



LADO SUPERIOR

VISTA LATERAL

VISTA SUPERIOR

PAR 1 - BRANCO/VERDE

PAR 2 - BRANCO/AZUL

PAR 3 - BRANCO/AMARELO

PAR 4 - BRANCO/MARROM

PAR 1 (BRANCO)

PAR 2 (VERDE)

PAR 3 (AZUL)

PAR 4 (AMARELO)

POLARIZAÇÃO (SANTA-SERRA)

POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA RJ-45

DIAGRAMA DO LÓGICO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

RESPOSTA TÉCNICA

CONECTOR TIPO RJ-45 DE 8 PARES (CAT. 6)

CONECTA AO HUB

CONECTA AO PATCH PANEL

PATCH CORDS PARA CONEXÕES NO RACK

EDUCAÇÃO

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC

GOVERNO DO PIAUÍ

PROJETO: UNIDADE ESCOLAR BENJAMIN BATISTA

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: NOME DO PROPRIETÁRIO CPT

AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA

APROVAÇÕES:

ENREDEDO: RUA JONATAS BATISTA, CENTRO

MUNICÍPIO: TERESINA PI ZONA: URBANA

CONTÉDO: PLANTA BAIXA, DETALHAMNETO E TABELAS

REVISÃO:

DESENHISTA: KEPLER JUNIOR ESCALA: INDICADA

FORMATO: A0 (1029 x 841) DATA: AGOSTO/2021

CAB 01/03