


















2 Plano de Face do Rack  
SEM ESCALA

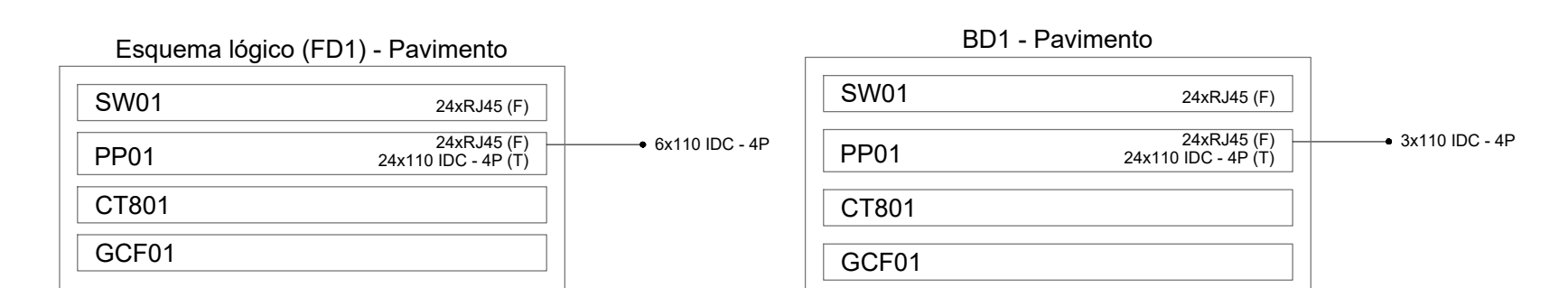
3 NOTAS

- 1 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO EM SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A CADA 180 DIAS.
- 2 - AS INSTALAÇÕES PARA ESSE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO EMBUTIDAS NAS ÁREAS INTERNAS E APARENTE NAS ÁREAS EXTERNAS.
- 3 - TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DEVERÃO SER IDENTIFICADOS E CERTIFICADOS.
- 4 - TODOS OS ELÉTROTODOS EMBUTIDOS NO SOLO EM ÁREAS DE VEÍCULO DEVERÃO SER PROTEGIDOS MECANICAMENTE POR ENVELOPE DE CONCRETO, NAS OUTRAS ÁREAS, PODERÃO SER EM BANCO DE DUTO ENVELOPADO.
- 5 - OS ELÉTROTODOS EMBUTIDOS NO PISO, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO.
- 6 - OS ELÉTROTODOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA OU DIVISÓRIOS EM DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL.
- 7 - OS ELÉTROTODOS SOBRE O PORRO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL.
- 8 - OS ELÉTROTODOS APARENTES DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO INCLUSIVE SUAS CONEXÕES.
- 9 - ELÉTROTODOS COM DIMENSÕES NÃO COTADAS EM PLANTA, SÃO DE 3/4".
- 10 - AS CAIXAS DE PASSAGEM EXTERNAS DEVERÃO SER POSICIONADAS A CADA 15M.
- 11 - A SOBRA DE FIAÇÃO DEVERÁ SER DE 10 CM.
- 12 - O PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO FOI ELABORADO SEM BASE EM INFORMAÇÕES FORNECIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.

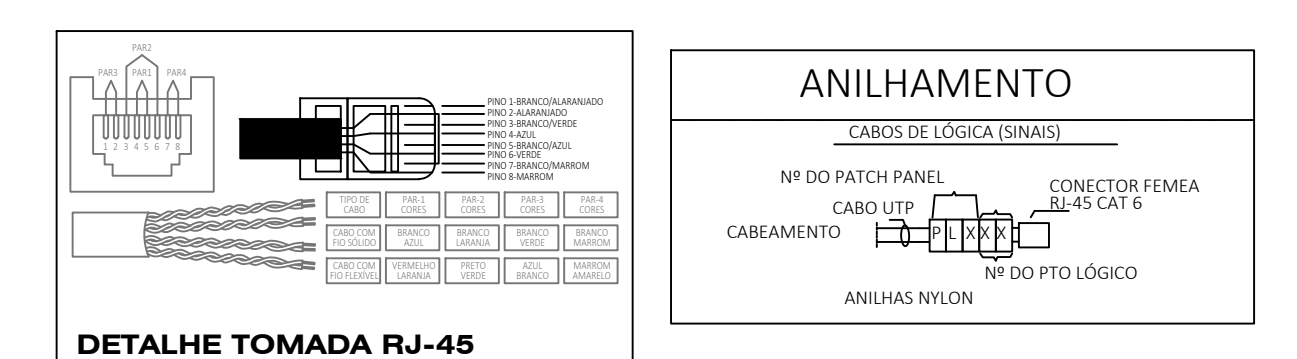
#### 4 LEGENDA DE SIMBOLOS

	Poste aço galvanizado, 200daN / 7,5m
	Caixa de passagem 200x200x100 a 3m do piso
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa padrão
	Condulete de alum. tipo X
	Curva horizontal 45°
	Curva horizontal 90°
	Saída horizontal para eletroduto
	Terminal
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 na altura do teto
	Caixa 2x4" de embutir
	Eletroduto PVC PEAD
	Eletroduto PVC Rígido
	Eletroduto Sealtubo
	Perfilduto perfurado 38x38
	Cabo de rede UTP-4P CAT.6

