



LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO NA PAREDE
- TUBULAÇÃO DE DRENO AR CONDICIONADO NO PISO
- TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETOIRA PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETOIRA PARA DRENO AR CONDICIONADO
- CAIXA SIFONADA
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS

NOTA:
NAS TRAVESSAS DE VAS SERÁ UTILIZADO METADO NÃO DESTRUTIVO.

02					
01					
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
ALTERAÇÕES:					
EMPRESA:	ANIPS	Rua Invest. Wilson Palmeiro, 100 - 1º andar - 41100-000 - Salvador - BA - Brasil Tel: (71) 336.5067 / 336.5068 e-mail: anips@anips.com.br	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO PINA CREA: 3.853/D		

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO – PROPLAD

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO DO ESPAÇO FÍSICO

COORDENADOR – ARQ. JOSÉ LUIZ LALOR IMBIRIBA

CHEFE DE PROJETOS – ARQ. NELSON DAMASCENO CREA 25027-D

RESPONSÁVEL TÉCNICO – ARQ. MARCIA PINHEIRO 25957-D

LOCAL: CAMPUS FEDERAÇÃO

ÁREA TÉCNICA: HIDROSSANITÁRIA

TIPO DE PROJETO: PROJETO EXECUTIVO

VERSÃO: INICIAL

ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA

TÍTULO DO DOCUMENTO: PLANTA BAIXA – PAV. TÉRREO- INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS – ÁGUAS PLUVIAIS

FOLHA: 01/04

NOME ARQUIVO: ANIPS_EMEV_HP01_V01_R-1.DWG

DESENHO: REVISÃO

ESCALA DE PLANEJAMENTO: 1/100

DATA: JUN/2009

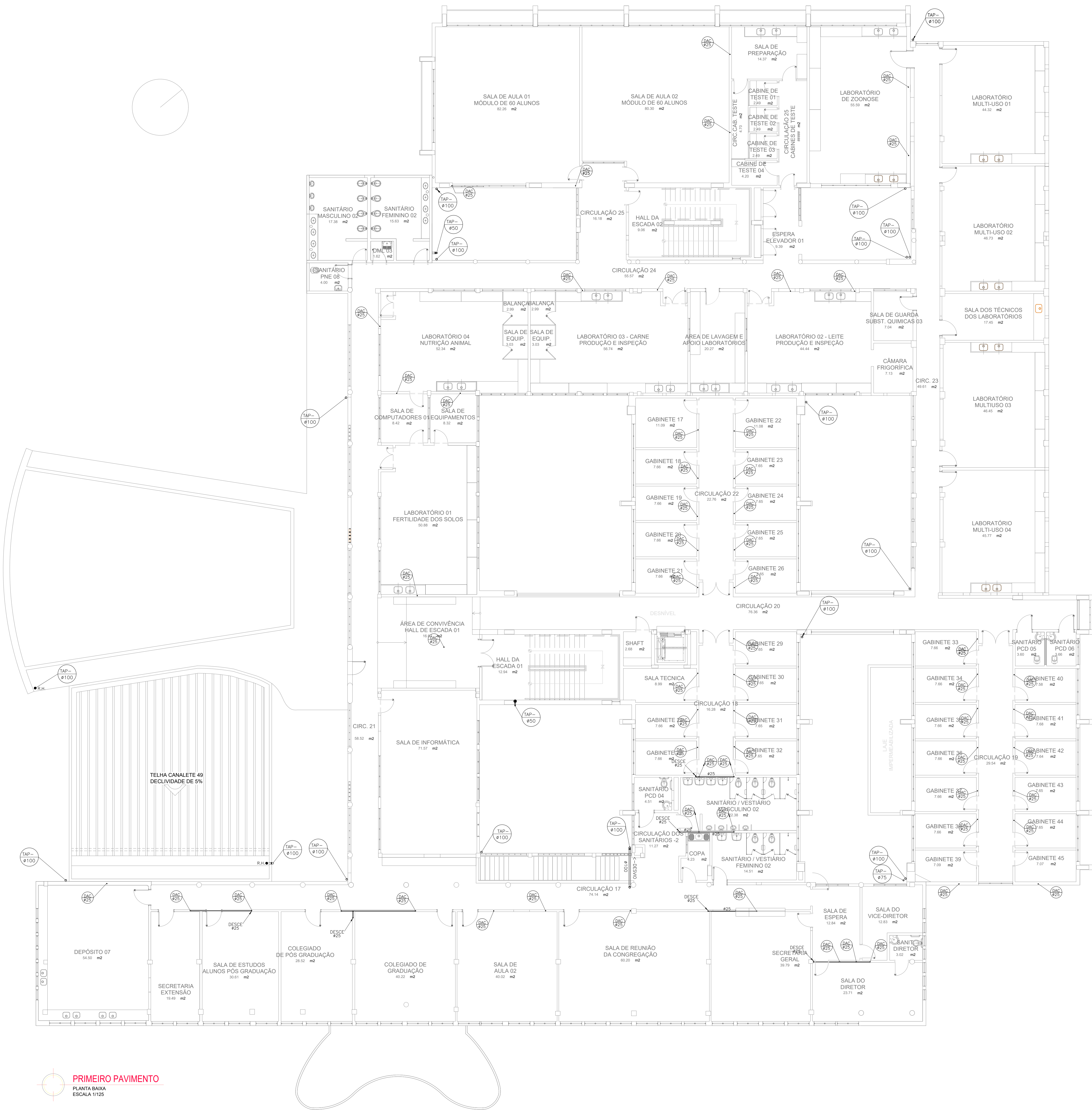
CONFERIDO POR:

LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO NA PAREDE
- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO NO PISO
- TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETOIRA PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETOIRA PARA DRENO DE AR CONDICIONADO
- CAIXA SIFONADA
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS

NOTA:

NAS TRAVESSAS DE VAS SERÁ UTILIZADO METADO NÃO DESTRUTIVO.



PRIMEIRO PAVIMENTO
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

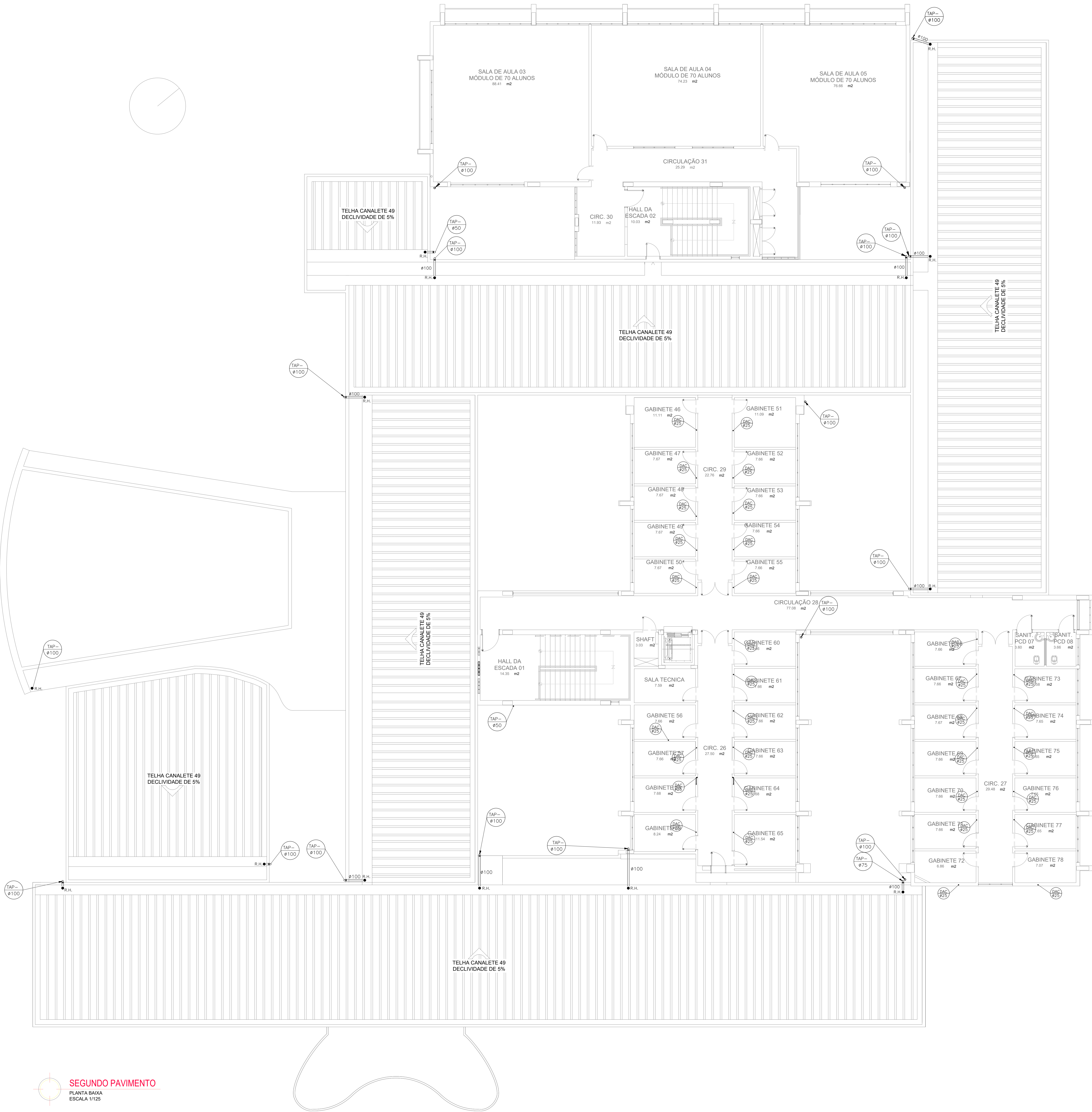
02					
01					
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
ALTERAÇÕES:					
EMPRESA: ANIPS Engenharia Ltda. Rua Invest. Wilson Palmeiro, 1.º andar, 41.100-100, Lauro de Freitas, BA. Tel: (71) 336.506 / 336.507 e-mail: anips@anips.com.br					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO PINA				CREA: 3.853/D	

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA					
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO – PROPLAD					
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO DO ESPAÇO FÍSICO					
COORDENADOR – ARG. JOSÉ LUIZ LALOR IMBIRIBA					
CHEFE DE PROJETOS – ARG. NELSON DAMASCENO CREA 25027-D					
RESPONSÁVEL TÉCNICO – ARG. MARCIA PINHEIRO 25957-D					
LOCAL:	ÁREA TÉCNICA:	TIPO DE PROJETO:	VERSÃO:		
CAMPUS FEDERAÇÃO	HIDROSSANITÁRIA	PROJETO EXECUTIVO	INICIAL		
QUILÔ DE SERVIÇO TÉCNICO					
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA					
TÍTULO DO DOCUMENTO:					
PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS – ÁGUAS PLUVIAIS					
FOLHA:	NOME ARQUIVO:	DESENHO:	ESCALA DE PLANEJAMENTO:	DATA:	CONFERIDO POR:
02/04	ANIPS_EMEV_HP02_V01_R-1.DWG	REVISÃO	1/100	JUN/2009	

LEGENDA

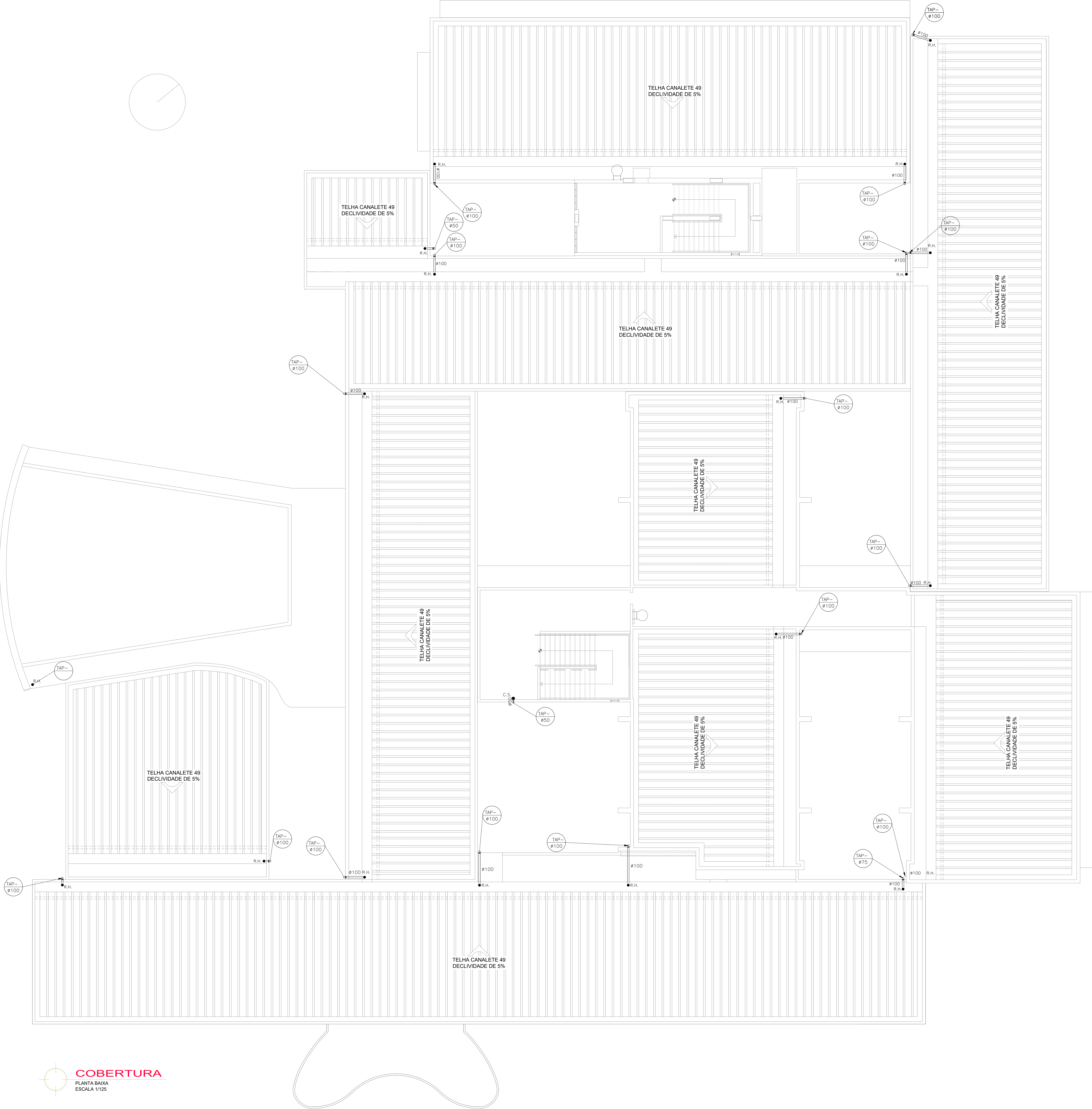
- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO NA PAREDE
- TUBULAÇÃO DE DRENO AR CONDICIONADO NO PISO
- TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETORA PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETORA PARA DRENO AR CONDICIONADO
- CAIXA SIFONADA
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS

NOTA:
NAS TRAVESSIAS DE VAS SERÁ UTILIZADO METRADO NÃO DESTRUTIVO.



SEGUNDO PAVIMENTO
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/125


02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
ALTERAÇÕES:			
EMPRESA: ANIPS Engenharia Ltda. Rua Invest. Wilson Polmeiro, 54 - P.º 11º - L.º 41 - J.º 100 - C.º 134.008 / 130 - e-mail: anips@anips.com.br			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO PINA CREA: 3.853/D			
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO - PROPLAD COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO DO ESPAÇO FÍSICO COORDENADOR - ARQ. JOSÉ LUIZ LALOR IMBIRIBA CHEFE DE PROJETOS - ARQ. NELSON DAMASCENO CREA 25027-D RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. MARCIA PINHEIRO 25957-D			
LOCAL: CAMPUS FEDERAÇÃO	ÁREA TÉCNICA: HIDROSSANITÁRIA	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	VERSÃO: INICIAL
TÍTULO DO SERVIÇO TÉCNICO: ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA			
TÍTULO DO DOCUMENTO: PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ÁGUAS PLUVIAIS			
FOLHA: 03/04	NOME ARQUIVO: ANIPS_EMEV_HP03_V01_R=1.DWG	DESENHO: ROSANA	DATA: 1/100 JAN/2009



- LEGENDA
- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO NA PAREDE
 - TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO NO PISO
 - TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
 - CAIXA COLETORA PARA ÁGUAS PLUVIAIS
 - CAIXA COLETORA PARA DRENO DE AR CONDICIONADO
 - CAIXA SIFONADA
 - COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
 - COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS

NOTA:
NAS TRAVESSAS DE VAS SERÁ UTILIZADO METADO NÃO DESTRUTIVO.

COBERTURA
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/125

02			
01			
NÚMERO DATA RESPON. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO			
ALTERAÇÕES:			
EMPRESA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
		ROBERTO PINA	
Rua Invest. Wilson Polimetro, 1.300 - Jd. São Paulo - São Paulo - SP		CREA: 3.853/D	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO - PROPLAD			
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO DO ESPAÇO FÍSICO			
COORDENADOR - ARQ. JOSÉ LUIZ LALOR IMBIRIBA			
CHEFE DE PROJETOS - ARQ. NELSON DAMASCENO CREA 25027-D			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. MARCIA PINHEIRO 25957-D			
LOCAL:	ÁREA TÉCNICA	DATA:	VERSÃO:
CAMPUS FEDERAÇÃO	HIDROSSANITÁRIA	PROJETO EXECUTIVO	INICIAL
TÍTULO DO TÍTULO TÉCNICO:			
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA			
TÍTULO DO DOCUMENTO:			
PLANTA BAIXA - PAV. COBERTURA- INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ÁGUAS PLUVIAIS			
FOLHA:	NOME ARQUIVO:	DESENHO:	ESCALA DE PLANTAS:
04/04	ANIPS_EMEV_HPD#_V01_R-1.DWG	REDA	1/100
DATA:		CONFIRMAÇÃO POR:	
JUN/2009			