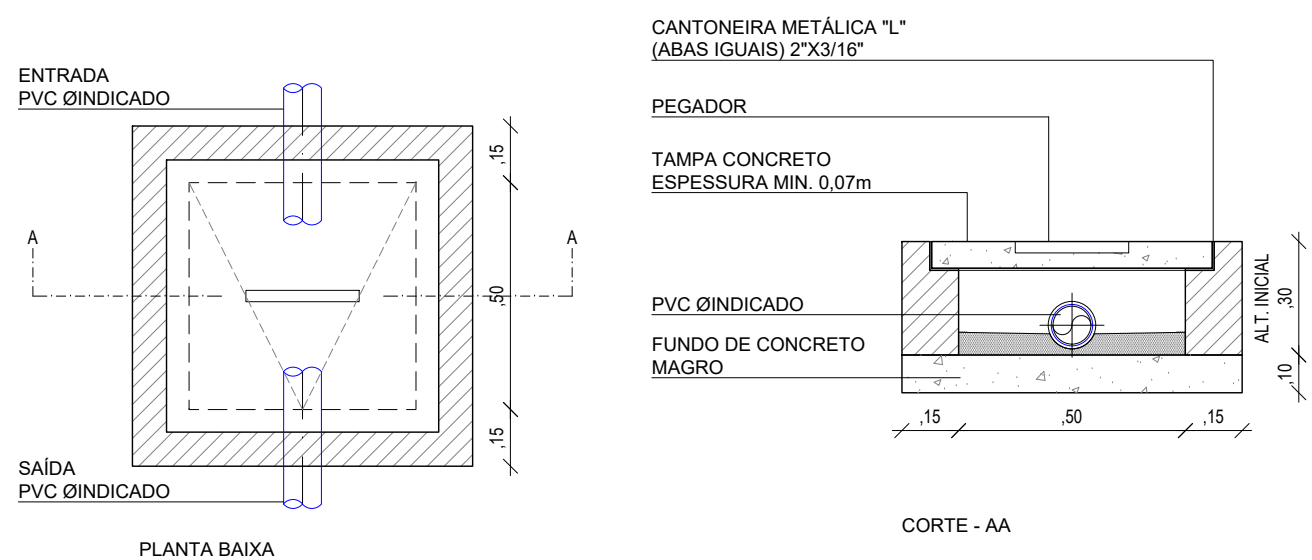
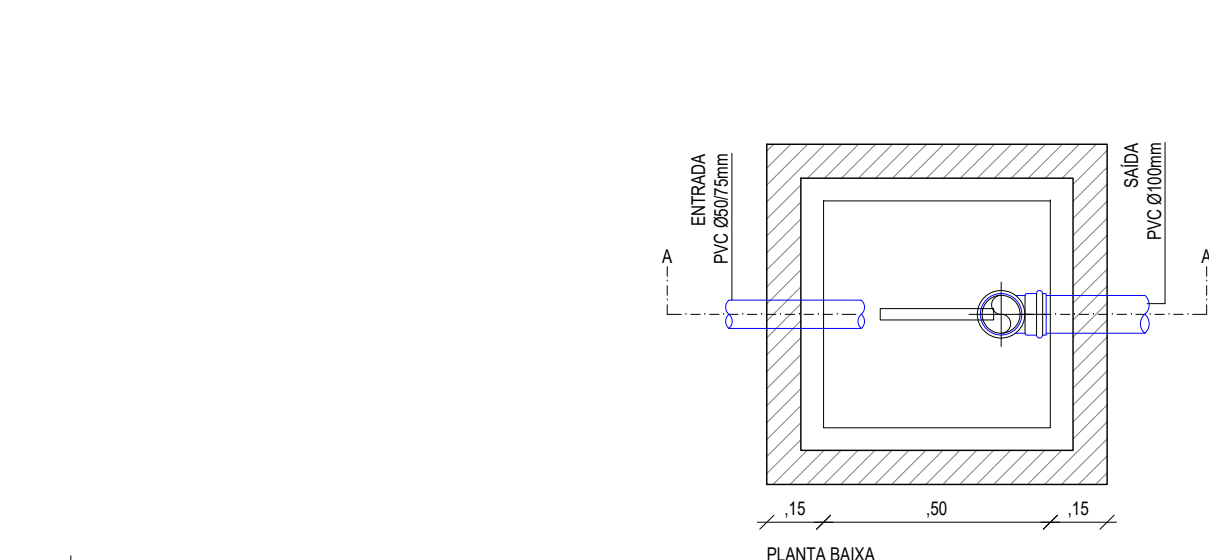


















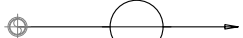

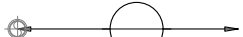






PLANTA BAIXA
TÉRREO
ESCALA: 1/100



CAIXA DE INSPEÇÃO
DETALHE
SEM ESCALA



CAIXA DE GORDURA/SABÃO
DETALHE
SEM ESCALA

LEGENDA			
	RS	RALO SIFONADA EM PVC - 100x100x40mm - COM GRELHA	
	CSG	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x185x75mm - COM GRELHA	
	CSG	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x150x50mm - COM GRELHA	
	CSTC	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x150x50mm - COM TAMPA CEGA	
		SIFÃO EM PVC	
	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
	CSS	CAIXA DE SABÃO 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
	CSG	CAIXA DE GORDURA 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
		JOELHO 90° PVC ØINDICADO	
		JOELHO 45° PVC ØINDICADO	
		TE NORMAL PVC ØINDICADO	
		TÉ REDUÇÃO PVC ØINDICADO	
		JUNÇÃO SIMPLES EM PVC ØVAR.	
		JUNÇÃO SIMPLES EM PVC Ø100x50mm	
		TUBULAÇÃO DE ESGOTO/SABÃO/GORDURA DE PVC ØVAR.	
		TUBULAÇÃO DA VENTILAÇÃO DE ESGOTO DE PVC ØVAR.	
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO	
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO	
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO	
		COLUNA DE VENTILAÇÃO PVC ØVAR.	
		TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO PVC ØVAR.	
		TUBO DE QUEDA DE SABÃO PVC ØVAR.	
		TUBO DE QUEDA DE GORDURA PVC ØVAR.	
		INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.	
		SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO DE ESGOTO	
IDENTIFICAÇÃO DE CAIXA			
NÍVEL DE TOPO		ALTURA DA CAIXA	NÍVEIS DE CAIXAS
NÍVEL DE FUNDO			

INCLINAÇÃO TUBULAÇÕES			
DIÂMETRO	INCLINAÇÃO	DIÂMETRO	INCLINAÇÃO
PVC Ø40mm	inclinação = 1%	PVC Ø100mm	inclinação = 1%
PVC Ø50mm	inclinação = 1%	PVC Ø150mm	inclinação = 1%
PVC Ø75mm	inclinação = 1%	PVC Ø200mm	inclinação = 0,5%

OBS: AS TUBULAÇÕES DESTINADAS A VENTILAÇÃO NÃO DEVEM CONTER INCLINAÇÕES.

