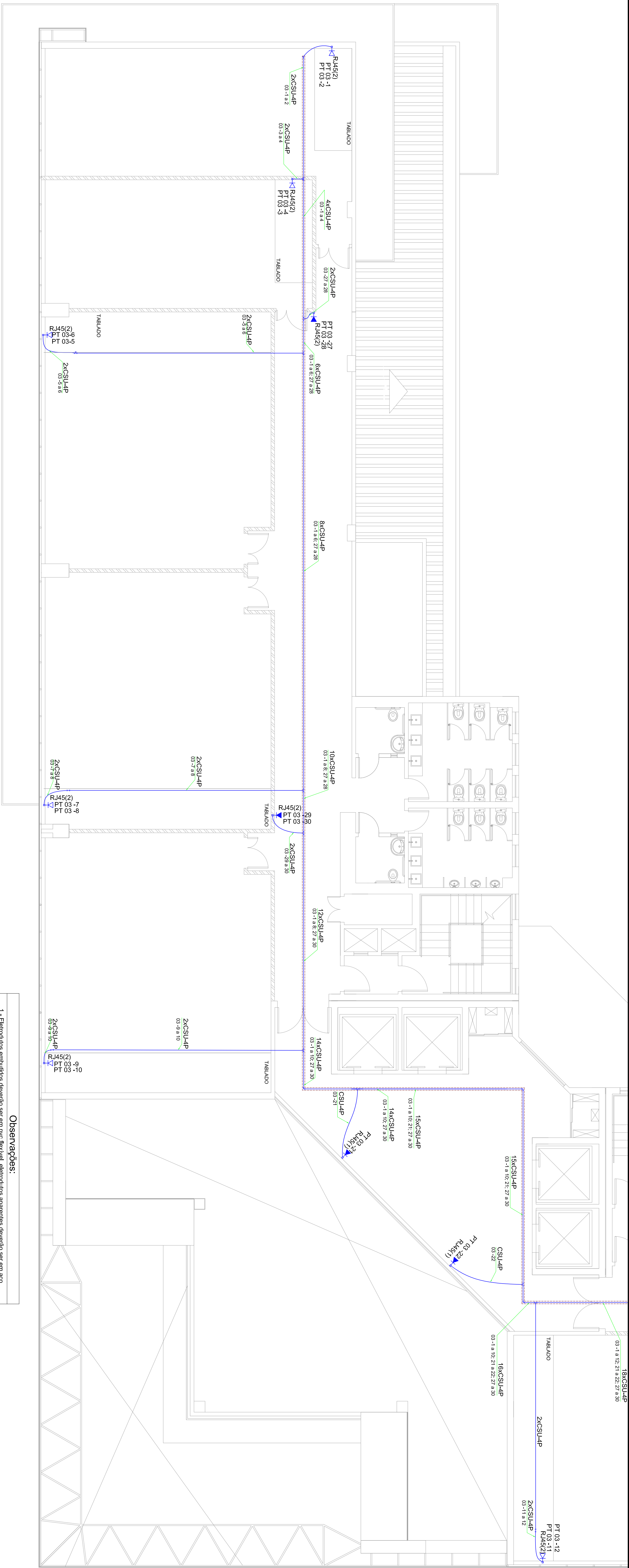


Legenda Detalhada		
===== ----- -----	RL45(2) RL45(xx)	Tomada RL45 - 0,30m do piso Assessorios Cabaimento - Metálico Conector RL45 (CMb) Assessorios p/ eletrodos Caixa PVC 4x2" Dispositivo de Cabaimento - embutir Faixa 2x4 2 módulos - RL45
----- -----		Tomada RL45 - no piso, onde "xx" representa o numero de conectores Assessorios Cabaimento - Metálico Conector RL45 (CMb) Assessorios p/ eletrodos Caixa PVC 4x2" Dispositivo de Cabaimento - embutir Faixa 2x4 xx módulos - RL45 Tomada RL45 a 2,0m do piso, para sistema de CFTV e Vitrasses onde "xx" representa o numero de conectores. Assessorios Cabaimento - Metálico RL45 (CMb) Assessorios p/ eletrodos Caixa PVC 4x2" Dispositivo de Cabaimento - embutir Faixa 2x4 1 módulo - RL45
-----		Caixa subterranea p/ telefonia Quadro p/ TE telefonia Caixa subterranea p/ telefonia R3 (C-60) - L=35 - A=50cm
-----		Quadro p/ telefonia Quadro p/ telefonia Caixa padrão telefonia p/ telefonia 120x120x13cm Quadro p/ telefonia Banco de conexão M10 - 10 pares
-----		Distribuidor de Piso - Rack padrão 19" x 44U, com porta acrílico Assessorios Cabaimento - Rack Gabinete - padrão 19" Base soquete Perfil de montagem Placa acabamento ventiladores Tampa inferior tlapada Unidade de ventilação Rack Gabinete - 19" - porta acrílico cristal 44U x 670mm



Observações:

1. Eletrolitos: os eletrólitos deverão ser em pH próximo a 7, os eletrólitos alcalinos deverão ser em pH alcalino.
2. Eletrolitos: os eletrólitos deverão ser produzidos em laboratório, eletrolitos usados para eletrólise deverão ser em pH alcalino.
3. Utilizar no máximo duas curvas, não reversas, em faixas de lubrificação, entre outras, nas seguintes condições com câmbio de passagem e de saída.
4. Utilizar curvas de alto torque, padrão comercial e não-padrão.
5. - Na saída de eletrólitos, a temperatura deverá ser mantida numa faixa de aquecimento, 40-60°C.
6. - Na saída de eletrólitos, deverá ser instalado uma barra de aquecimento, -10MB- onde todos os eletrólitos de telecomunicação deverão ser conectados.
7. - Todos os eletrólitos deverão ser mantidos no tratamento de aquecimento de 40-60°C por meio de câmbio de aquecimento, 40-60°C.
8. - Eletrolitos não especificados no projeto, são de 10-100m.
9. - Eletrolitos não especificados no projeto, são de 10-100m.

Legenda das indicações

FD xx	Distribuidor de p/so
BD4	Banheira 19" - fixação 4 pontos
R1	Cala subterrânea p/ a/eletroita
GCF	Guia para cabos - (teclado)
PP	Patch Panel 24P - Cat 6
SW	Switch
RJ45(1)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4"
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4"
RJ45(4)	Tomada RJ45 c/ placa plana 4x4"
RJ45(6)	Tomada RJ45 c/ placa plana 4x4"

Identificação de Pontos:

Indicativo de Ponto

Identificação de Cabos:

Quantidade de Cabos

CS=Cabo Secundário, CP=Cabo Primário

U = Cabo UTP Categoria 6, Fo = Cabo de Fibra Óptica

Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo

$$\begin{array}{c} \text{XX-YYY a ZZZ} \\ - \\ \text{XXCSUAF} \end{array}$$

☐ Número do Último Par de Cabo
☐ Número do Primeiro Par de Cabo
☐ Indicativo do Pavimento do Ponto

[illegible]

R. Cursino Amarante, 988, Duque de Caxias, Cuiabá / MT, cep 78.045-330
 fone / fax: (65) 3322 - 3669 aquatro@aquatroprojetos.com
 www.aquatroprojetos.com

PROJETO EXECUTIVO

Proprietário: UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Local: AV. PAUSTER, 458, URCA, RIO DE JANEIRO-RJ

REDERICO MANSUR GALVA
FEA 200426730-5

Responsável
Técnico: **FREDERICO MANSUR GALVA**
Engenheiro Eletricista/Segurança do Trabalho