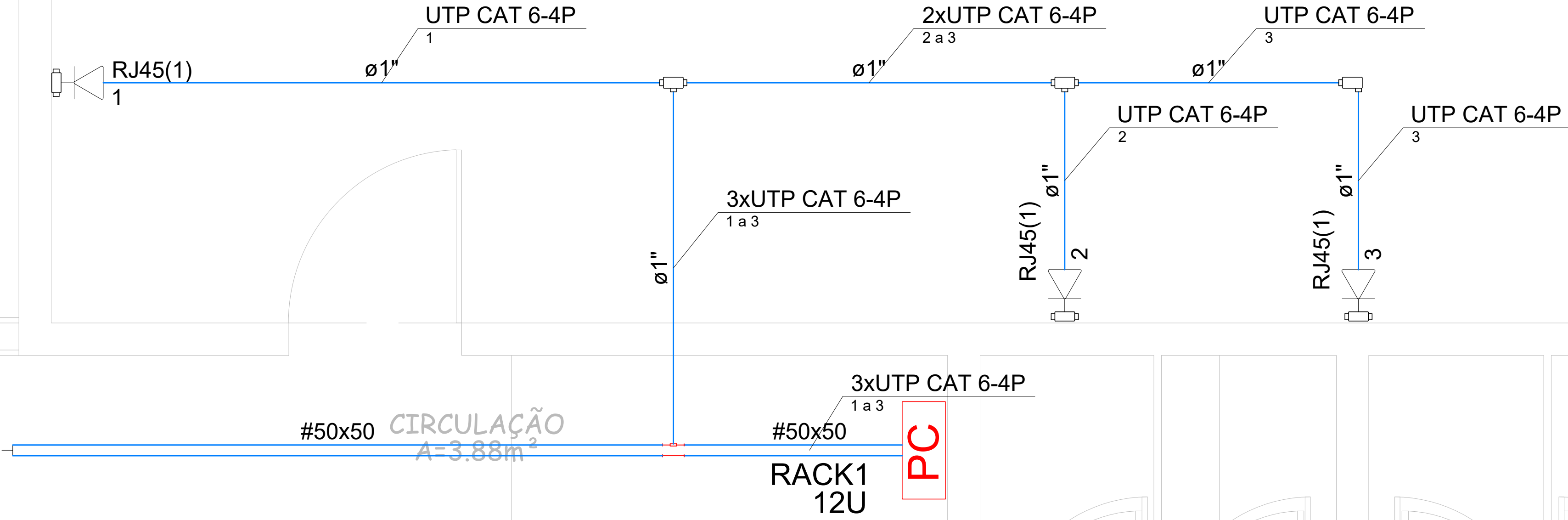


MINISTRAÇÃO
A= 9.40 m²

3 1

SALA DE REPOUSO

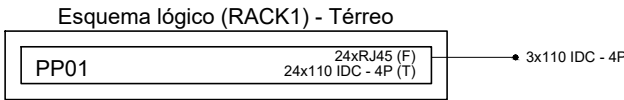
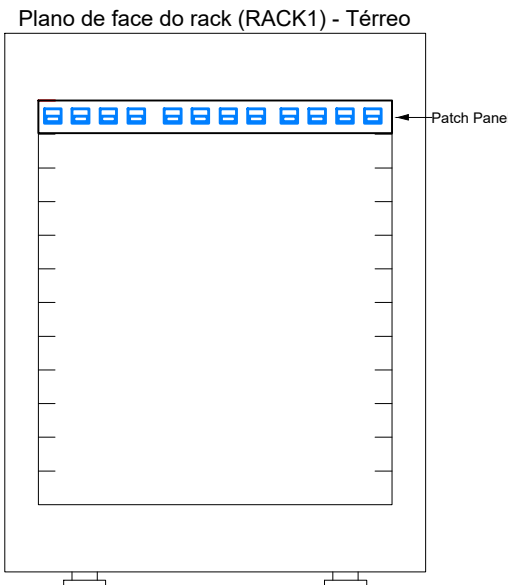


