

RECEBE 02 (DOIS) CABOS DE 12 (DOZE) FIBRAS PROVENIENTES DO EDIFÍCIO SEDE E DO PRÉDIO ANEXO DA RUI BARBOSA

02xCiF012F
RT - (01x100x100mm)xELECxA

2xCSU04P + 03xCiF12Fo + 02xCPM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x A)

03xCU04P
RT - (01 x 25mm x DA1 x A)

02xCU04P
RT - (01 x 25mm x DA1 x A)

04xCU04P
RT - (01 x 32mm x DA1 x A)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

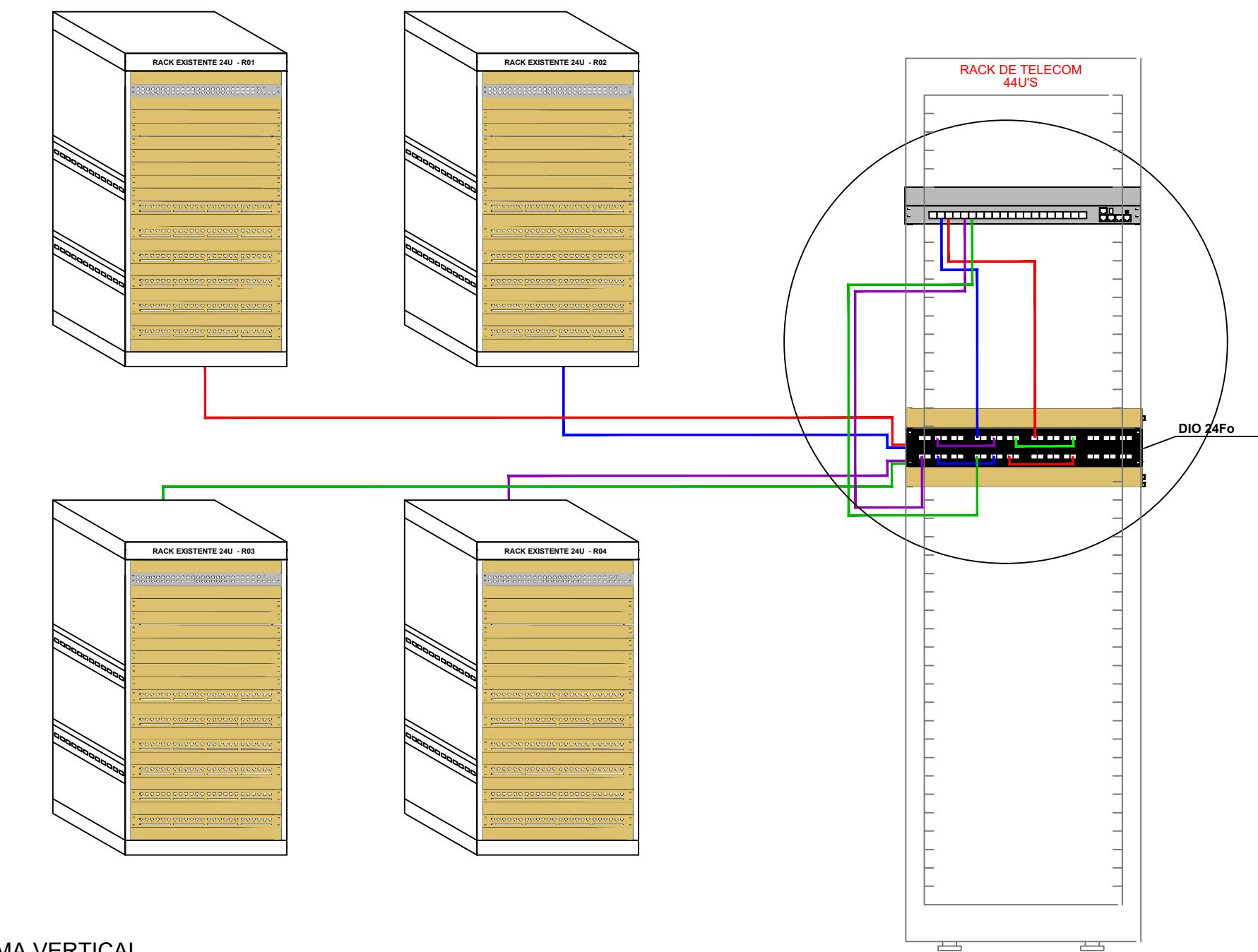
24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

24xCU04P + 2xCIM12Fo
RT - (01 x 100mm x 100mm x ELEC x E)

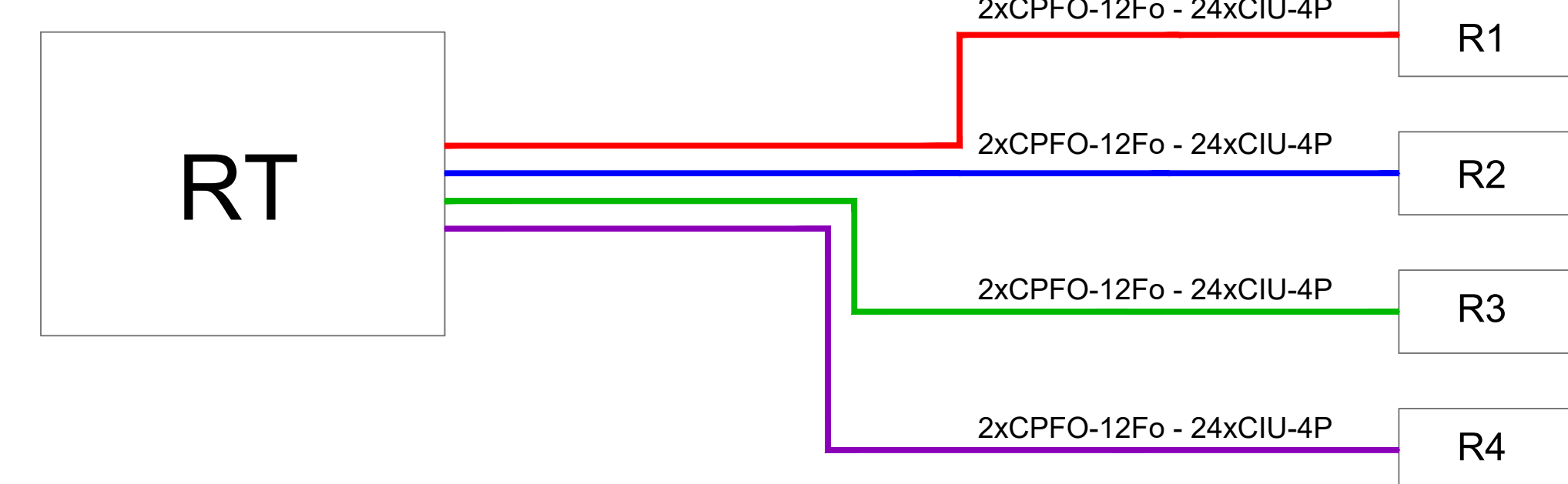
02 BY-FACE RACKS

SIE



03 ESQUEMA VERTICAL

SIE



04 ESQUEMA VERTICAL

SIE

SIMBOLOGIA	
LÓGICA	
ELETRICA	
CONTROLE DE ACESSO	
CFTV	
DETECÇÃO E COMBATE A INCENDIO	
OBSERVAÇÕES	
<p>Considerar a seção de 3/4" para eletrodutos novos que não possuem suas seções indicadas em planta.</p> <p>Considerar a seção do cabo de 1,5mm" para cabos que não possuem suas seções indicadas em planta.</p>	
NOTAÇÃO DE LÓGICA E INFRAESTRUTURA	
NOTAÇÃO DE ELÉTRICA E INFRAESTRUTURA	

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO
Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco

Av. Agamenon Magalhães, 1160 - Derby,
Recife - PE, CEP 52010-904
Fone: +55 81 3194-9200
www.tre-pe.jus.br

NIXCOMM TECNOLOGIA EMPRESARIAL LTDA
Av. Dr. José Augusto Moreira, 525 - Sala 02,
Casa Caiada, Olinda - PE, CEP 53130-410
Fone: +55 81 3222-7300
www.nixcomm.com.br e-mail: nixcomm@nixcomm.com.br

DADOS DO PROJETO			
PROJETO DO DATA CENTER DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE PERNAMBUCO - TRE-PE			
LOCALIZAÇÃO			
Av. Agamenon Magalhães, 1160 - Derby, Recife - PE, 52010-904			
ARQUIVO			
09 - TRE-PE-PRJ01093 - 2018-06-13 - Projeto da Rede Lógica - Encaminhamentos - Casarão			
DATA	JUNHO/2018	VERSÃO	03
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO		
DESENHO	Danielle Oliveira		
CO-RESPONSÁVEL	Annie Silva Henrique Pereira		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Hermes Aguiar Sodré CREA: 180.127.288-3		
RLO	PROJETO DATA CENTER - TRE-PE		
REDE LÓGICA	TÍTULO	ESCALA	RLO 04
	PROJETO DA REDE LÓGICA - ENCAMINHAMENTOS - CASARÃO	INDICADAS	