



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 Engenharia Ltda. Rua Invest. Wilson Palmeiro, 100 - Jd. São Paulo - Salvador - BA - 41100-000. Tel: (71) 336.5067 / 3361. 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 HIDROSSANITÁRIA PROJETO EXECUTIVO VERSÃO: INICIAL

IMAGEM DO TERMO TÉCNICO:

ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA

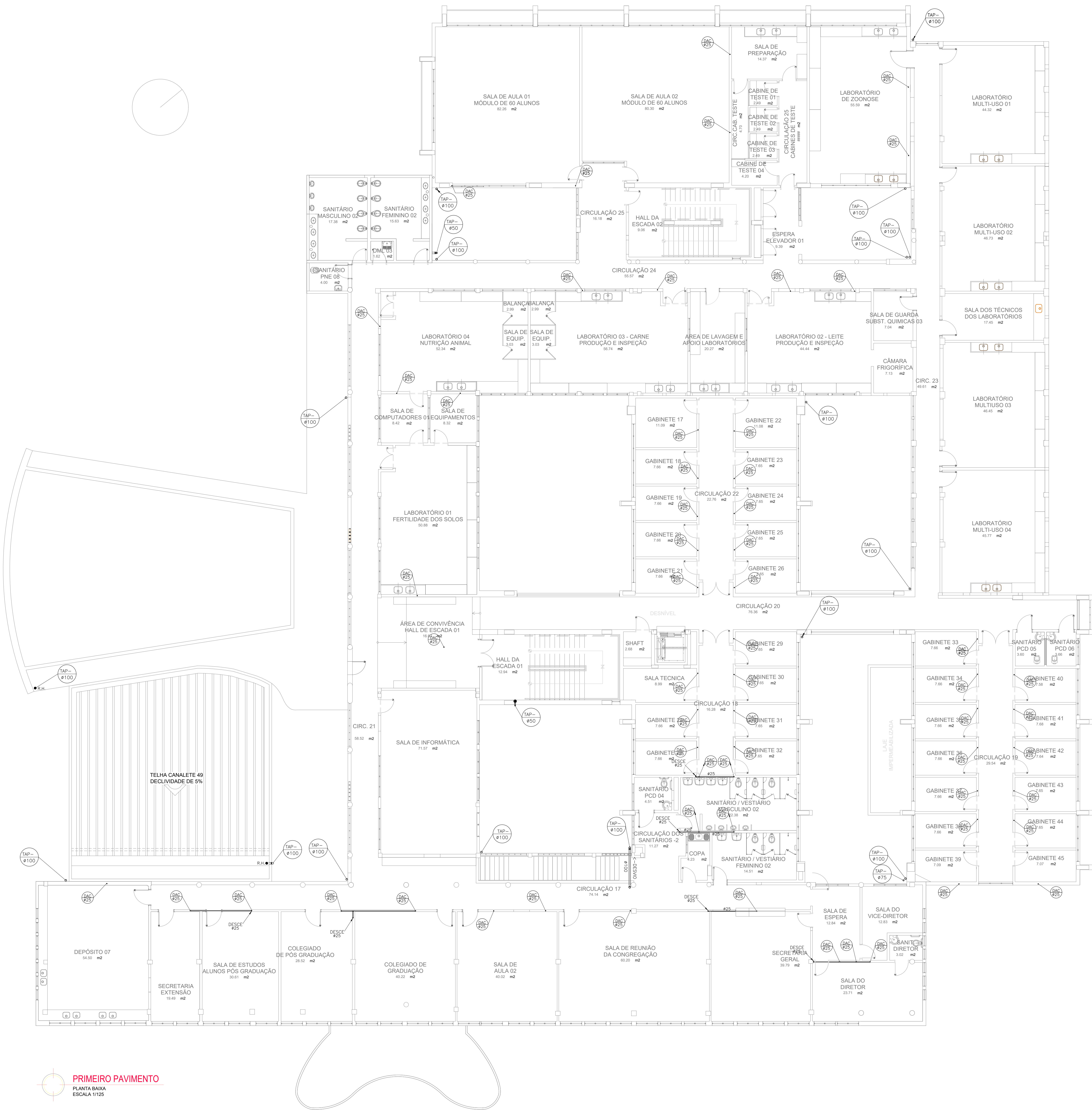
TÍTULO DO DOCUMENTO: PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO- INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ÁGUAS PLUVIAIS					
FOLHA: 01/04	NOME ARQUIVO: ANIPS_EMEV_HP01_V01_R-1.DWG	DESENHO: REVISÃO	ESCALA DE PLANEJAMENTO: 1/100	DATA: JUN/2009	CONFERIDO POR:

