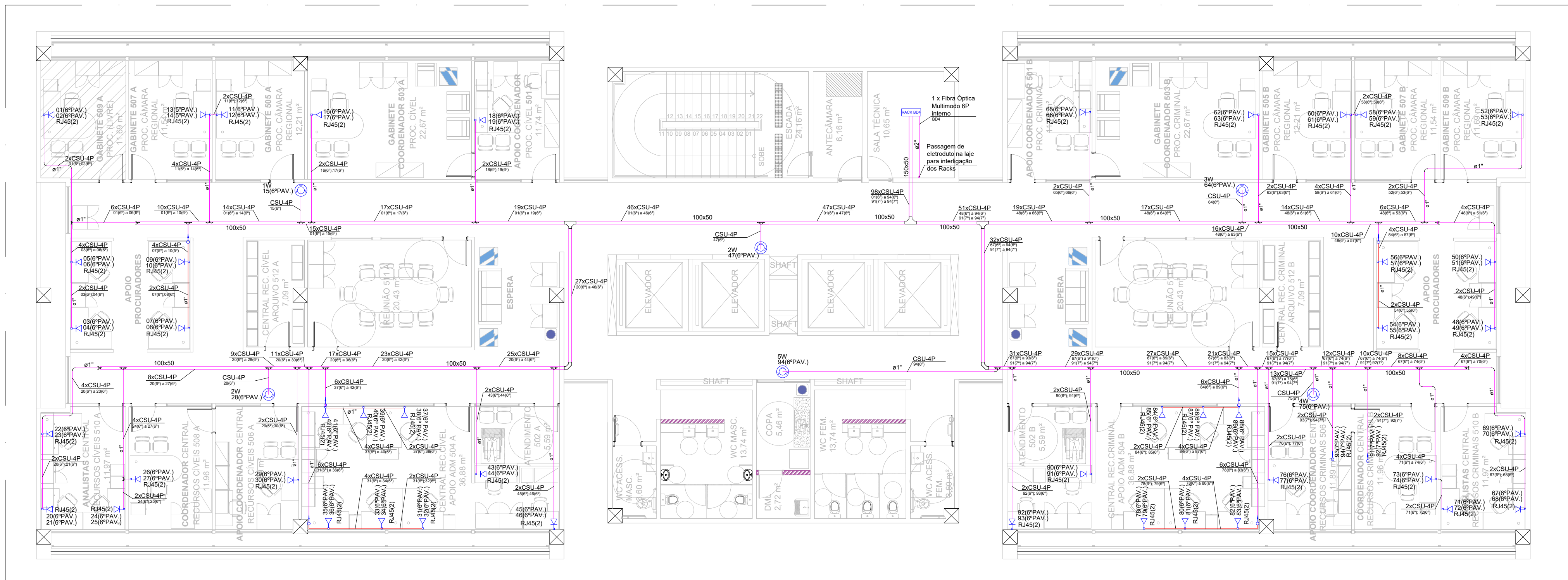


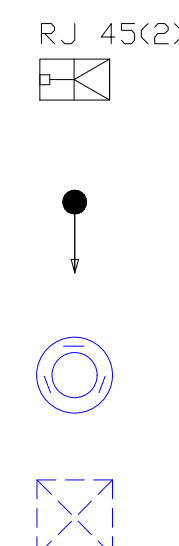
1 PLANTA BAIXA 5º PAVIMENTO - CE  
ESCALA 1/100



2 PLANTA BAIXA 6º PAVIMENTO - CE  
ESCALA 1/100

#### LEGENDA:

- Ponto de Lógica simples Cat. 6 Conector RJ 45 - a 0,30m do piso
- Ponto de Lógica simples Cat. 6 Conector RJ 45 - a 1,10m do piso
- Ponto de Lógica dupla Cat. 6 Conector RJ 45 - a 0,30m do piso
- Ponto de Lógica dupla Cat. 6 Conector RJ 45 - a 1,10m do piso



- Ponto de Lógica dupla Cat. 6 Conector RJ 45 - no piso
- Ponto de descida embutido com eletroduto de PVC Rígido
- Ponto de acesso wireless, ref. ubiquiti uap-ac-lr-br ou similar. Fixação no forro do ambiente.
- Caixa de passagem de alvenaria com tampa de concreto de 60x60cm.

- Eletrocalhas passando pelo forro
- Eletrodutos passando pelo forro
- Eletroduto passando na altura de h=30,30m do piso ou indicada.

#### NOTAS:

- Eletrodutos não cotados considerar sendo de ø 1".
- Eletrocalhas não cotadas considerar sendo 100x50mm com tampa.
- O cabeamento será com cabo utp 4 pares categoria 6.
- Na área externa utilizar cabo óptico totalmente seco com proteção metálica contra roedores (CFOA-ARE TS).
- Cabos de Fibra óptica na área interna/externa do Data Center Galpão para o Rack Térreo.
  - Cabo Monomodo - 6F - 5,6 Mm - Furukawa ou similar.
  - Cabo Multimodo - 6F - 62,5mm Cfoa-Mm-Ard G06 Furukawa ou similar.
- Cabo Fibra óptica Multimodo 4P - para pontos de lógica das Guaritas e Cancelas.

OBS: O cabo de fibra óptica deve ser de 02 pares(04 fios) e se o cabo possuir mais de 500m, incluindo folgas, utilizar cabos do tipo monocomando.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - LUCIULO NEVES PIRES GALVÃO - CREA 27.524-D/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:

**MPPE**  
MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO MINISTERIAL DE INFRAESTRUTURA  
Rua Bernardo Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE  
Fone/Fax: (81) 3445.5341 - Cel.(81) 9.9667.0055  
e-mail: rbfempreendimentos@rbfempreendimentos.com.br

**projeto de CE**  
Rua Bernardo Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE  
Fone/Fax: (81) 3445.5341 - Cel.(81) 9.9667.0055  
e-mail: rbfempreendimentos@rbfempreendimentos.com.br

**RBF**  
EMPREENHIMENTOS

#### PLANTA BAIXA 5º E 6º PAVIMENTO

CONTEÚDO  
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	SETEMBRO/21	1/100	04/10