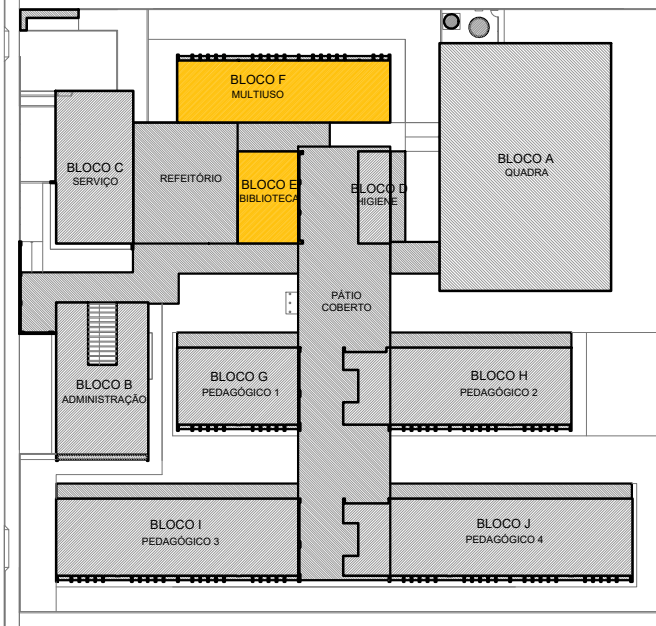
PAR 1 CORES		PAR 2 CORES	
1 2	BRANCO/VERDE VERDE	3 6	BRANCO/LARANJA LARANJA
PAR 3 CORES		PAR 4 CORES	
4 5	AZUL BRANCO/AZUL	7 8	BRANCO/MARROM MARROM

DIAGRAMA DE CRIMPAGEM - PADRÃO DE CONECTORIZAÇÃO EIA-TIA 568A
SEM ESCALA

REFERÊNCIAS:

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

	ELECTROCALHA DE ALUM. GALVANIZADO SEM SEPTO, USA COM TAMPA POR MEIO DE PRESSÃO. INSTALAÇÃO SOBRE O FORÇO DO APARENTE. DIMENSÕES QUANDO NÃO INDICADO: 50x50mm.
	ELECTROUTO DE PVC FLEXIVEL INSTALADA EMBUTIDA NO LAJE/PISO, QUANDO NÃO INDICADO #3/4".
	ELECTROUTO DE PVC FLEXIVEL INSTALADA EMBUTIDA LAJE/TEPO OU EM ALVENARIA, QUANDO NÃO INDICADO #3/4".
	ELECTROUTO DE PVC APARENTE OU NO ENTREFORO, RESISTENCIA A COMPRESSÃO > 750N (PESADO), CONFORME ABNT NBR 15455-2008, QUANDO NÃO INDICADO #3/4".
	TUBULAGEM EM ELECTROUTO DE ALUM. GALVANIZADO ELECTROITICO INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFORO, QUANDO NÃO INDICADO #3/4".
	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC RÍGIDO APARENTE OU SOBRE O FORÇO, QUANDO NÃO INDICADO SERÁ 6x6".
	CAIXA DE PASSAGEM 2X4" EM PVC RÍGIDO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE EMBUTIR
	CAIXA DE PASSAGEM 4X4" EM PVC RÍGIDO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE EMBUTIR
	PC RACK ABERTO 19" 44U PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ATIVOS E PASSIVOS DA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (RACK PRINCIPAL).
	2D RACK ABERTO 19" 24U PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ATIVOS E PASSIVOS DA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (RACK PARCIAL).
	PONTO PARA TOMADA SIMPLES RJ-45 (TELEFONE) EM CAIXA 4x2" EMBUTIDA EM ALVENARIA, QUANDO NÃO INDICADO, SERÁ INSTALADA A 30cm DO PISO ACABADO
	PONTO PARA TOMADA SIMPLES RJ-45 (TELEFONE) EM CAIXA 4x2" EMBUTIDA EM ALVENARIA, QUANDO NÃO INDICADO, SERÁ INSTALADA A 110cm DO PISO ACABADO
	PONTO PARA TOMADA DUPLO RJ-45 EM CAIXA 4x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA, QUANDO NÃO INDICADO, SERÁ INSTALADA A 30cm DO PISO ACABADO
	PREVISÃO DE TOMADA SIMPLES RJ-45 EM CAIXA 4x2" INSTALADA NO TETO PARA ACCESS POINT (ROTEADOR WIRELESS), QUANDO NÃO INDICADO, SERÁ INSTALADA A 290cm DO PISO ACABADO
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUM. GALVANIZADO COM TAMPA CEGA INSTALADA SOBRE O FORÇO OU APARENTE. DIMENSÕES QUANDO NÃO INDICADA SERÁ 6x6".
	CONDULETES (DALE) EM ALUMÍNIO FINIDO. INSTALAÇÃO APARENTE. DIÂMETRO QUANDO NÃO COTADO SERÁ #3/4".
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE TELEFONIA (DO) DE EMBUTIR, QUANDO NÃO INDICADO, SERÁ INSTALADA A 140cm (EXCO) DO PISO ACABADO E FABRICADAS EM CHAPA DE ALUM. COM FUNDO DE MANDRINA.
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO R (TELECOMUNICAÇÕES) EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO (ENTRADA DE TELEFONA).
	INDICAÇÃO DE SUBIDA DE INFRAESTRUTURA
	INDICAÇÃO DE DESCIDA DE INFRAESTRUTURA



CROQUI DE REFERÊNCIA

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		



PROPRIETÁRIO: :

ENDERECO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO	CREA
---------------	------

AUTOR DO PROJETO: Plínio Teixeira do Nascimento Júnior CREA 13.300-D/DF

OLFO	C
------	---

OBSERVAÇÕES:

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educativa

RAMAIS - CABEAMENTO ESTRUTURADO

ECE

[illegible]

SÃO

PRANCHA

FORMATO A1 (841x594)

JAN/2022

03/05