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

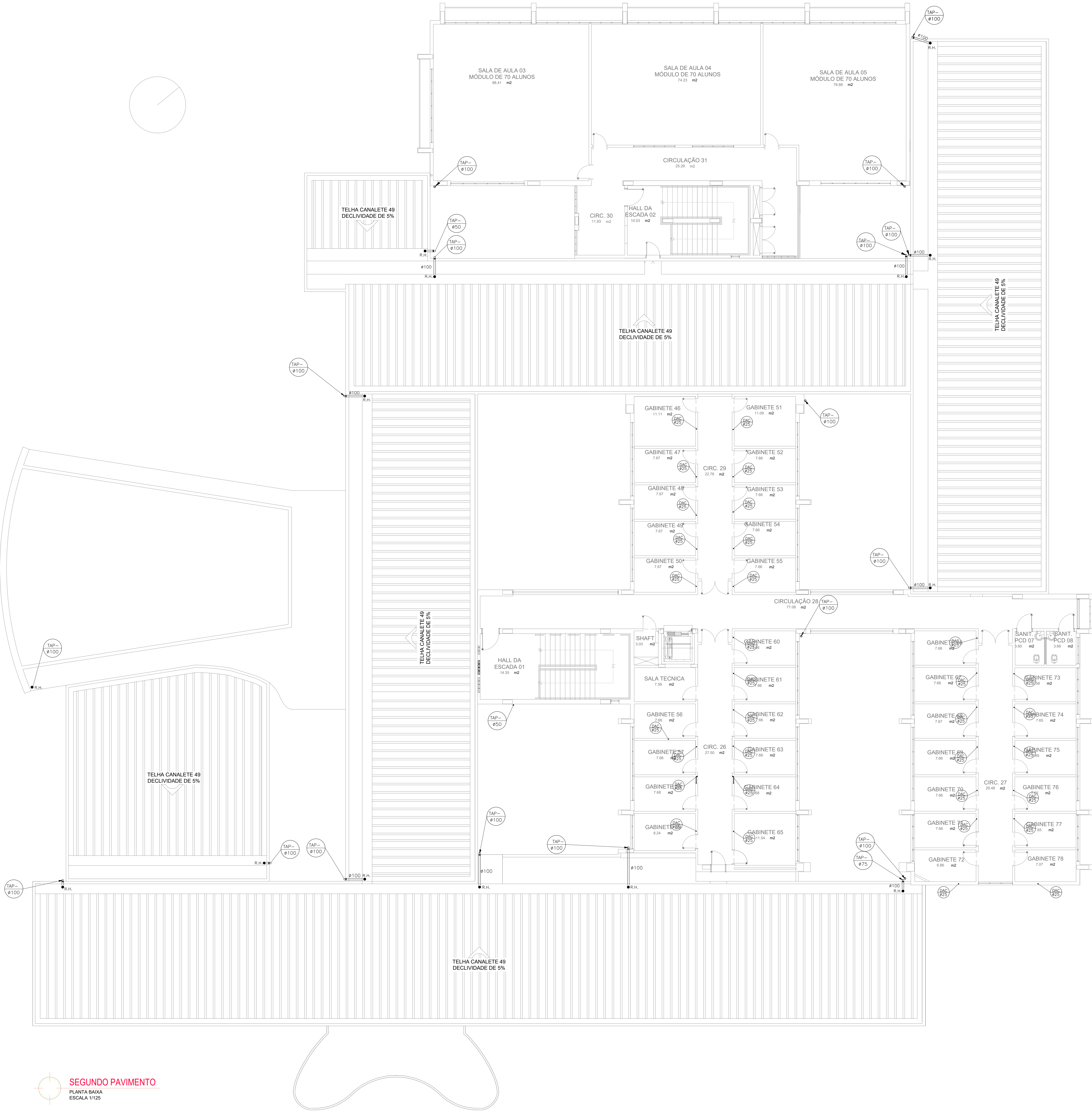
02					
01					
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
ALTERAÇÕES:					
EMPRESA:	ANIPS	Rua Invest. Wilson Palmeiro nº 30 - 1000 - CEP 41.911-100 Lauro de Freitas - BA e-mail: anips@anips.com.br	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO PINA CREA: 3.853/D		

