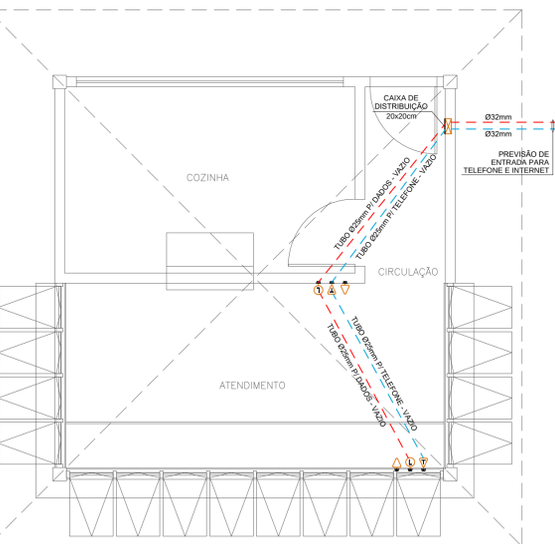
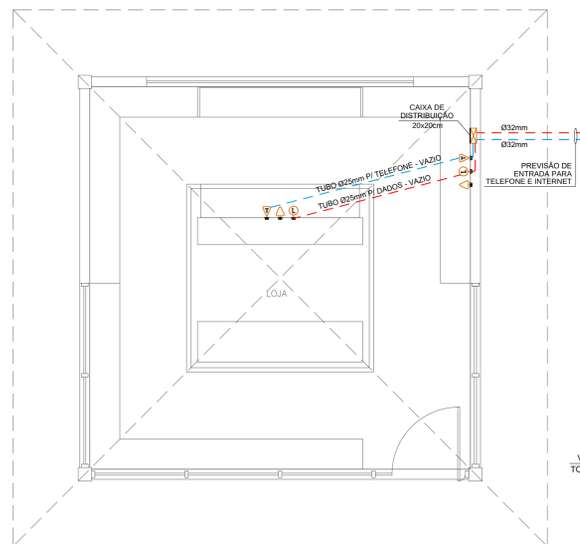


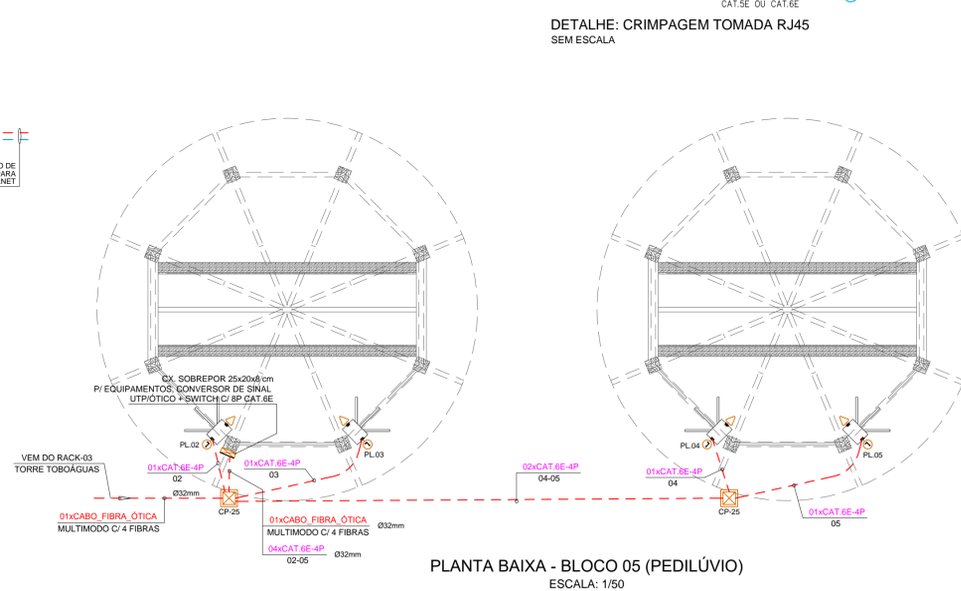
PLANTA BAIXA - BLOCO 14 (SETOR DE SERVIÇOS)
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA - BLOCO 09 (QUIOSQUE)
ESCALA: 1/50

