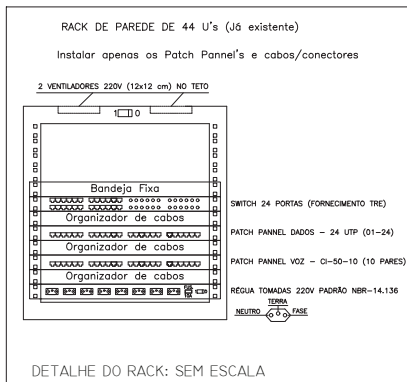


PADRÃO  
EIA/TIA  
568-A

EQUIVALÊNCIA DE BITOLAS DE ELETRODUTOS				
POLEGADAS	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
MILÍMETROS	20	25	32	40



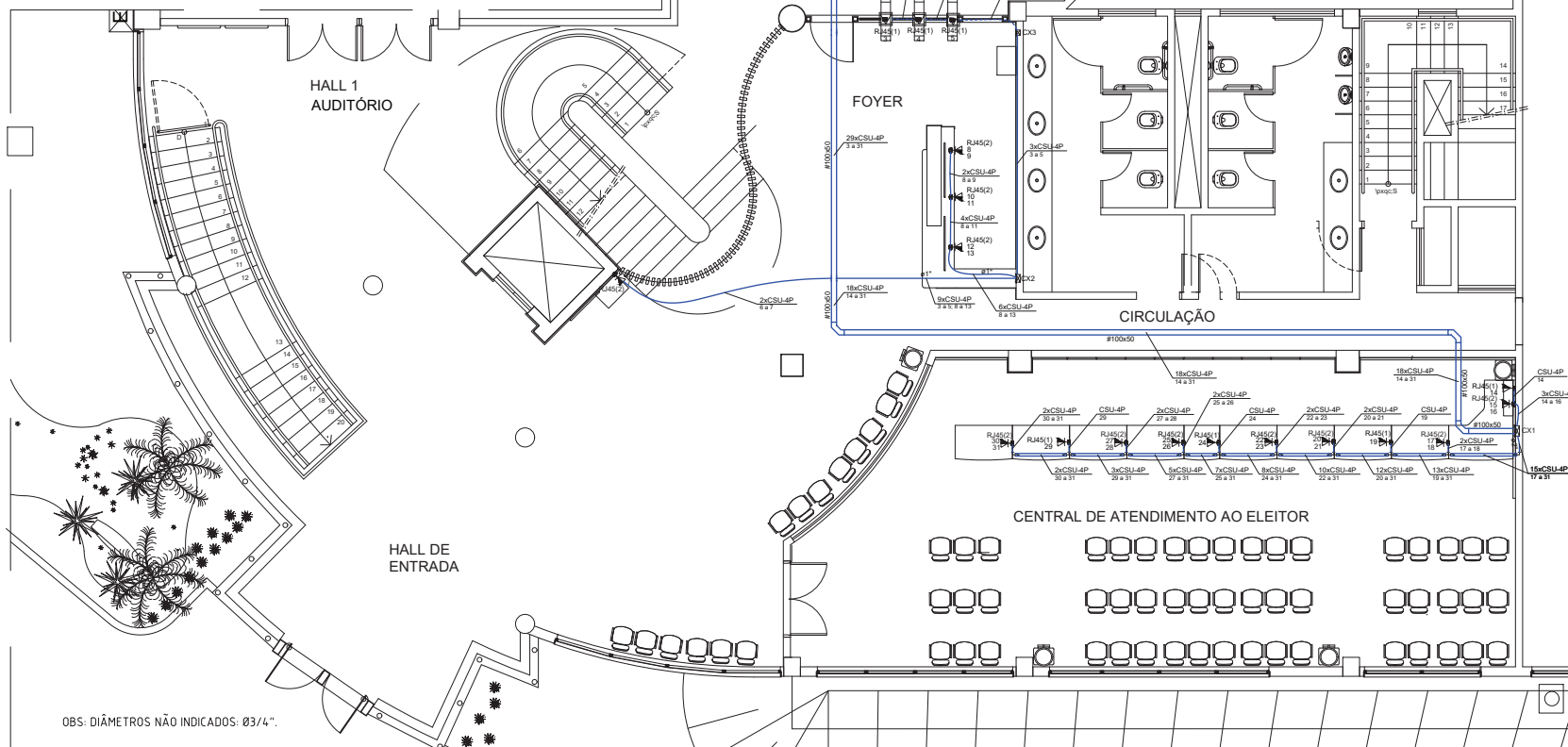
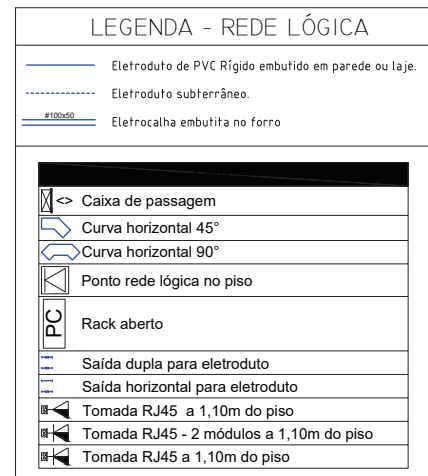
DETALHE DO RACK: SEM ESCALA

**NOTAS:**

UTILIZAR CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 6, FURUKAWA OU SIMILAR, COM CONDUTORES DE BITOLA #24 AWG.  
A PINAGEM DOS CONECTORES E TOMADAS DEVE SER CONFORME O PADRÃO EIA/TIA 568-A.

CADA CABO DEVERÁ TER UMA FOLGA DE 3 METROS DENTRO DO RACK.

AS JUNÇÕES DE ELETRODUTOS COM CAIXAS METÁLICAS E COM ELETROCALHAS DEVERÃO RECEBER ACABAMENTO COM BUCHA E ARRUELA EM ALUMÍNIO, NAS BITOLAS APROPRIADAS.



OBS: DIÂMETROS NÃO INDICADOS: Ø3/4".

PLANTA BAIXA - CABEAMENTO ESTRUTURADO ESC.: 1:50

Aprovação:

PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO

**TRE-GO**

REFORMA RECEPÇÃO ED. IALBA (Anexo III do TRE-GO)

**CABEAMENTO**

FÓRUM ELEITORAL DESEMBARGADOR VITOR BARBOSA LENZA  
Avenida T1 esquina com Rua T-52, Edifício Ialba Luza, Setor Bueno  
Goiânia - GO

**GOIÂNIA-GO**

Proprietário:

UNIAO

Área de intervenção: 355,15m²

Autor do Projeto:

ENG. ELETRICISTA FLÁVIO QUEIROZ DE ALCÂNTARA  
CREA-GO 91987 / D  
email: flavio.queiroz@tre-go.jus.br - Fone: (62) 99241-0208

Conteúdo:

PLANTA BAIXA - CABEAMENTO ESTRUTURADO E TELEFONIA  
DIAGRAMA DE TUBOS  
DETALHES DO DG E DO RACK  
DETALHES DE TOMADAS

Prancha:

01/01

Exatidão:

Indicada

Data:

Novembro / 2021

Arquivo:

REC. IALBA CAB (Rev00).dwg

Revisão:

0

**CAB**