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:	DEPARTAMENTO:	PROJETO EXECUTIVO	VERSÃO: INICIAL
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	REDAÇA	1/100	JUN/2009	

LEGENDA

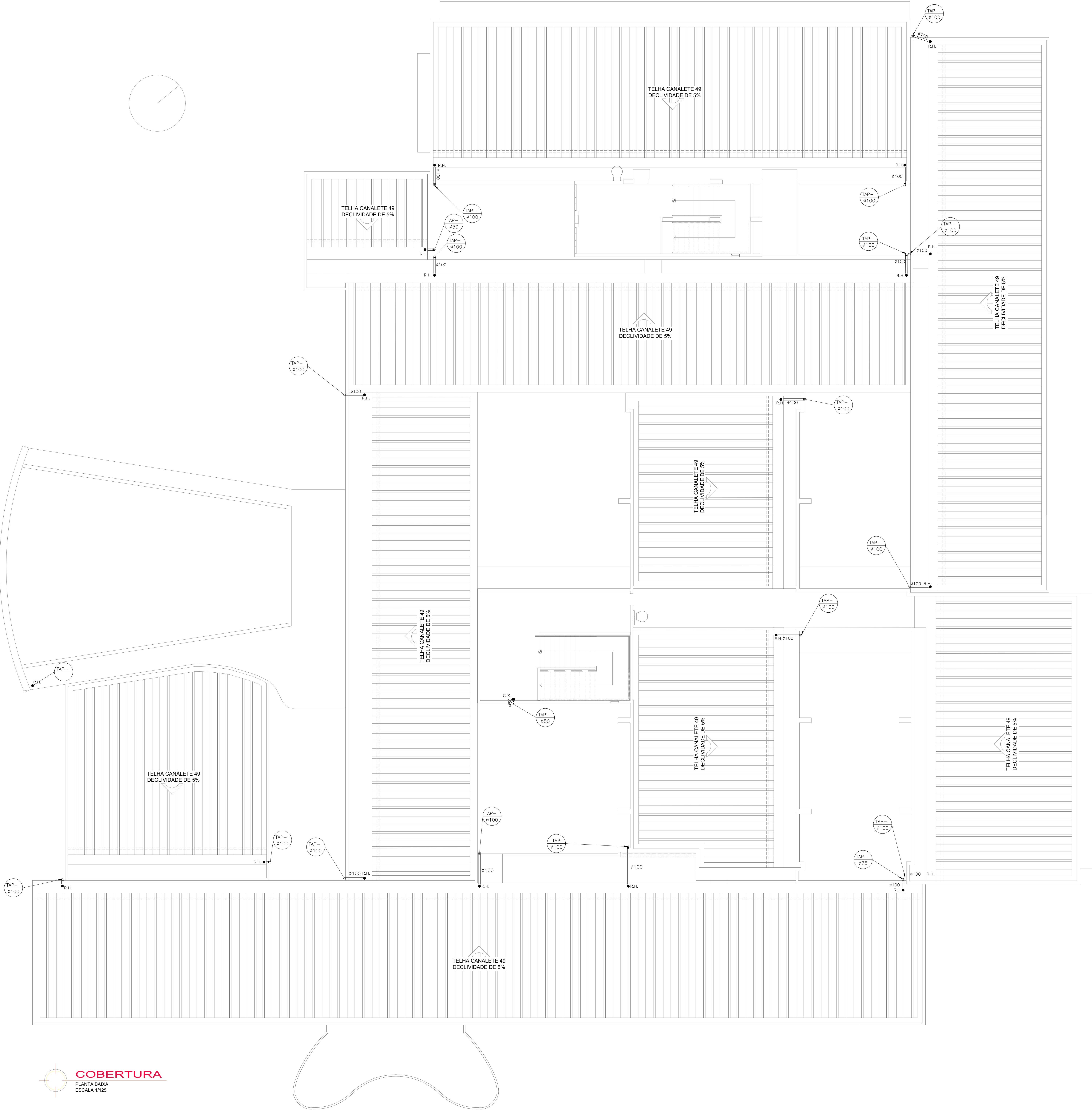
- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO NA PAREDE
- TUBULAÇÃO DE DRENO AR CONDICIONADO NO PISO
- TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETORA PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETORA PARA DRENO AR CONDICIONADO
- CAIXA SIFONADA
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS

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:							
<table><tr><td>EMPRESA:</td><td>ANIPS</td><td>Rua Inest. Wilson Polmeiro 16, 51 - P. 110 - 41.010-100 e-mail: anips@anips.com.br</td><td>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO PINA CREA: 3.853/D</td></tr></table>				EMPRESA:	ANIPS	Rua Inest. Wilson Polmeiro 16, 51 - P. 110 - 41.010-100 e-mail: anips@anips.com.br	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO PINA CREA: 3.853/D
EMPRESA:	ANIPS	Rua Inest. Wilson Polmeiro 16, 51 - P. 110 - 41.010-100 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 – ARO. JOSÉ LUIZ LALOR IMBIRIBA							
CHEFE DE PROJETOS – ARO. NELSON DAMASCENO CREA 25027-D							
RESPONSÁVEL TÉCNICO – ARO. MARCIA PINHEIRO 25957-D							
LOCAL:	CAMPUS FEDERAÇÃO	ÁREA TÉCNICA:	HIDROSSANITÁRIA				
TIPO DO SERVIÇO TÉCNICO:	PROJETO EXECUTIVO	VERSÃO:	INICIAL				
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA							
TÍTULO DO DOCUMENTO:							
PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS – ÁGUAS PLUVIAIS							
FOLHA:	NOME ARQUIVO:	DESENHO:	ESCALA DE PLANTAS:				
03/04	ANIPS_EMEV_HP03_V01_R=1.DWG	ROSMAR	1/100				
			DATA:				
			JAN/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.

COBERTURA
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/125

02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
ALTERAÇÕES:			
EMPRESA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
		ROBERTO PINA	
Rua Invest. Wilson Polimetro, 1.º andar, 011-010-100, Jd. Pinheiro, 011-010-100, 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 TÓRPO 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:		CONFIRADO POR:	
JUN/2009			



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 Engenharia Ltda. Rua Invest. Wilson Palmeiro, 100 - Jd. São Paulo - Salvador - BA - 41100-000. Tel: (71) 336.5067 / 3361. 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:	ÁREA TÉCNICA:	DATA:	VERSÃO:
CAMPUS FEDERAÇÃO	HIDROSSANITÁRIA	PROJETO EXECUTIVO	INICIAL

ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA

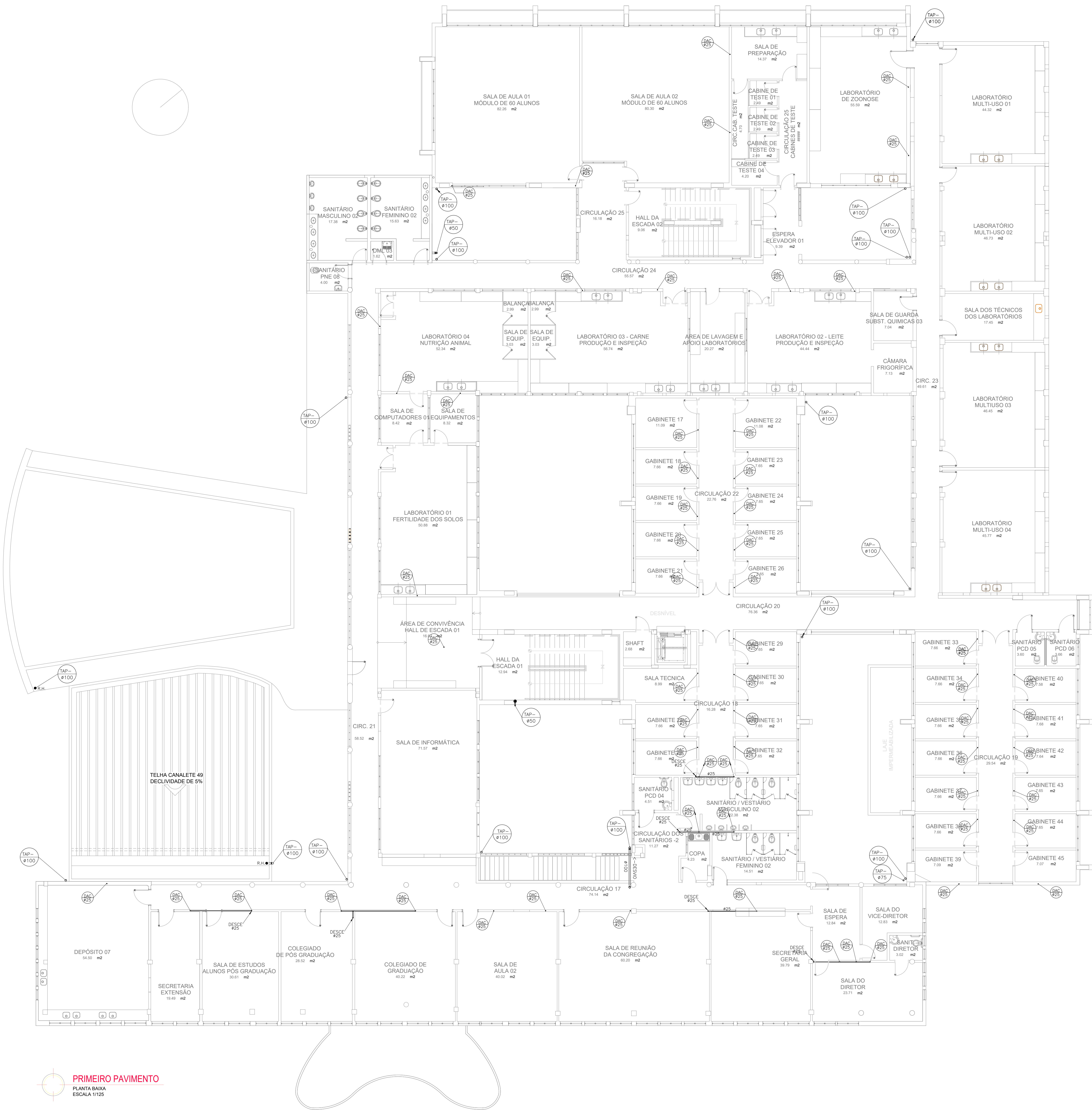
TÍTULO DO DOCUMENTO:					
PLANTA BAIXA – PAV. TÉRREO– INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS – ÁGUAS PLUVIAIS					
FOLHA:	NOME ARQUIVO:	DESENHO:	ESCALA DE PLANEJAMENTO:	DATA:	CONFERIDO POR:
01/04	ANIPS_EMEV_HP01_V01_R-1.DWG	REDA	1/100	JUN/2009	

