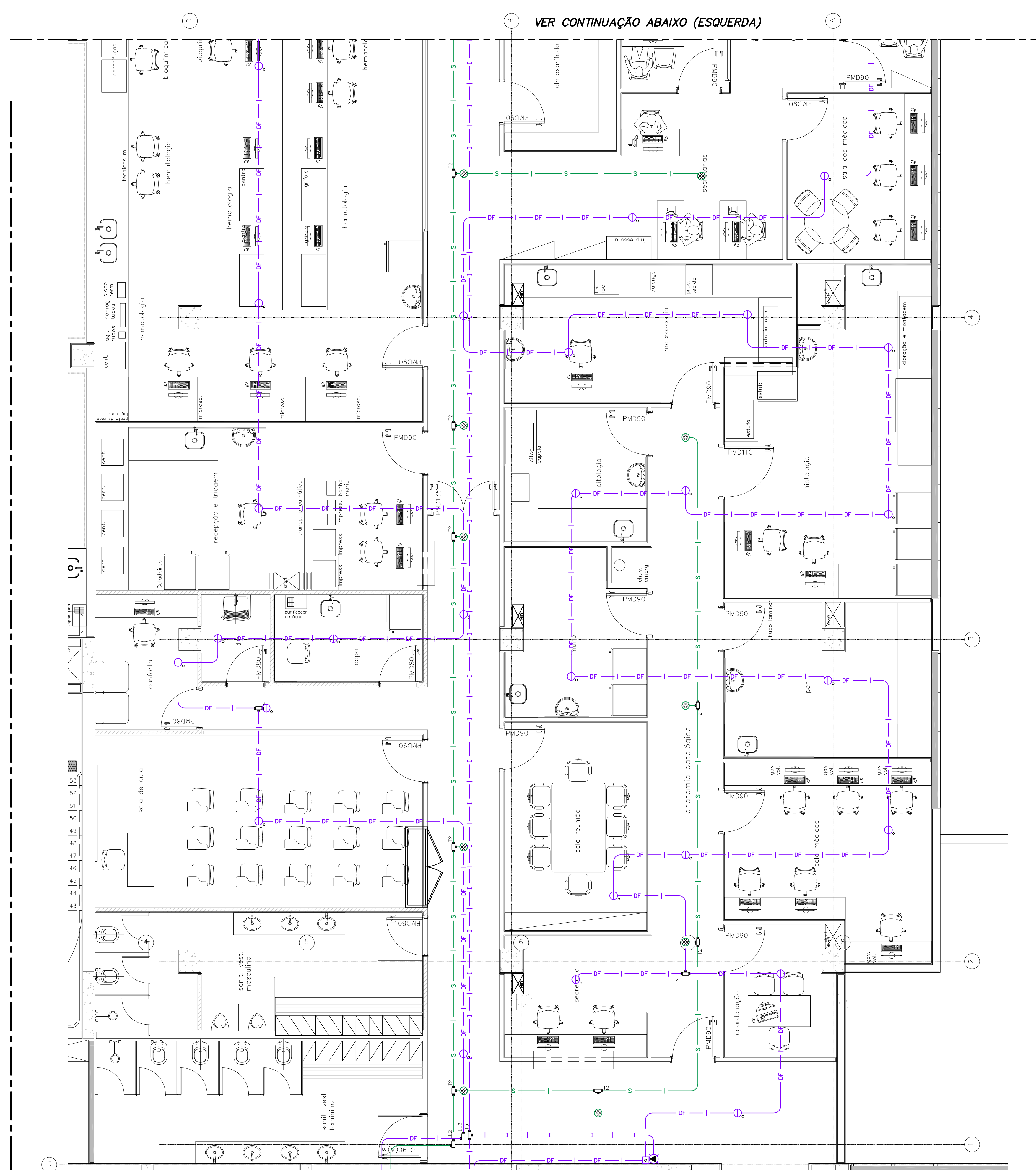


VER CONTINUAÇÃO ACIMA (DIREITA)