5 Esquema Lógico do Rack  
SEM ESCALA



6 DETALHES GENÉRICOS  
SEM ESCALA



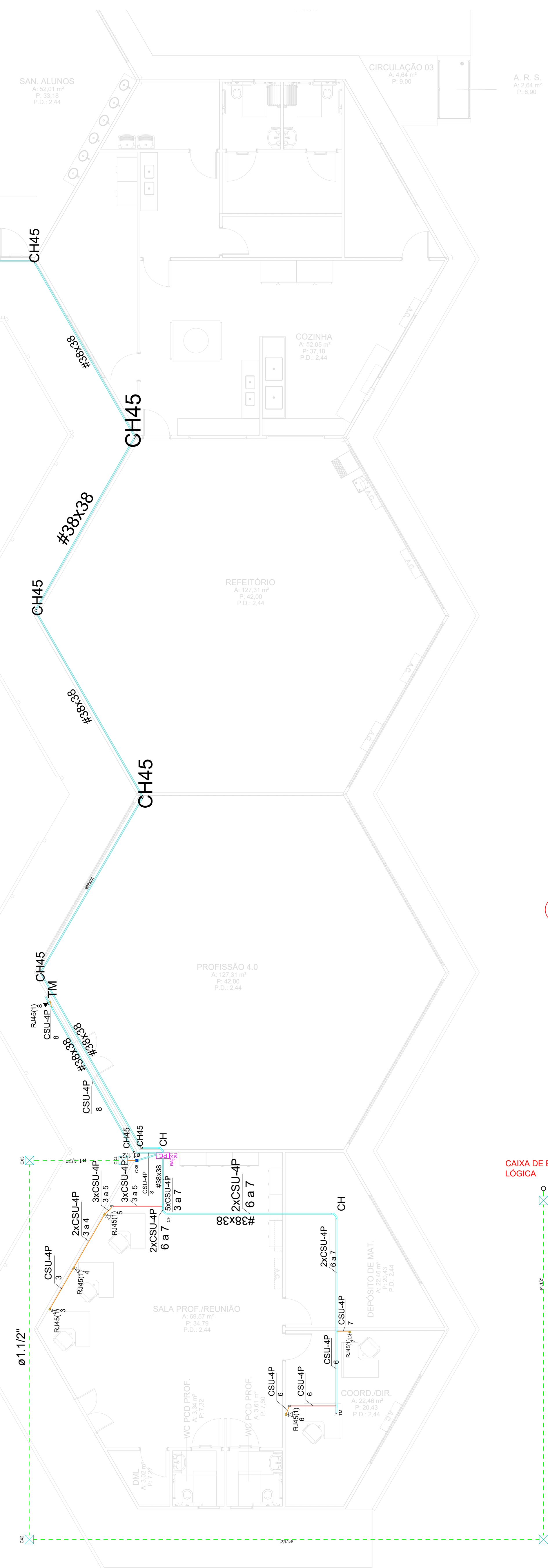
## ENTRADA DE SINAL ATRAVÉS DE ANTENA À RÁDIO



PROJETO CABEAMENTO


---

ESCALA 1:75



OBRA:	EDUCACIONAL ESCOLA MUNICIPAL GUWA PUXUREJ
PROPRIETÁRIO: CPF / CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA 04.221.486/0001-49

ENDEREÇO: **TERRA INDÍGENA ZORÓ, NA ZONA RURAL, RONDOLÂNDIA - MT**

AUTOR DO PROJETO:  
CREAT. CAU:   
Jovane Moreira Lopes  
Arquiteto(a) T4468  
Registado(a) em CAU 19420/80

RESP. P/ EXECUÇÃO:  
CREA/ CAU:

ESCALA:	ASSUNTO:	FOLHA Nº:
INDICADA	PLANTA BAIXA, DETALHES ISOMETRICOS, PLANO DE FACE DOS RACKS E ESQUEMA LOGICO	CAB 01/

		03
NOME DO ARQUIVO DIGITAL: PROJ CAB ESCOLA INDIGENA CORRETO Roldap		







2) SEM ESCALA

## 3

- LEGENDA DE SÍMBOLOS

- | BD1 - Pavimento |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| SW01            | 24xRJ45 (F)                        |
| PP01            | 24xRJ45 (F)<br>24x110 IDC - 4P (T) |
| CT801           |                                    |
| GCF01           |                                    |

5) SEM ESCALA

SW01	24xRJ45 (F)
PP01	24xRJ45 (F) 24x110 IDC - 4P (T)
CT801	
GCF01	

SW01	24xR,J45 (F)
PP01	24xR,J45 (F) 24x110 IDC - 4P (T)
CT801	
GCF01	

## SEM ESCALA



**CABOS DE LÓGICA (SINAIS)**

Nº DO PATCH PANEL

CABO UTP

CONECTOR FEMEA RJ-45 CAT 6

CABEAMENTO

Nº DO PTO LÓGICO

ANILHAS NYLON

R00	15/01/25	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

OBRA: EDUCACIONAL  
ESCOLA MUNICIPAL GUWA PUXUREJ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA  
CPF/CNPJ: 04.221.486/0001-49

ENDEREÇO: TERRA INDÍGENA ZORÓ, NA ZONA RURAL, RONDOLÂNDIA - MT

AUTOR DO PROJETO

CREAT CAL

--	--

RESP. PYE  
GREA/CAL

ESCALA:

[illegible]

IN

[illegible]

NOME DO ARQUIVO DIGITAL: PROJ\_CAB\_ESCOLA\_INDIGENA\_CORRETO\_R01.docg

28

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL, LEI 5.938 DE 14.12.73 DO CÓDIGO CIVIL E RESOLUÇÃO CONFEA 245/7

## 1

ESCALA 1:75