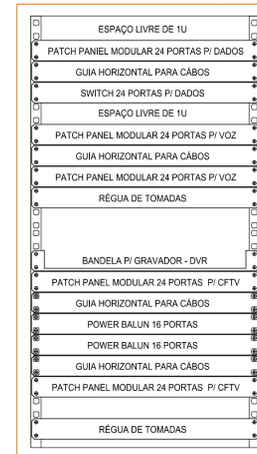


PLANTA BAIXA - BLOCO 10 (LOJA)
ESCALA: 1/50

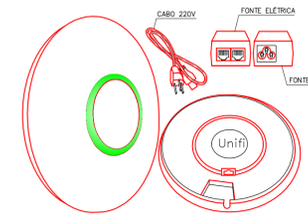


PLANTA BAIXA - BLOCO 05 (PEDILÚVIO)
ESCALA: 1/50

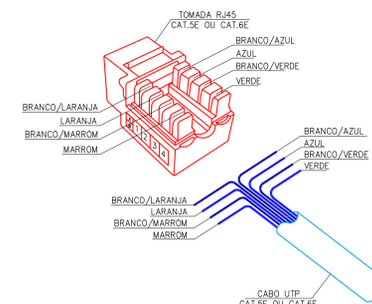
RACK 02 - SETOR DE SERVIÇOS



DETALHE RACK 20U
SEM ESCALA



DETALHE: ROTEADOR UBIQUITI
SEM ESCALA



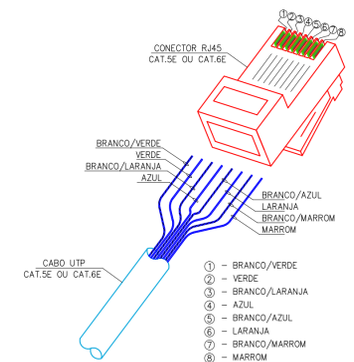
DETALHE: CRIMPAGEM TOMADA RJ45
SEM ESCALA

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
	CENTRAL PABX HÍBRIDA COMPATÍVEL COM AS TECNOLOGIAS, ANALÓGICA, DIGITAL E IP
	PONTO DE TELEFONE EM CAIXA 4x2" COM TOMADA RJ45 A 50cm DO PISO EXCETO ONDE FOR INDICADO A ALTURA
	PONTO DE LÓGICA (INTERNET) EM CAIXA 4x2" COM TOMADA RJ45 A 50cm DO PISO EXCETO ONDE FOR INDICADO A ALTURA
	PONTO DE LÓGICA (INTERNET) EM CAIXA 4x2" COM TOMADA RJ45 NO TETO PARA INSTALAÇÃO DE WIFI (Unifi)
	CAIXA DE PASSAGEM DE PVC RÍGIDO DE EMBUTIR, TAMANHO INDICADO
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA, TAMANHO INDICADO EM PLANTA
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE SOBREPOR NO OU EMBUTIDO NA LAJE INSTALAÇÕES DE LÓGICA
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE EMBUTIDO NA PAREDE OU NO PISO INSTALAÇÕES DE LÓGICA
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE NO TETO OU EMBUTIDO NA LAJE INSTALAÇÕES DE TELEFONIA
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE EMBUTIDO NA PAREDE OU NO PISO INSTALAÇÕES DE TELEFONIA
	RACK PARA INSTALAÇÃO DA REDE ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS TELEFONIA, REDE LÓGICA E SISTEMA DE CFTV. TAMANHO INDICADO EM PLANTA

CABOS:
 CAT.6E-4P - CABO UTP_CAT.6E C/ 4 PARES, PARA REDE DE DADOS LÓGICOS (GIGALAN)
 CAT.5E-4P - CABO UTP_CAT.5E C/ 4 PARES, PARA REDE DE TELEFONE (MULTILAN)
 CAT.5E-25P - CABO UTP_CAT.5E C/ 25 PARES, PARA CABEAMENTO DE BACKBONE (TELEFONIA)
 FIBRA ÓPTICA - CABO DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO, NÚCLEO DE 50µ, 6 OU 4 FIBRAS CABEAMENTO DE BACKBONE (DADOS LÓGICO), USO EXTERNO ENTERRADO

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

1 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO DIÂMETRO DE 25mm(3/4").
 2 - OS ELETRODUTOS VAZIOS DEVEM POSSUIR GUIAS PARA PASSAGEM DE CABOS FUTURAMENTE.



DETALHE: CRIMPAGEM CONECTOR RJ45
SEM ESCALA

PENAS-COR-ESPESURA
01 --- 01 --- 0.25
02 --- 07 --- 0.20
03 --- 82 --- 0.25
04 --- 04 --- 0.30
05 --- 05 --- 0.30
06 --- 06 --- 0.18
07 --- 07 --- 0.15
08 --- 250 --- 0.10
22 --- 22 --- 0.18
32 --- 32 --- 0.25
40 --- 07 --- 0.10
120 --- 07 --- 0.25
130 --- 07 --- 0.60
132 --- 07 --- 0.35
283 --- 07 --- 0.13
285 --- 07 --- 0.15
DEMAIS --- 0.10

Rocha & Sá
Engenharia
PROJETOS E EXECUÇÕES

RUA NATAL, Nº 4662 - SALA "A", BAIRRO NOVO HORIZONTE, TERESINA - PI (CEP: 64.079-160)
 CONTATOS: (86) 99857-6438 // (86) 99497-9751 // rspiengenharia@hotmail.com

RESP. TÉCNICO: EDSON ROCHA DE SÁ CARVALHO ENG. ELETRICISTA - RNP: 1914815050	CONTRATANTE: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO CNPJ: 03.581.526/0005-24		
OBRA: UNIDADE OPERACIONAL SESC BEIRA MAR - PARQUE AQUÁTICO RODOVIA PI 116 - KM 7,5 - BAIRRO PRAIA DO BARRO PRETO LUÍS CORREIA - PI			
PROJETO: INSTALAÇÕES DE TELEFONE E LÓGICA			
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA - BLOCO 09 E 10 PLANTA BAIXA - BLOCO 14 E 05 LEGENDA E DETALHES			
REVISÃO: R0.18-06-2020	DATA: MAIO / 2020	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA

02