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

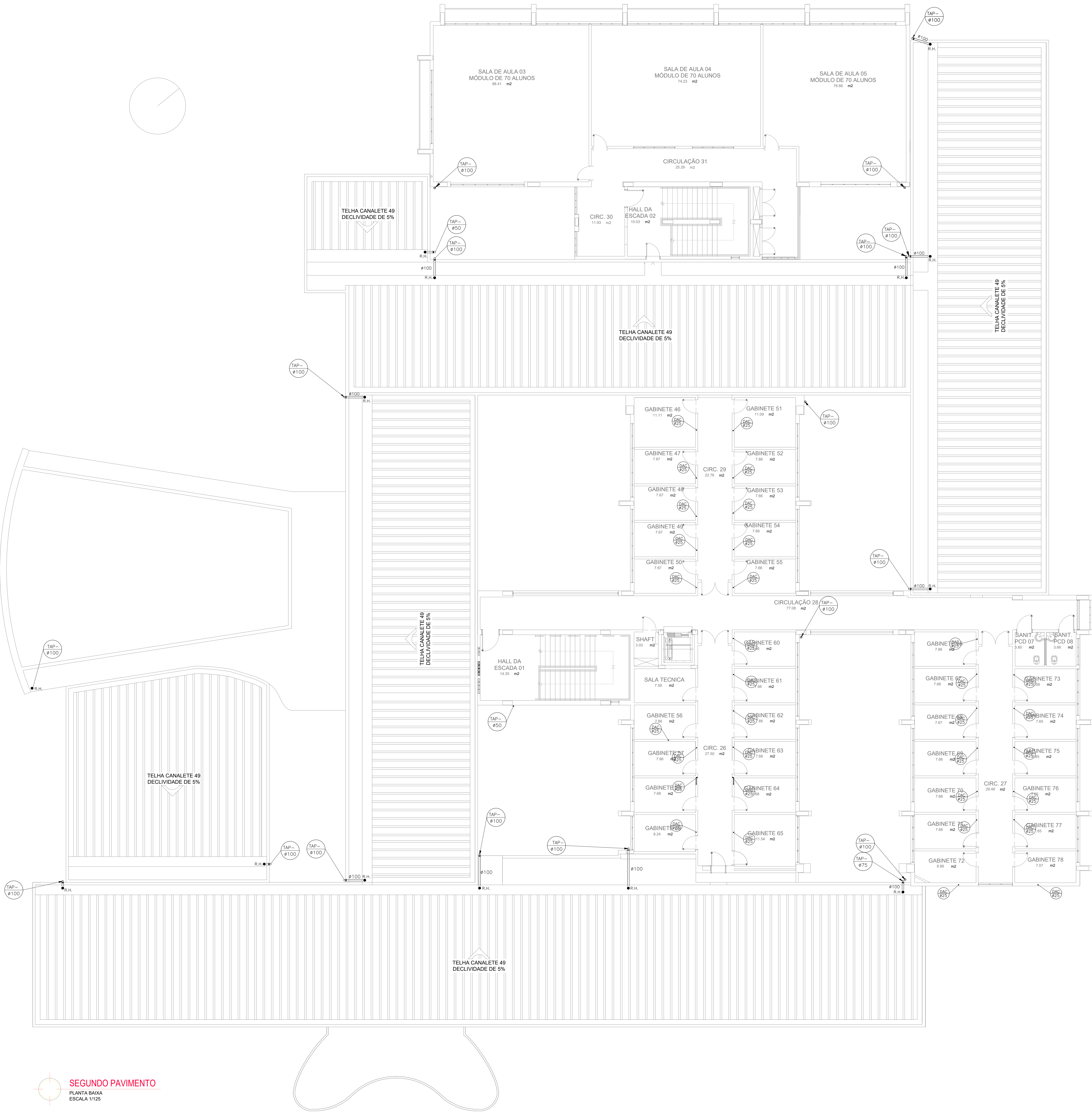
02					
01					
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
ALTERAÇÕES:					
EMPRESA:	ANIPS	Rua Invest. Wilson Palmeiro nº 30 - 1000 - CEP 41.100-100 Lauro de Freitas - BA e-mail: anips@anips.com.br	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO PINA CREA: 3.853/D		

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:	ÁREA TÉCNICA:	DATA:	VERSÃO:
CAMPUS FEDERAÇÃO	HIDROSSANITÁRIA	PROJETO EXECUTIVO	INICIAL
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA			
TÍTULO DO DOCUMENTO:			
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ÁGUAS PLUVIAIS			
FOLHA:	NOME ARQUIVO:	DESENHO:	ESCALA DE PLANEJAMENTO:
02/04	ANIPS_EMEV_HP02_V01_R-1.DWG	REDAÇA	1/100
DATA:		CONFERIDO POR:	
JUN/2009			


LEGENDA

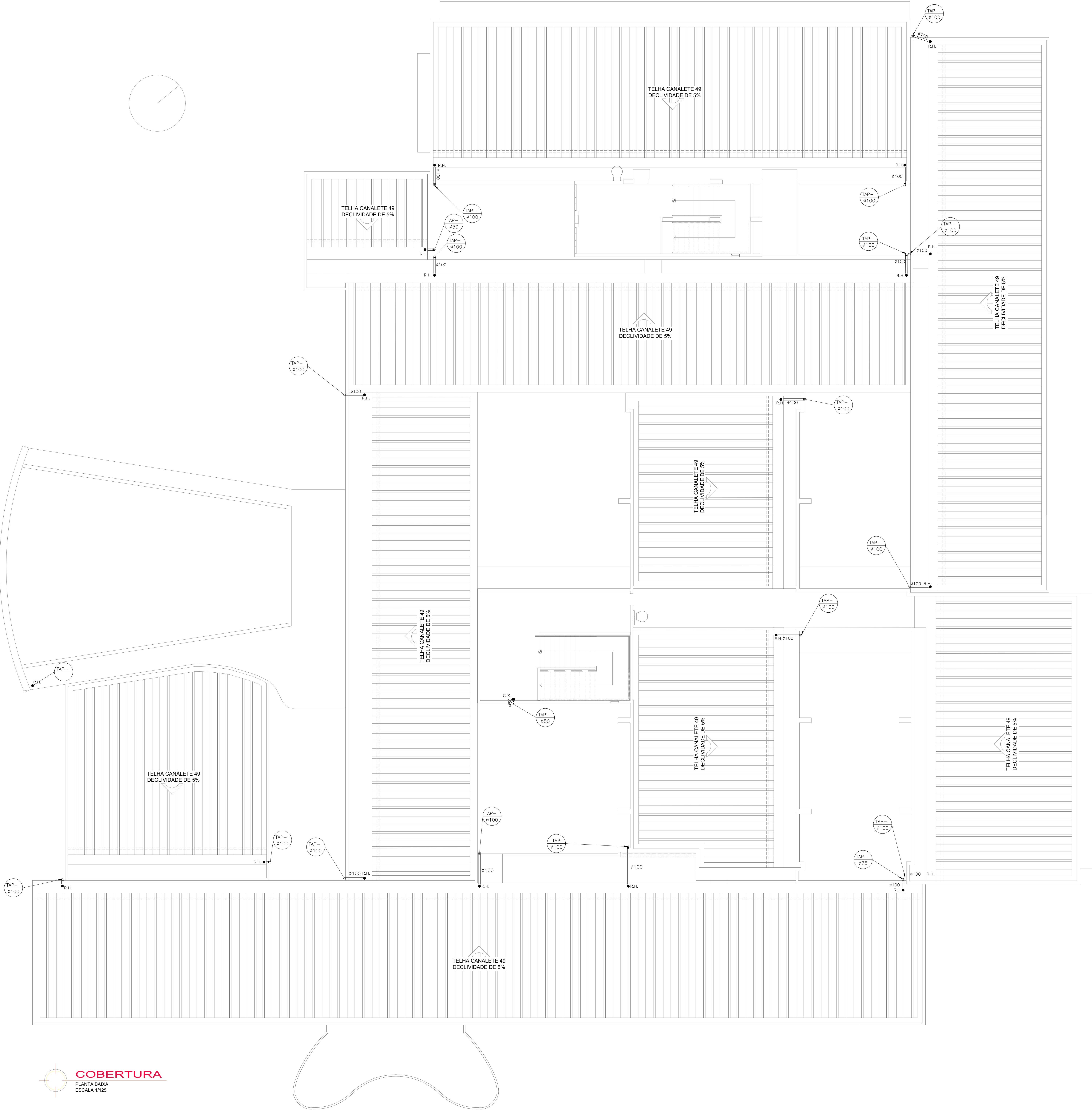
- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO NA PAREDE
- TUBULAÇÃO DE DRENO AR CONDICIONADO NO PISO
- TUBULAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETORA PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA COLETORA PARA DRENO AR CONDICIONADO
- CAIXA SIFONADA
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS

NOTA:
NAS TRAVESSAS 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:			<div>Rua Inest. Wilson Polmeiro n.º 54 - Pity (31) 41.010-100 Belo Horizonte, MG - Brasil e-mail: anips@anips.com.br</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO PINA CREA: 3.853/D</div>
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:	TIPO:	VERSÃO:
CAMPUS FEDERAÇÃO	HIDROSSANITÁRIA	PROJETO EXECUTIVO	INICIAL
OBJETO DO SERVIÇO TÉCNICO:			
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA DA BAHIA			
TÍTULO DO DOCUMENTO:			
PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS – ÁGUAS PLUVIAIS			
FOLHA:	NOME ARQUIVO:	DESENHO:	ESCALA DE PLANTAS:
03/04	ANIPS_EMEV_HP03_V01_R=1.DWG	ROSANA	1/100
DATA:	DATA:	DATA:	CONFERIDO POR:
03/04	03/04	03/04	



- 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	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
ALTERAÇÕES:			
EMPRESA:		Rua Invest. Wilson Polimetro nº 36, 31000-122, 4-100-100 Itapecirica, 011 336-5096 / 3301 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:	ÁREA TÉCNICA:	DATA:	VERSÃO:
CAMPUS FEDERAÇÃO	HIDROSSANITÁRIA	PROJETO EXECUTIVO	INICIAL
TÍTULO DO TÓRPO 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			