1 PLANTA BAIXA TÉRREO

1 : 50

Lista de materiais - Térreo	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Patch panel	1 pc
24 posições	
Acessórios Cabeamento - Rack	
Rack aberto 19"	1 pc
Anel organizador de cabos	1 pc
Bandaja deslizante perfurada	1 pc
Guia de cabos simples	1 pc
Guias de cabos vertical	1 pc
Kit pés niveladores	1 pc
Acessórios p/ eletrodutos	
Condulete alum. encaixe tipo C	3 pc
Condulete alum. encaixe tipo C	3 pc
Condulete alum. encaixe tipo LL	1 pc
1" sem tampa	1 pc
Condulete alum. encaixe tipo T	2 pc
1" sem tampa	2 pc
Luva aço galvan. leve	1 pc
1"	1 pc
Acessórios uso geral	
Armeia lisa galvan.	24 pc
1/4"	5 pc
3/8"	5 pc
Bucha de nylon	12 pc
S4	20 pc
S6	20 pc
Parafuso fenda galvan. cab. panela	12 pc
2.9x25mm autostarrachante	20 pc
4.2x32mm autostarrachante	20 pc
Parafuso galvan. cab. sext.	5 pc
3/8"x2.1/2" rosca total WW	8 pc
Parafuso galvan. cabeça lenticla	16 pc
1/4"x5/8" máquina rosca total	5 pc
Porca sextavada galvan.	5 pc
1/4"	5 pc
3/8"	5 pc
Suporte para cabo de aço	5 pc
38x90mm	5 pc
Vergalhão galvan. rosca total	5 pc
1/4"x(comp. p/ proj.)	5 pc

Cabeamento estruturado - metálico	
UTP CAT 6	31.5 m
4	
Dispositivo Elétrico - sobrepor	
Tampa metálica p/ condulete	3 pc
Tampa cega	3 pc
Dispositivo Lógica - sobrepor	
Tampa PVC p/ condulete	3 pc
1 RJ45	3 pc
Eletrocalha furada tipo C pré-galv. quen	
Acessórios para eletrocalha	
Saída horizontal para eletroduto	1 pc
Eletrocalha perfurada tipo C	5.85 m
50x50mm chapa 18	
Suporte vertical	5 pc
70x81mm	
Tala plana perfurada	2 pc
50mm	
Tampa pressão	5.85 m
50mm chapa 24	
Eletroduto metálico rígido leve	
Braçadeira galvan. tipo cunha	20 pc
1"	
Eletroduto galvanizado, vara 3,0m	18.75 m
1"	
Rack	
Aberto padrão - 19"	1 pc
12U	



Legenda de condutos - Térreo	
Cabeamento	
	Teto

Legenda das indicações - Térreo	
RJ45(1)	Condulete C - Pontos de cabeamento - 1" RJ45 - 1 módulo - baixa
12U	Aberto c/ guias de cabo - 19" - pé niveladores - 12U

Legenda - Térreo	
	Condulete C - Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Condulete LL
	Condulete T
PC	Rack aberto
	Saída horizontal para eletroduto

NOTAS GERAIS

1 - A locação dos pontos de rede deverão ser seguidas pelo Projeto Arquitetônico (Pontos Elétricos, Luminotécnico e Detalhamentos, etc.), salvo aqueles cotados ou com indicações neste projeto.

2 - Rack apresentado no projeto, já é existente no local, prevê patch painel caso não tenha espaço no patch painel existente.

CARIMBOS / VISTOS	PROPRIETÁRIO	AUTOR
	UFAC/ AC	GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1
OBRA	APROVAÇÃO	
AUTOR	PROPRIETÁRIO	
	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	
OBRA	OBRA	
	RU - RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO	
AUTOR	ENDEREÇO	
	CAMPUS RIO BRANCO - ACRE	
OBRA	GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	CNPJ: 07.623.936/001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83	
AUTOR	Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros	
	Rio Branco - Acre - CEP: 69.919-053	
OBRA	Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contro@gpmarquitetura.com.br	

PROJETO/ PRANCHA	PROPRIETÁRIO	FASE
	PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO	EXE
PROJETO/ PRANCHA	TÍTULO	CÓDIGO
	PLANTA BAIXA TÉRREO SALA REPOUSO, FACE DO RACK, ESQUEMA DE LIGAÇÃO, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDAS	CAB
PROJETO/ PRANCHA	NOTAS/OBSERVAÇÕES	PRANCHAS
		01
PROJETO/ PRANCHA	ESCALA	DATA
	INDICADA	SET/ 2022
PROJETO/ PRANCHA	DESENHO	REV. DE DESENHO
	THOMAS VICTOR	
PROJETO/ PRANCHA	ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA UFAC/AC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA SENAI/RO. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.	