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - CPPO
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

LOGOMARCA EMPRESA		COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7	
		ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7	

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
Superintendência de Meio
Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A1359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

NOME DO PROJETO

BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES

LOCAL:
CAMPUS DE SÃO LÁZARO

CIDADE:
Salvador - BA

NOME DO PROJETO

PLANTA BAIXA - TÉRREO

USUÁRIO

R01

TIPO DE PROJETO

SANITÁRIO

ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

DATA

01/08

DATA DO DESENHO

07/2016

DESENHO

1/100

CONFERIDO POR


EILSON MILITAO

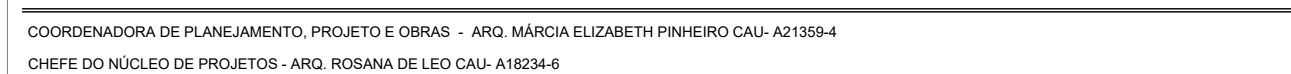
-



INCLINAÇÃO TUBULAÇÕES			
DIÂMETRO	INCLINAÇÃO	DIÂMETRO	INCLINAÇÃO
PVC Ø40mm	inclinação = 1%	PVC Ø100mm	inclinação = 1%
PVC Ø50mm	inclinação = 1%	PVC Ø150mm	inclinação = 1%
PVC Ø75mm	inclinação = 1%	PVC Ø200mm	inclinação = 0,5%

OBS: AS TUBULAÇÕES DESTINADAS A VENTILAÇÃO NÃO DEVEM CONTER INCLINAÇÕES.

<p>LOGOMARCA EMPRESA</p> 	<p>COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA</p>	<p>RNP - 050093923-3 RNP - 050006740-1 RNP - 050066740-1</p>
--	--	--



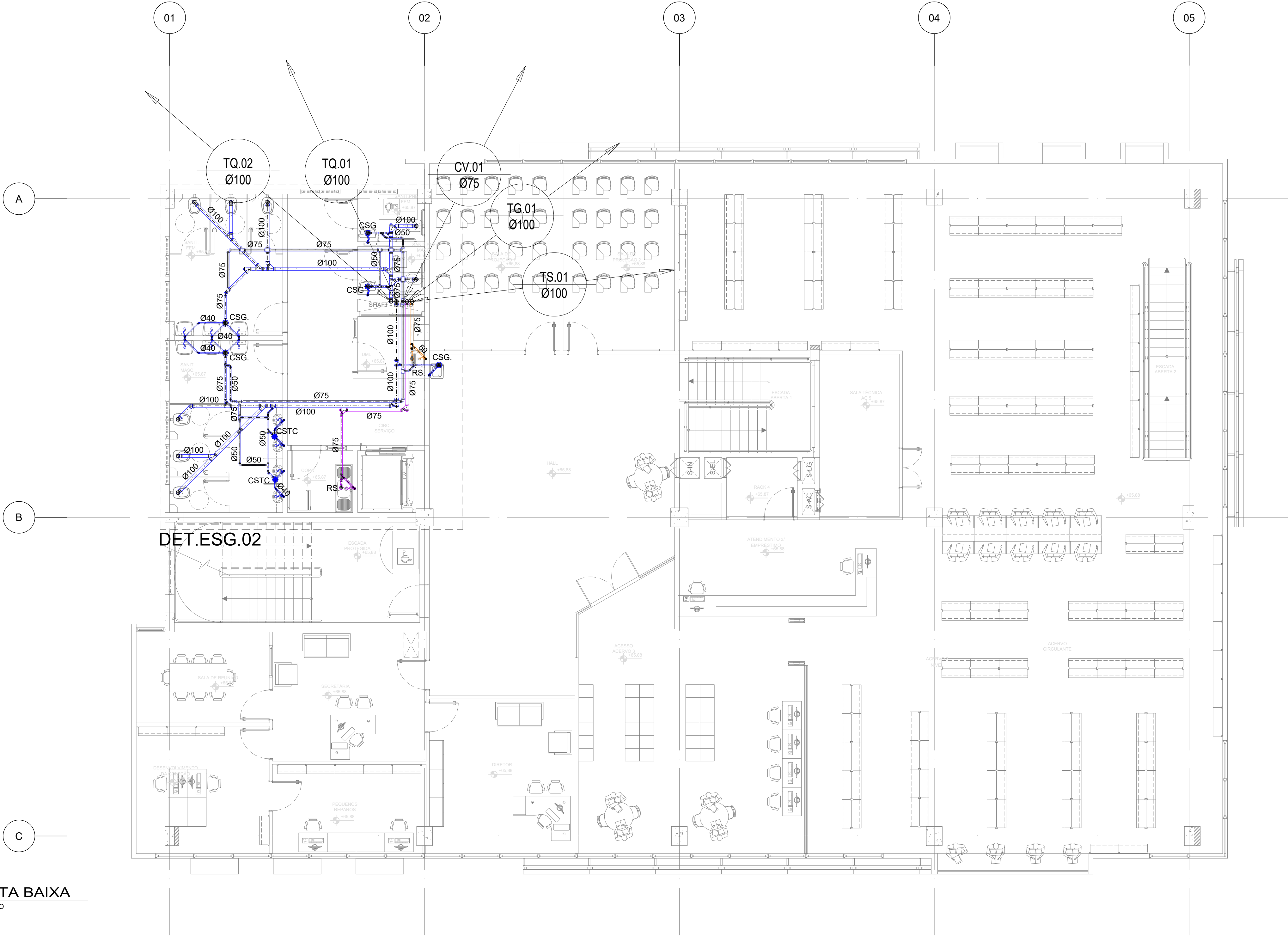
NOME DO PRESIDENTE				BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES	
LOCAL		CAMPUS DE SÃO LAZARO		Cidade - Salvador - BA	
NOME DA PRESENTAÇÃO				SERIAL	
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO				R01	
ÁREA TÉCNICA		TÍTULO		FOLHA	
SANITÁRIO		PROJETO EXECUTIVO		02/08	
07/2016		INDICADA		COMPROVAÇÃO	
		EILSON MILITAO		-	



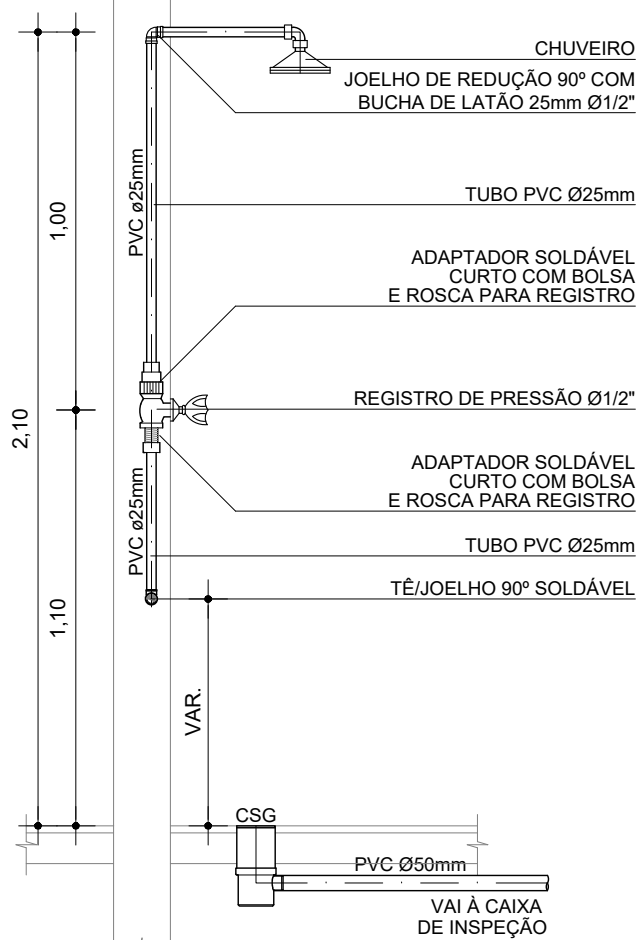
INCLINAÇÃO TUBULAÇÕES			
DIÂMETRO	INCLINAÇÃO	DIÂMETRO	INCLINAÇÃO
PVC Ø40mm	inclinação = 1%	PVC Ø100mm	inclinação = 1%
PVC Ø50mm	inclinação = 1%	PVC Ø150mm	inclinação = 1%
PVC Ø75mm	inclinação = 1%	PVC Ø200mm	inclinação = 0,5%

OBS: AS TUBULAÇÕES DESTINADAS A VENTILAÇÃO NÃO DEVEM CONTER INCLINAÇÕES.

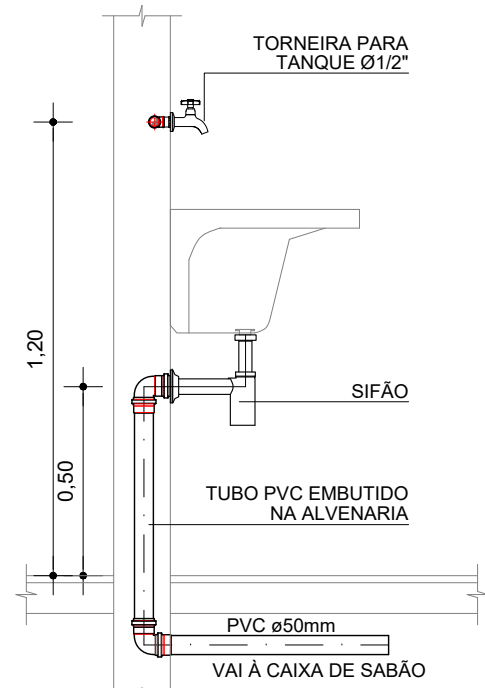
DATA:	ESCALA DO DESENHO:	DESENHO:	CONFERIDO POR:	03/06
07/2016	1/75	EILSON MILITAO	-	



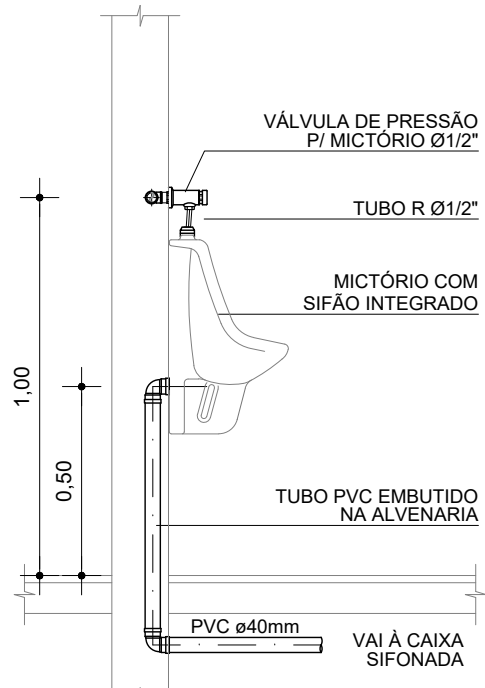
PLANTA BAIXA
3º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75



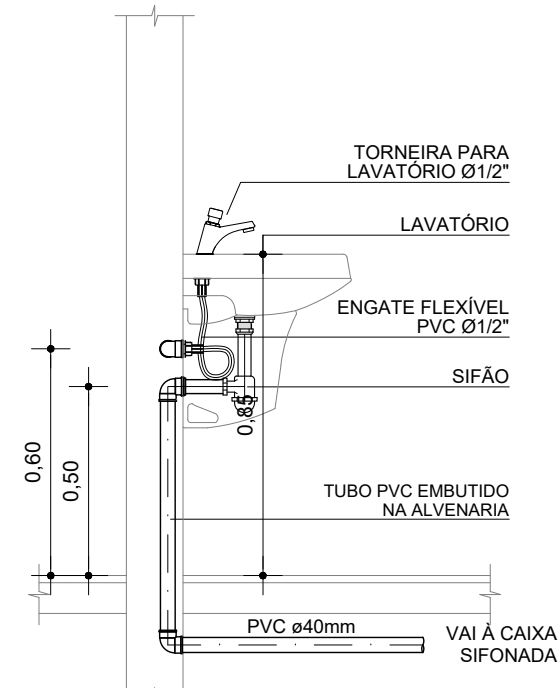
INSTAÇÃO CHUVEIRO
DETALHE
SEM ESCALA



INSTALAÇÃO TANQUE
DETALHE
SEM ESCALA



INSTALAÇÃO MICTÓRIO
DETALHE
SEM ESCALA



INSTALAÇÃO LAVATÓRIO
DETALHE
SEM ESCALA

LEGENDA	
	RS. RALO SIFONADA EM PVC - 100x100x40mm - COM GRELHA
	CSG. CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x185x75mm - COM GRELHA
	CSG. CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x150x50mm - COM GRELHA
	CSTC. CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x150x50mm - COM TAMPA CEGA
	SIFÃO EM PVC
	CI. CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO
	CSS. CAIXA DE SABÃO 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO
	CSG. CAIXA DE GORDURA 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO
	JOELHO 90° PVC ØINDICADO
	JOELHO 45° PVC ØINDICADO
	TE NORMAL PVC ØINDICADO
	TÊ REDUÇÃO PVC ØINDICADO
	JUNÇÃO SIMPLES EM PVC ØVAR.
	JUNÇÃO SIMPLES EM PVC Ø100x50mm
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO/SABÃO/GORDURA DE PVC ØVAR.
	TUBULAÇÃO DA VENTILAÇÃO DE ESGOTO DE PVC ØVAR.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO
	COLUNA DE VENTILAÇÃO PVC ØVAR.
	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO PVC ØVAR.
	TUBO DE QUEDA DE SABÃO PVC ØVAR.
	TUBO DE QUEDA DE GORDURA PVC ØVAR.
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.
	SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO DE ESGOTO
IDENTIFICAÇÃO DE CAIXA NÍVEL DE TOPO NÍVEL DE FUNDO	
ALTURA DA CAIXA	NÍVEIS DE CAIXAS

INCLINAÇÃO TUBULAÇÕES			
DIÂMETRO	INCLINAÇÃO	DIÂMETRO	INCLINAÇÃO
PVC Ø40mm	inclinação = 1%	PVC Ø100mm	inclinação = 1%
PVC Ø50mm	inclinação = 1%	PVC Ø150mm	inclinação = 1%
PVC Ø75mm	inclinação = 1%	PVC Ø200mm	inclinação = 0,5%

OBS: AS TUBULAÇÕES DESTINADAS A VENTILAÇÃO NÃO DEVEM CONTER INCLINAÇÕES.

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7

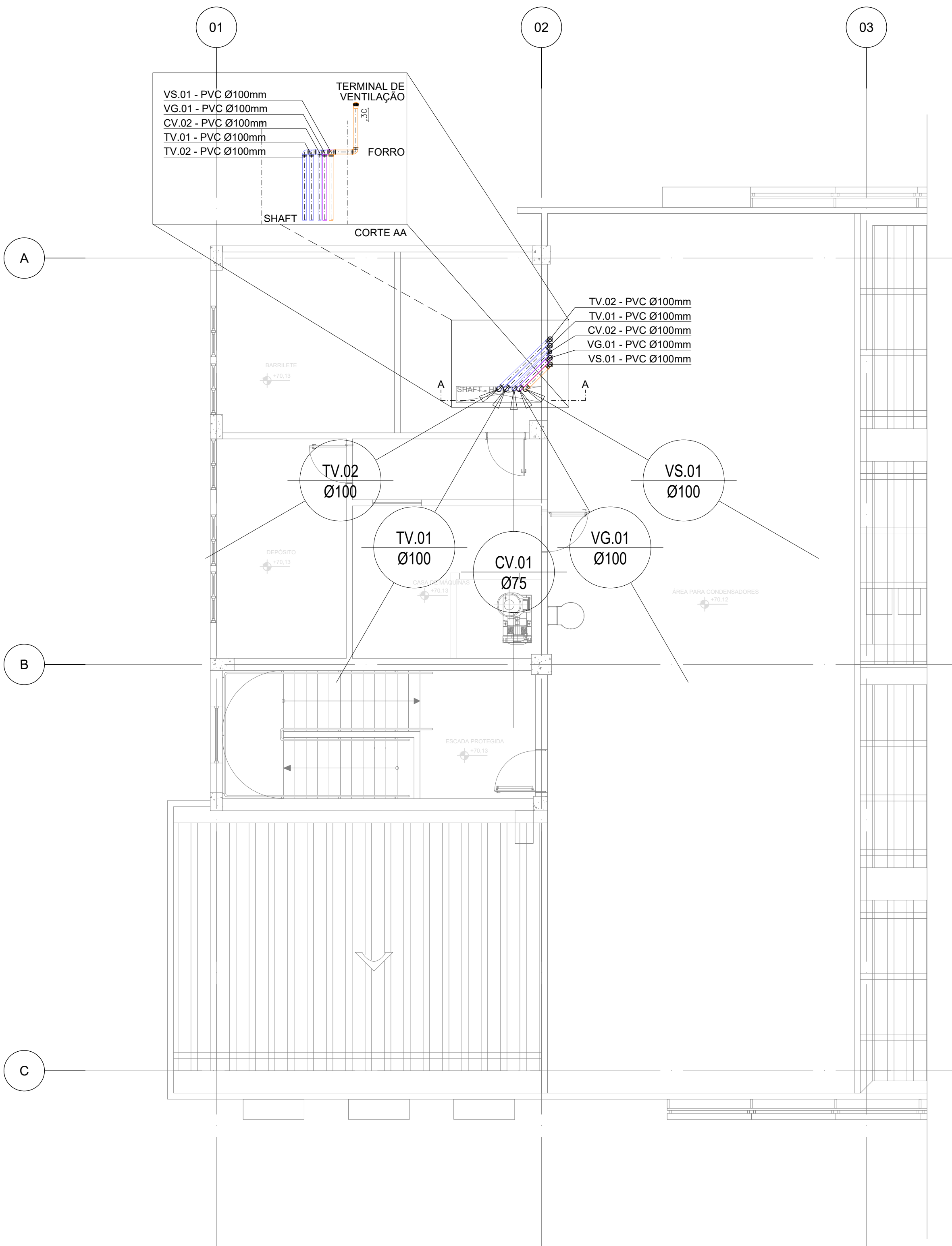
ALTERAÇÕES:	
03	
02	
01	07/2016 ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - C/PQ
NÚMERO	DATA
RESPON	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3	COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7



COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

NOME DO PROJETO		LOCAL		CÓDIGO	
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES		CAMPUS DE SÃO LAZARO		Salvador - BA	
NOME DO PROJETO		FOLHA		R01	
PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO		PROJETO EXECUTIVO		04/08	
AUTOR		DESENHO		CONFIRMAÇÃO	
SANITÁRIO		EILSON MILITAO		-	
DATA		ESCALA DO DESENHO		1/75	
07/2016					



LEGENDA	
	JOELHO 90° PVC ØINDICADO
	JOELHO 45° PVC ØINDICADO
	TE NORMAL PVC ØINDICADO
	TÉ REDUÇÃO PVC ØINDICADO
	JUNÇÃO SIMPLES EM PVC ØVAR.
	JUNÇÃO SIMPLES EM PVC Ø100x50mm
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO/SABÃO/GORDURA DE PVC Ø VAR.
	TUBULAÇÃO DA VENTILAÇÃO DE ESGOTO DE PVC ØVAR.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO
	COLUNA DE VENTILAÇÃO PVC ØVAR.
	TUBO DE VENTILAÇÃO DO TUBO QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO PVC ØVAR.
	TUBO DE VENTILAÇÃO DE SABÃO PVC ØVAR.
	TUBO DE VENTILAÇÃO DE GORDURA PVC ØVAR.
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.
	SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO DE ESGOTO

INCLINAÇÃO TUBULAÇÕES			
DIÂMETRO	INCLINAÇÃO	DIÂMETRO	INCLINAÇÃO
PVC Ø40mm	inclinação = 1%	PVC Ø100mm	inclinação = 1%
PVC Ø50mm	inclinação = 1%	PVC Ø150mm	inclinação = 1%
PVC Ø75mm	inclinação = 1%	PVC Ø200mm	inclinação = 0,5%

OBS: AS TUBULAÇÕES DESTINADAS A VENTILAÇÃO NÃO DEVEM CONTER INCLINAÇÕES.

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7

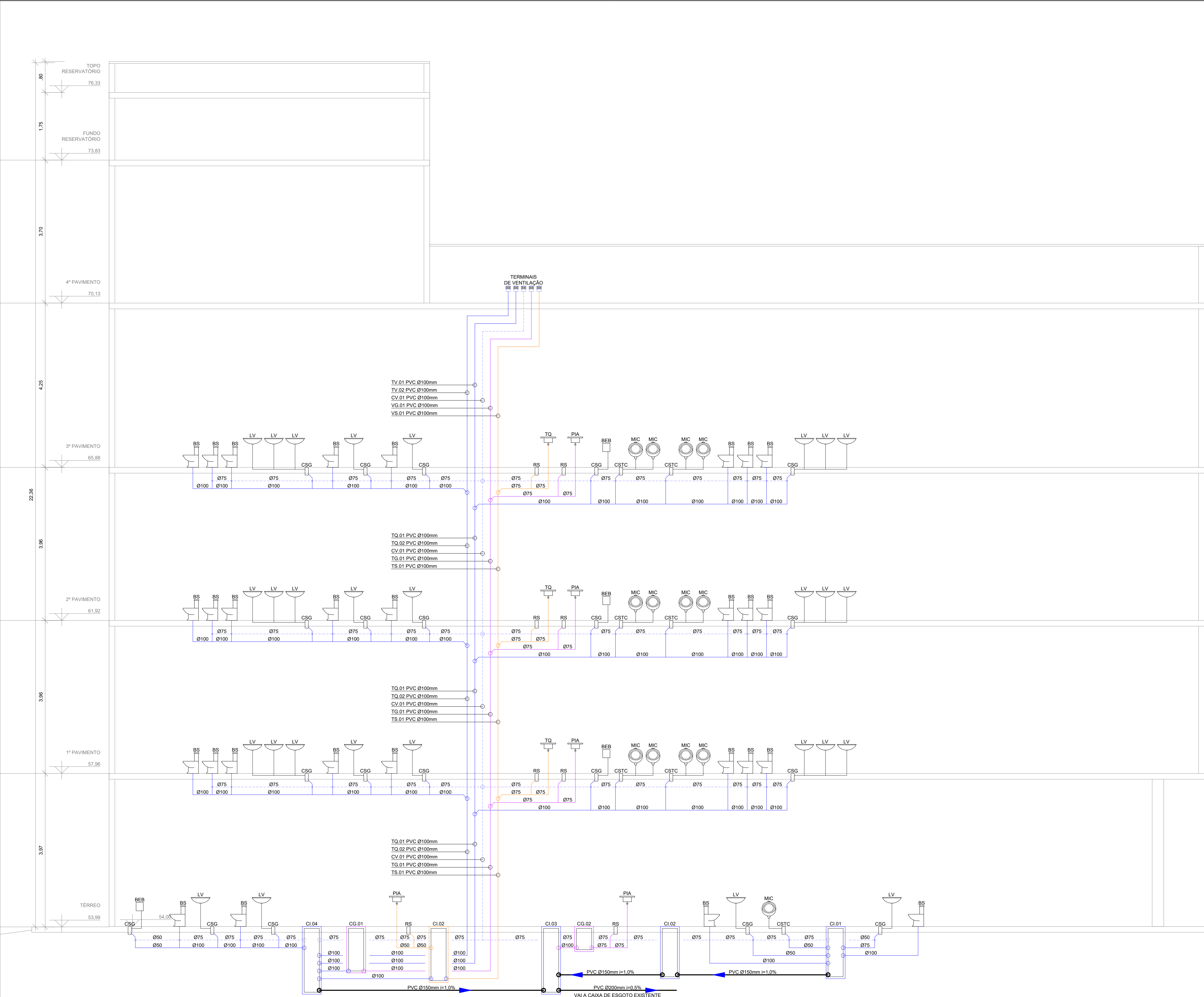
ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - CPQ
NÚMERO	DATA	RESPONS	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

LOGOMARCA EMPRESA		COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	
		ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	

	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura			

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

NOME DO PROJETO			
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES			
LOCAL:	CAMPUS DE SÃO LÁZARO	CIDADE:	Salvador - BA
NOME DO PROJETO:	PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO		
PROJETO:	SANITÁRIO	ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO
DATA:	07/2016	ESCALA DO DESENHO:	1/75
DESENHO:	EILSON MILITAO	CONFERIDO POR:	-
			05/07



ESQUEMA VERTICAL
DETALHE
SEM ESCALA

INCLINAÇÃO TUBULAÇÕES			
DIÂMETRO	INCLINAÇÃO	DIÂMETRO	INCLINAÇÃO
PVC Ø40mm	inclinação = 1%	PVC Ø100mm	inclinação = 1%
PVC Ø50mm	inclinação = 1%	PVC Ø150mm	inclinação = 1%
PVC Ø75mm	inclinação = 1%	PVC Ø200mm	inclinação = 0,5%


OBS: AS TUBULAÇÕES DESTINADAS A VENTILAÇÃO NÃO DEVEM CONTER INCLINAÇÕES.

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATORIO 04/2016 DA SUMAI - CPPO
NÚMERO	DATA	RESPON	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

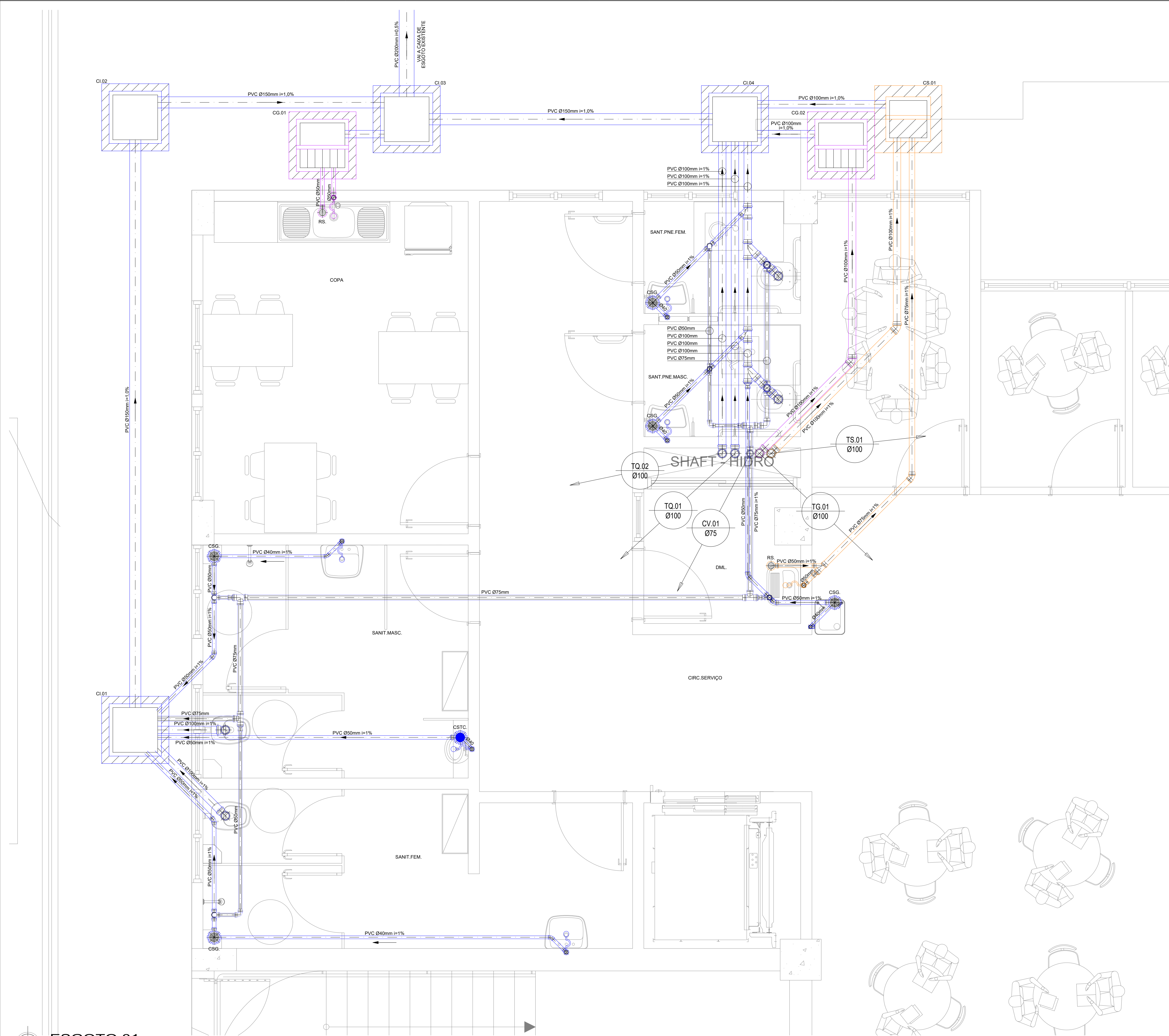
	COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7		
	ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**











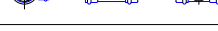














**SUMAI**
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

NOME DO PROJETO: BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES			
LOCAL: CAMPUS DE SÃO LÁZARO	CIDADE: Salvador - BA		
NOME DO PROJETO: ESQUEMA VERTICAL	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	R01	
ÁREA DO PROJETO: SANITÁRIO	DESENHO: EILSON MILITAO	CONFERIDO POR: -	DATA: 06/07
DATA: 07/2016	ESCALA DO DESENHO: INDICADA		



ESGOTO 01
DETALHE
ESCALA: 1/25

LEGENDA			
	RS.	RALO SIFONADA EM PVC - 100x100x40mm - COM GRELHA	
	CSG.	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x185x75mm - COM GRELHA	
	CSG.	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x150x50mm - COM GRELHA	
	CSTC.	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x150x50mm - COM TAMPA CEGA	
		SIFÃO EM PVC	
	CI.	CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
	CSS.	CAIXA DE SABÃO 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
	CSG.	CAIXA DE GORDURA 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
		JOELHO 90° PVC ØINDICADO	
		JOELHO 45° PVC ØINDICADO	
		TE NORMAL PVC ØINDICADO	
		TÊ REDUÇÃO PVC ØINDICADO	
		JUNÇÃO SIMPLES EM PVC ØVAR.	
		JUNÇÃO SIMPLES EM PVC Ø100x50mm	
		TUBULAÇÃO DE ESGOTO/SABÃO/GORDURA DE PVC ØVAR.	
		TUBULAÇÃO DA VENTILAÇÃO DE ESGOTO DE PVC ØVAR.	
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO	
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO	
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO	
	CV. Ø	COLUNA DE VENTILAÇÃO PVC ØVAR.	
	TQ. Ø	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO PVC ØVAR.	
	TS. Ø	TUBO DE QUEDA DE SABÃO PVC ØVAR.	
	TG. Ø	TUBO DE QUEDA DE GORDURA PVC ØVAR.	
		INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.	
		SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO DE ESGOTO	
IDENTIFICAÇÃO DE CAIXA			
NÍVEL DE TOPO		ALTURA DA CAIXA	NÍVEIS DE CAIXAS
NÍVEL DE FUNDO			

INCLINAÇÃO TUBULAÇÕES			
DIÂMETRO	INCLINAÇÃO	DIÂMETRO	INCLINAÇÃO
PVC Ø40mm	inclinação = 1%	PVC Ø100mm	inclinação = 1%
PVC Ø50mm	inclinação = 1%	PVC Ø150mm	inclinação = 1%
PVC Ø75mm	inclinação = 1%	PVC Ø200mm	inclinação = 0,5%

OBS: AS TUBULAÇÕES DESTINADAS A VENTILAÇÃO NÃO DEVEM CONTER INCLINAÇÕES.

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - CPG
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

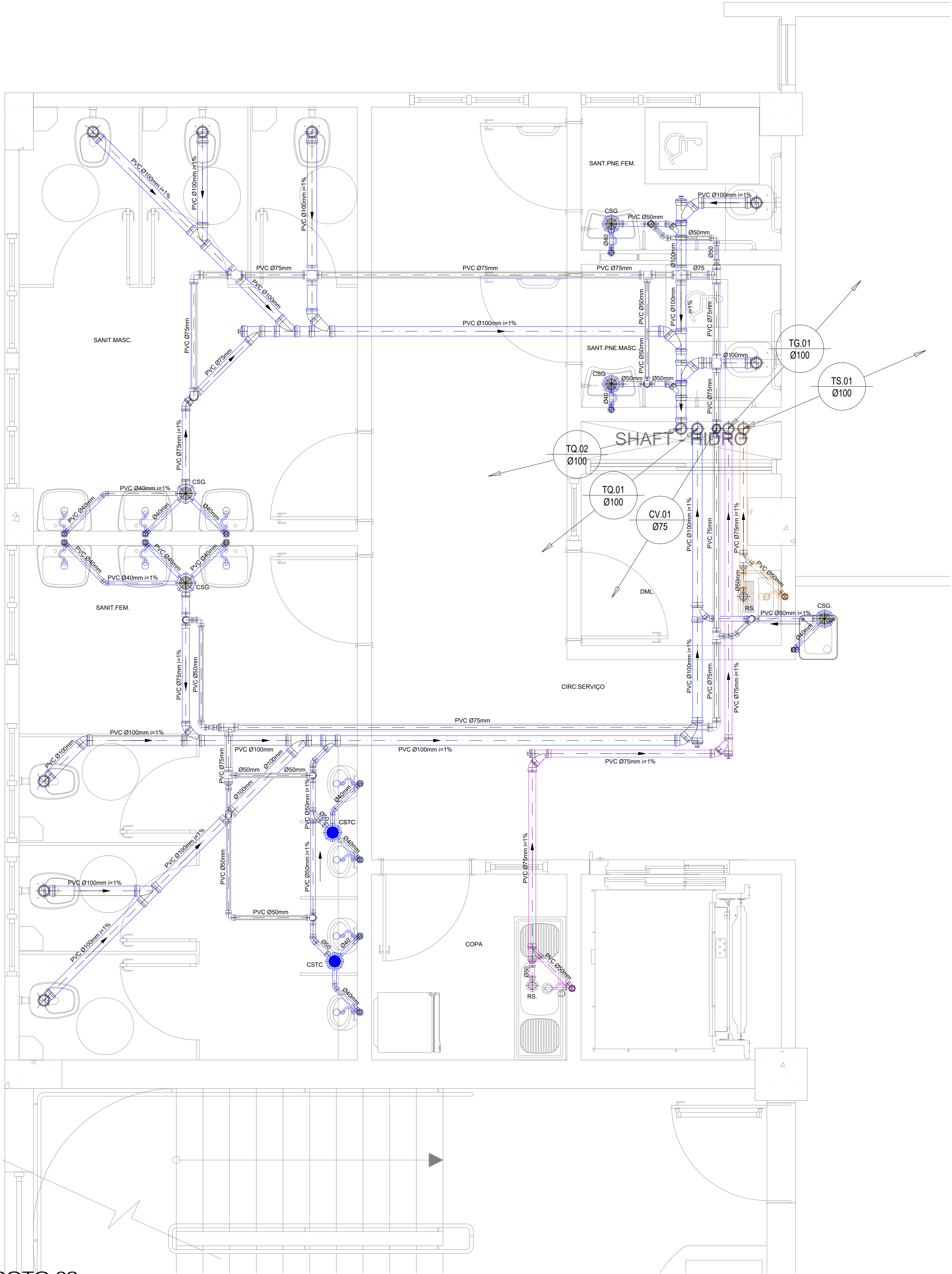
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	



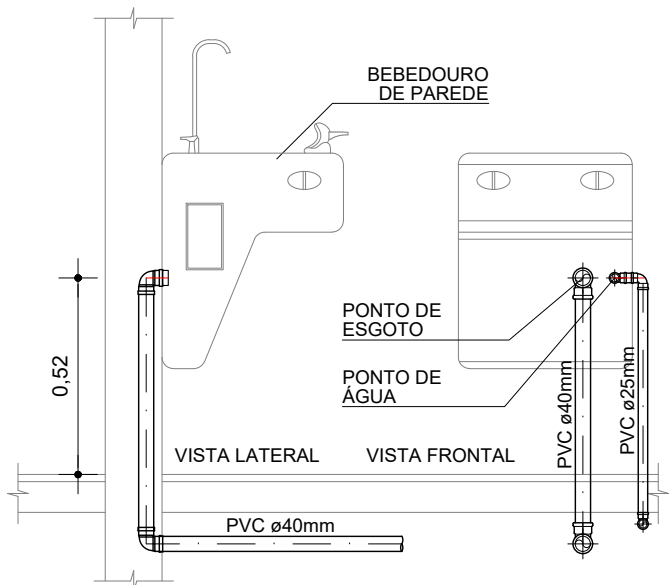
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

NOME DO PROJETO			
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES			
LOCAL	CAMPUS DE SÃO LÁZARO		CIDADE
END. DO PROJETO			Salvador - BA
DETALHE 01		ETAPA	PROJETO EXECUTIVO
SANTITÁRIO		DESENHO	EILSON MILITAO
DATA	07/2016	ESCALA DO DESENHO	1/25
		CONFERIDO POR	-
			07/08

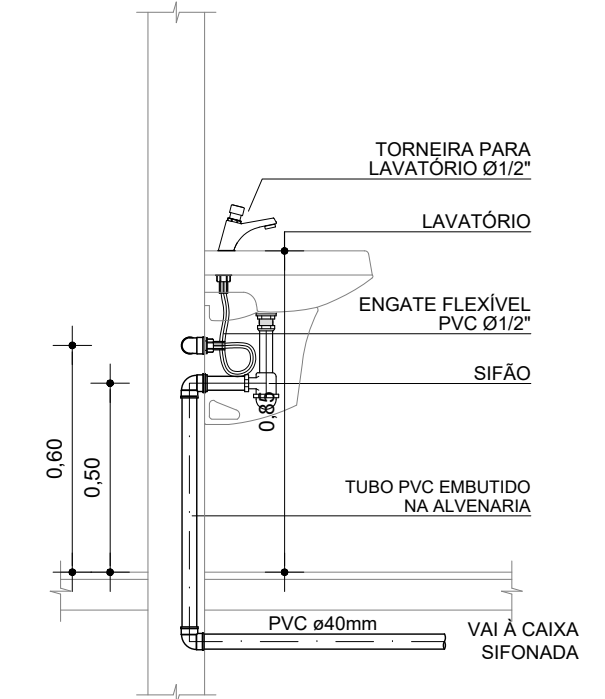
ESGOTO 02
DETALHE
ESCALA: 1/25



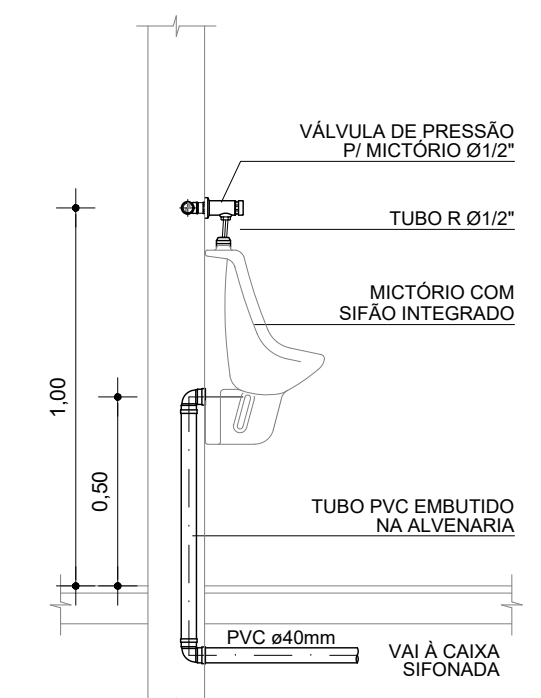
INSTALAÇÃO BEBEDOURO
DETALHE
SEM ESCALA



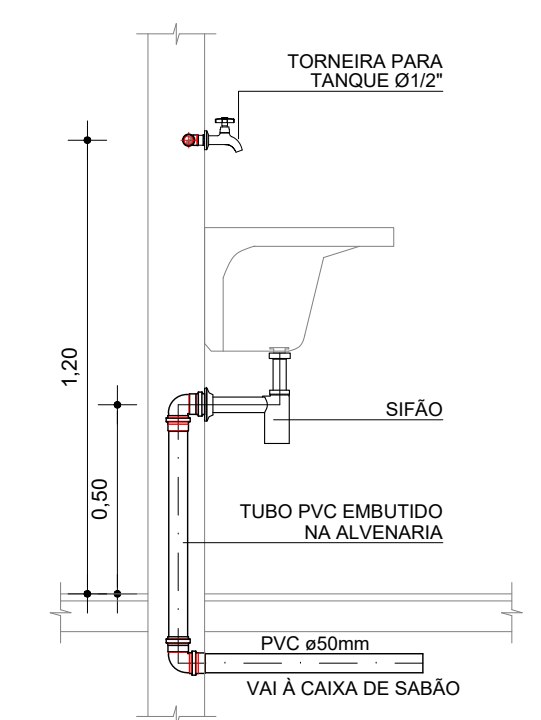
INSTALAÇÃO LAVATÓRIO
DETALHE
SEM ESCALA



INSTALAÇÃO MICTÓRIO
DETALHE
SEM ESCALA



INSTALAÇÃO TANQUE
DETALHE
SEM ESCALA



LEGENDA			
	RS.	RALO SIFONADA EM PVC - 100x100x40mm - COM GRELHA	
	CSG.	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x185x75mm - COM GRELHA	
	CSG.	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x150x50mm - COM GRELHA	
	CSTC.	CAIXA SIFONADA EM PVC - 150x150x50mm - COM TAMPA CEGA	
	SIFÃO	SIFÃO EM PVC	
	CI.	CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
	CSS.	CAIXA DE SABÃO 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
	CSG.	CAIXA DE GORDURA 60x60xØVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO	
	JOELHO 90°	PVC ØINDICADO	
	JOELHO 45°	PVC ØINDICADO	
	TE NORMAL	PVC ØINDICADO	
	TÊ REDUÇÃO	PVC ØINDICADO	
	JUNÇÃO SIMPLES	EM PVC ØVAR.	
	JUNÇÃO SIMPLES	EM PVC Ø100x50mm	
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO/SABÃO/GORDURA	DE PVC Ø VAR.	
	TUBULAÇÃO DA VENTILAÇÃO DE ESGOTO DE PVC ØVAR.		
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO		
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO		
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO		
	COLUNA DE VENTILAÇÃO	PVC ØVAR.	
	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO	PVC ØVAR.	
	TUBO DE QUEDA DE SABÃO	PVC ØVAR.	
	TUBO DE QUEDA DE GORDURA	PVC ØVAR.	
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.		
	SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO DE ESGOTO		
IDENTIFICAÇÃO DE CAIXA		ALTURA DA CAIXA	NIVEIS DE CAIXAS
NÍVEL DE TOPO			
NÍVEL DE FUNDO			

INCLINAÇÃO TUBULAÇÕES			
DIÂMETRO	INCLINAÇÃO	DIÂMETRO	INCLINAÇÃO
PVC Ø40mm	inclinação = 1%	PVC Ø100mm	inclinação = 1%
PVC Ø50mm	inclinação = 1%	PVC Ø150mm	inclinação = 1%
PVC Ø75mm	inclinação = 1%	PVC Ø200mm	inclinação = 0,5%

OBS: AS TUBULAÇÕES DESTINADAS A VENTILAÇÃO NÃO DEVEM CONTER INCLINAÇÕES.

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7			
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7			
ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - CPQ
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

NOME DO PROJETO

BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAIAS ALVES

LOCAL

CAMPUS DE SÃO LAZARO

CIDADE

Salvador - BA

USUÁRIO

R01

DETALHE 02

PROJETO EXECUTIVO

DATA

07/2016

ESCALA DO DESENHO

1/25

DESENHO

EILSON MILITAO

CONFERIDO POR

-

DATA

08/08