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA:  
ANS-TEL-DET-PE-207-R00



VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-TEL-DET-PE-207A-R00

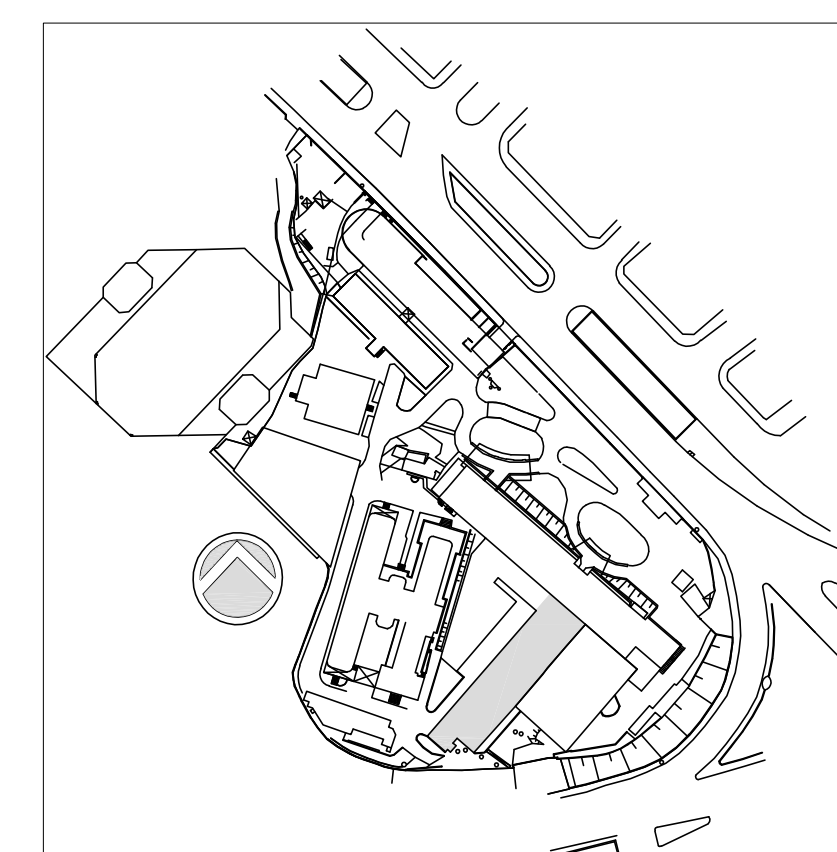
**NOTAS**

- 01- DESINHOS COMPLEMENTARES DESTA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-00A14-ANI-TEL-PE-001
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DET-PE-401 A 406
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DIA-PE-501 A 507
- 02- ELÉTRICIDADES NÃO INDICADAS SERÃO DE:
- #1\* PARA TELECOMUNICAÇÕES
- #1\* PARA CTV - SINAL
- #1\* PARA TV
- #1\* PARA CONTROLE DE ACESSO
- #1\* PARA CHAMADA DE ENFERMEIRA
- 03- AS ELÉTRICIDADES SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
- 04- TODO ELÉTRICIDADE DEVE SER BEM IDENTIFICADA COM ETIQUETA.
- 05- CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS COM ALTURA NÃO INDICADA SERÃO A 0,30m DO PISO ACABADO.
- 06- CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SERÃO 10x10x8cm.
- 07- O DIMENSIONAMENTO DOS ELÉTRICIDADES FORAM BASEADOS NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMÓRIAS DESCRITIVOS E DEVERÁ SER OBJETO DE UM PROJETO EXECUTIVO POR PARTE DOS FORNECEDORES DOS SISTEMAS.
- 08- PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDICIONADO VER PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
- 09- PARA INTERFERÊNCIAS COM SPRINKLERS VER PROJETO ESPECÍFICO NOS DESINHOS DE HIDRÁULICA.

**LEGENDA INDICATIVA DAS CHAMADAS**

- A ELÉTRICIDADE 100x50mm TELECOMUNICAÇÕES
- B ELÉTRICIDADE 150x50mm TELECOMUNICAÇÕES
- C ELÉTRICIDADE 200x50mm TELECOMUNICAÇÕES
- D ELÉTRICIDADE 300x50mm TELECOMUNICAÇÕES
- E ELÉTRICIDADE 50x50mm CHAMADA DE ENFERMEIRA

PLANTA CHAVE



01	COMPLEMENTOS DOS PROJETOS LABORATÓRIO / COZINHA / CME / NBS	SILVA	15/05/2014
02	EMISSÃO INICIAL	SILVA	15/12/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP  
 DETECÇÃO E SOM  
 PLANTA DO 4º PAVIMENTO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 ANEXO 1  
 206  
 15/12/2014  
 IER-00A14-ANI-TEL-DET-PE-206-R01  
 ARQ. ADRIANER DIZOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN