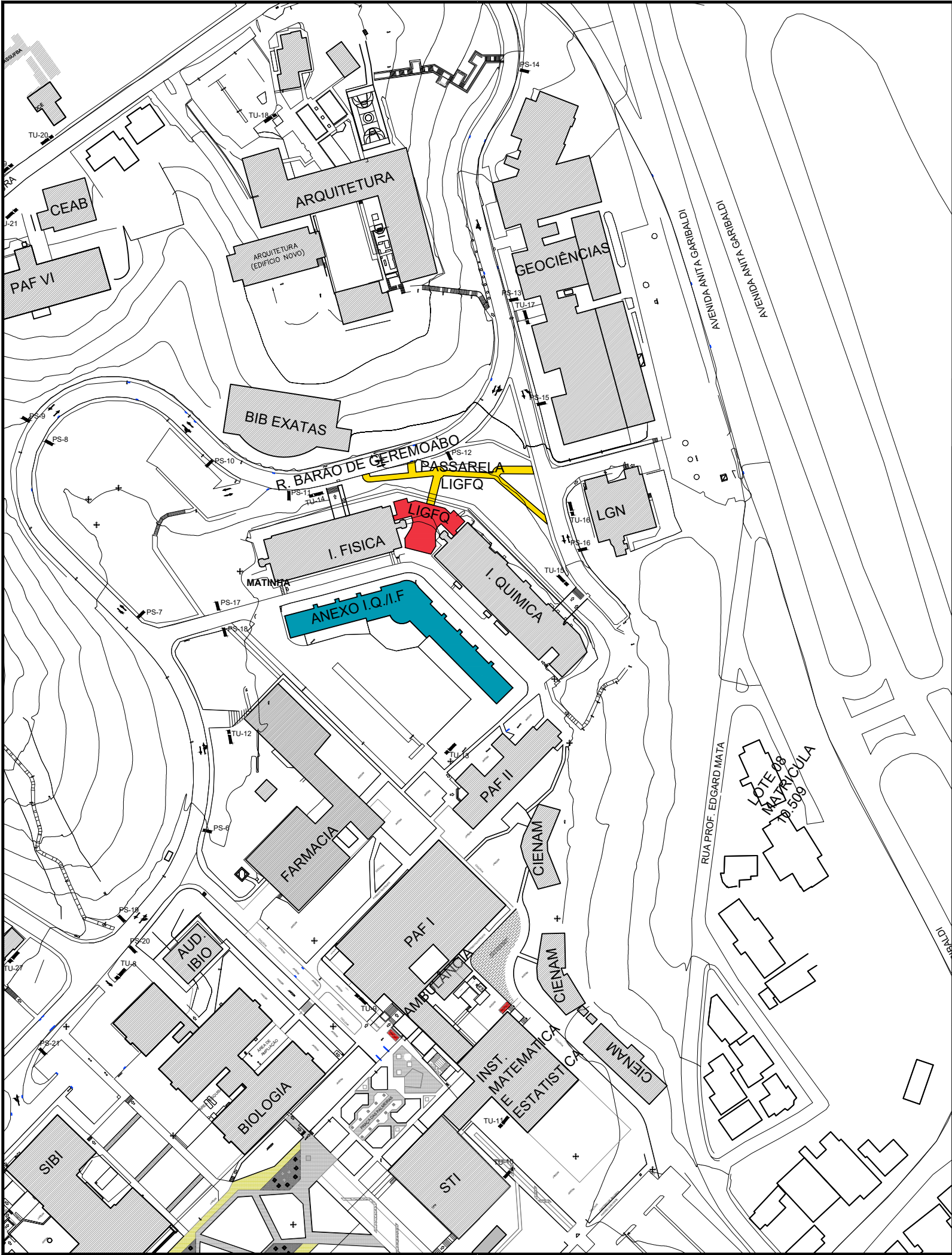


FORMATO A3 = 420X297



ENDEREÇO: Rua Barão de Geremoabo, s/n, Campus Federação-Ondina da UFBA.
CEP: 40.170-115, Salvador - BA - Brasil
ponto de referência: entre os Institutos de Física e Química da UFBA

BLOCO DE INTERLIGAÇÃO
FÍSICA - QUÍMICA (LIGFQ)

PASSARELA

PRÉDIO ANEXO
FÍSICA - QUÍMICA (AFQ)

ALTERAÇÕES:

04		
03		
02		
01		
NÚMERO	DATA	RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

PROPRIETÁRIO/ RESPONSÁVEL LEGAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO - KARLA SCHLEU ANUNCIÇÃO - CAU A9887-6

Arquiteta e Urbanista, CAU A70890-6
KS Arquitetura e Construção Ltda
CNPJ: 16.906.004/0001-73

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO - VILLI SCHLEU ANUNCIÇÃO - CAU A70690-6

CONSTRUÇÃO

LOGOMARCA EMPRESA:

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

COORDENADORA - KARLA SCHLEU

COORDENADOR - VILLI SCHLEU

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU

CAU A9887-6

CAU A70690-6

CAU A9887-6

CAU A70690-6

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU- A 21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 18234-6

NOME DO PROJETO:

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

LOCAL:

CAMPUS FEDERAÇÃO

CIDADE:

SALVADOR-BA

NOME DA PRANCHA:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

ÁREA TÉCNICA:

ARQUITETURA

ETAPA:

PROJETO BÁSICO

DATA:

SETEMBRO 2021

ESCALA DE PLOTAGEM:

1/2000

DESENHO:

MELISSA LOUISE

CONFERIDO POR:

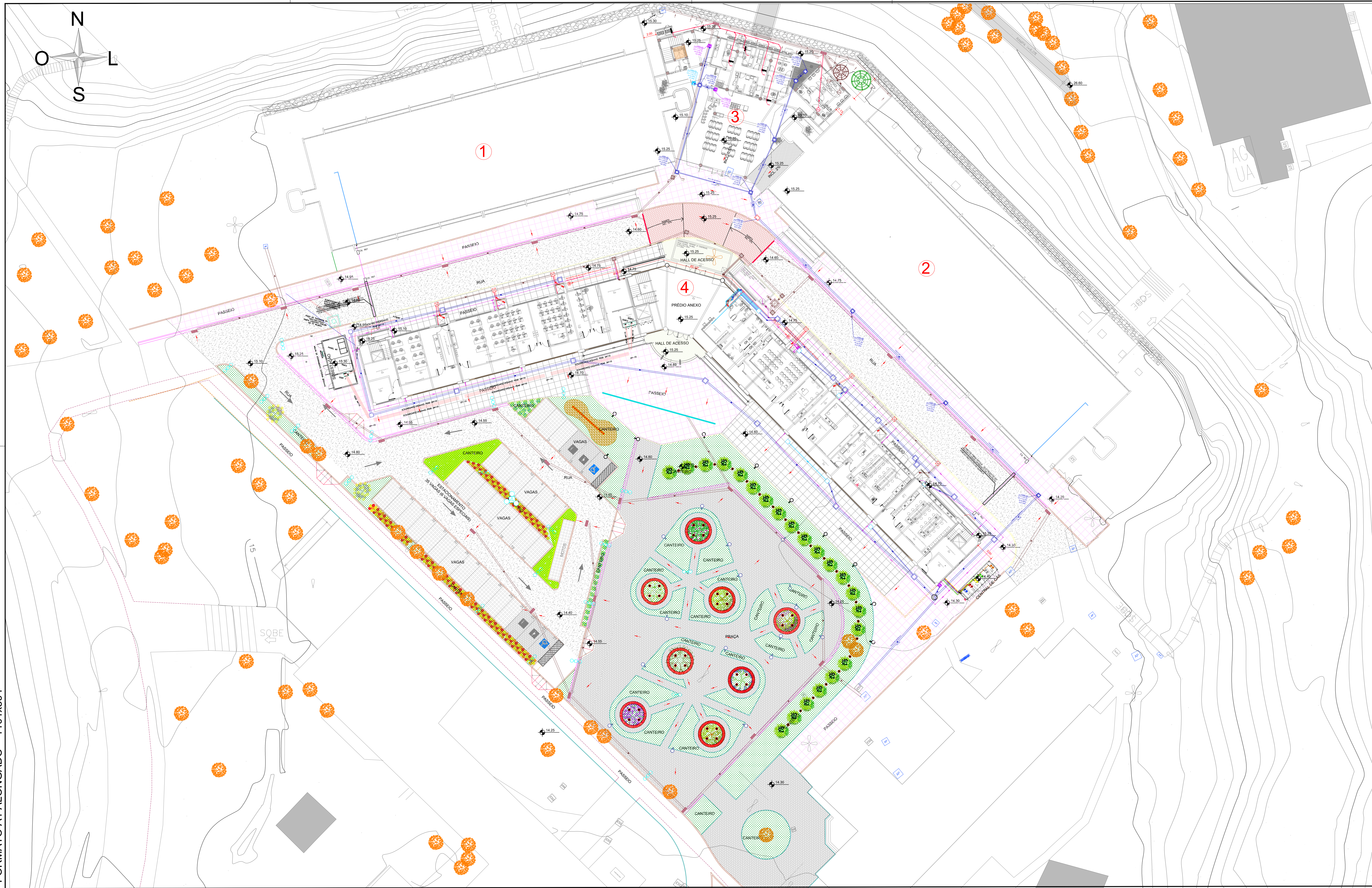
VILLI SCHLEU

VERSÃO:

R00

FOLHA:

01



LEGENDA		QUADRO DE ÁREAS	
EDIFICAÇÕES		ÁREA DO TERRENO = XXX m²	
INSTITUTO DE FÍSICA - EXISTENTE		ÁREA EXISTENTE	
INSTITUTO DE QUÍMICA - EXISTENTE		INSTITUTO DE FÍSICA = 1115,30m²	
PRÉDIO DE LIGAÇÃO - A CONSTRUIR (AMPLIAÇÃO)		INSTITUTO DE QUÍMICA = 1250,10m²	
PRÉDIO DE ANEXO - A REFORMAR		ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA EXISTENTE = 11827,00m²	
		ÁREA TOTAL OCUPADA EXISTENTE 2365,40m²	
PAVIMENTAÇÃO		ÁREA DE AMPLIAÇÃO	
PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO ANTIDERRPANTE - EXISTENTE		PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO ANTIDERRPANTE - EXISTENTE	
PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO ANTIDERRPANTE A EXECUTAR		PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO ANTIDERRPANTE A EXECUTAR	
PISO INTERTRAVADO COR VERMELHA		PISO INTERTRAVADO COR VERMELHA	
PISO INTERTRAVADO COR NATURAL		PISO INTERTRAVADO COR NATURAL	
PISOGRAMA		PISOGRAMA	
PISO EM GRANITO CINZA ANDORINHA		PISO EM GRANITO CINZA ANDORINHA	
ASFALTO		ASFALTO	
MEIO FIO - CANTEIRO - PADRÃO ECONÔMICO		MEIO FIO - CANTEIRO - PADRÃO ECONÔMICO	
MEIO FIO - VIA INTERNA - PADRÃO DNIT		MEIO FIO - VIA INTERNA - PADRÃO DNIT	
MEIO FIO EXISTENTE		MEIO FIO EXISTENTE	
MEIO FIO A DEMOLIR		MEIO FIO A DEMOLIR	
MEIO FIO COM SARJETA		MEIO FIO COM SARJETA	
INFRAESTRUTURA		PASSEIO A DEMOLIR	
REDE DE ESGOTO		REDE DE ESGOTO	
REDE DE DRENAGEM		REDE DE DRENAGEM	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
TORNEIRAS DE JARDIM		TORNEIRAS DE JARDIM	
ILUMINAÇÃO EXTERNA		ILUMINAÇÃO EXTERNA	
POSTE ILUM. PÚBLICA, LILY 6, h=6m, LÂMPADA LED DE 50w		POSTE ILUM. PÚBLICA, LILY 6, h=6m, LÂMPADA LED DE 50w	
POSTE ILUM. PÚBLICA, LILY 6, h=3m, LÂMPADA LED DE 50w		POSTE ILUM. PÚBLICA, LILY 6, h=3m, LÂMPADA LED DE 50w	
POSTE ILUM. PÚBLICA, LILY 6/2, h= 6m), LÂMPADA LED DE 2x50w		POSTE ILUM. PÚBLICA, LILY 6/2, h= 6m), LÂMPADA LED DE 2x50w	
POSTE ILUM. PÚBLICA, LILY 6/2, h=3m, LÂMPADA LED DE 2X50w		POSTE ILUM. PÚBLICA, LILY 6/2, h=3m, LÂMPADA LED DE 2X50w	
POSTE DE ILUM. LED RETO 03 LUMINÁRIAS PÉTALAS DE 100W.		POSTE DE ILUM. LED RETO 03 LUMINÁRIAS PÉTALAS DE 100W.	
ILUMINAÇÃO SPOT		ILUMINAÇÃO SPOT	
POSTE ILUM. PÚBLICA 2 PÉTALAS - A REMOVER		POSTE ILUM. PÚBLICA 2 PÉTALAS - A REMOVER	
POSTE ILUM. PÚBLICA 4 PÉTALAS - A REMOVER		POSTE ILUM. PÚBLICA 4 PÉTALAS - A REMOVER	
DEMAIS ITENS		DEMAIS ITENS	
VAGAS AUTOMÓVEIS		VAGAS AUTOMÓVEIS	
CABAS DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS		CABAS DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS	
CABA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, EM ALVENARIA DE ALCO MACIÇO (REMOVEDOR - C/T)		CABA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM PARA ÁGUAS PLUVIAS, EM ALVENARIA DE ALCO MACIÇO (REMOVEDOR - C/T)	
CABA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM PARA ESGOTO, EM ALVENARIA DE ALCO MACIÇO (REMOVEDOR - C/T)		CABA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM PARA ÁGUAS PLUVIAS, EM ALVENARIA DE ALCO MACIÇO (REMOVEDOR - C/T)	
CANALETA EM ALVENARIA DE TUBO MACIÇO (CAL. FUNDO EM CONCRETO SIMPLES C27, GRESILAR BOCA DE LOBO ARTICULADA-300X100, GR 100, R. - OU SIMILAR		CANALETA EM ALVENARIA DE TUBO MACIÇO (CAL. FUNDO EM CONCRETO SIMPLES C27, GRESILAR BOCA DE LOBO ARTICULADA-300X100, GR 100, R. - OU SIMILAR	
ALTERAÇÕES		ALTERAÇÕES	
04		04	
05		05	
06		06	
07		07	
NÚMERO		DATA	
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL LEGAL		PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL LEGAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO - KARLA SCHLEU ANUNCIACÃO - CAU A9887-6		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO - KARLA SCHLEU ANUNCIACÃO - CAU A9887-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO - VILLI SCHLEU ANUNCIACÃO - CAU A70950-6		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO - VILLI SCHLEU ANUNCIACÃO - CAU A70950-6	
CONSTRUÇÃO		CONSTRUÇÃO	
COORDENADOR GERAL		COORDENADOR GERAL	
K'S ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		K'S ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO		RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO	
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO E PRÉDIO DE LIGAÇÃO - INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA		COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO E PRÉDIO DE LIGAÇÃO - INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA	
CAMPUS FEDERAÇÃO		CAMPUS FEDERAÇÃO	
SALVADOR-BA		SALVADOR-BA	
IMPLANTAÇÃO		IMPLANTAÇÃO	
ARQUITETURA		ARQUITETURA	
PROJETO EXECUTIVO		PROJETO EXECUTIVO	
SETEMBRO 2021		SETEMBRO 2021	
MELISSA LOUISE		MELISSA LOUISE	
VILLI SCHLEU		VILLI SCHLEU	
01		01	



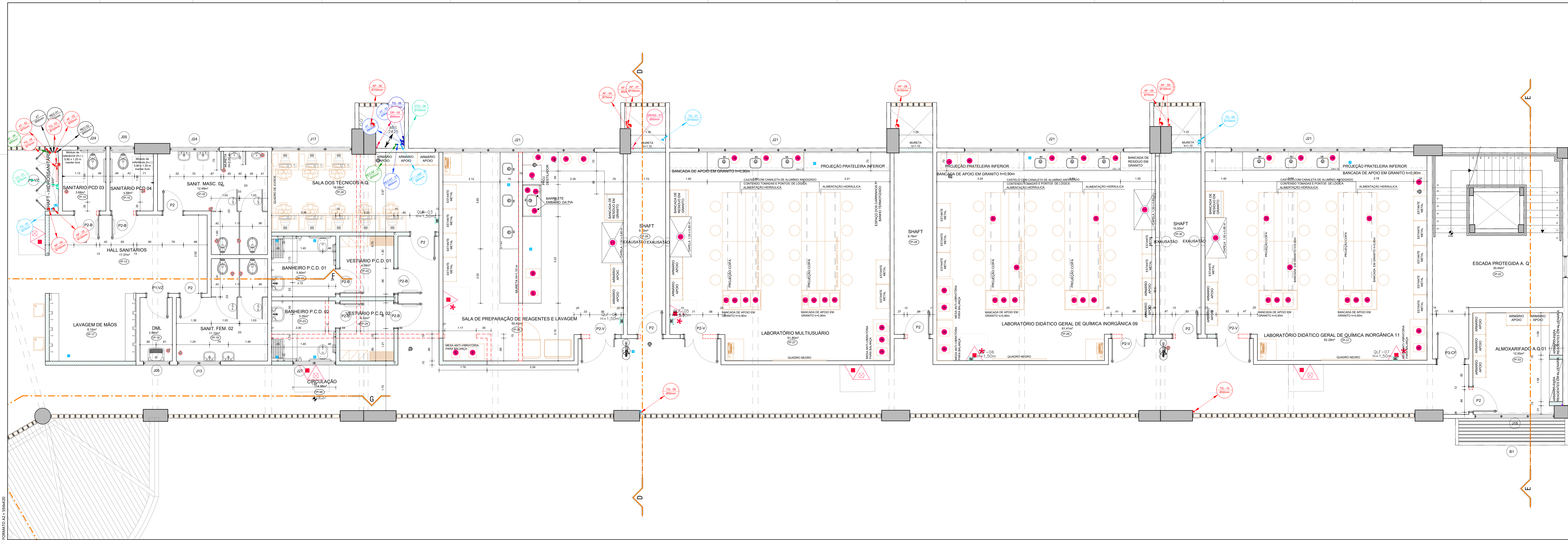
--	--




UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
 Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS - ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO			CAD-1 A1359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO			CAD-1 A1374-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO			CAD-1 A1321-4
COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA			
LUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.		CIDADE	
		SALVADOR-BA	
PLANTA DE LAYOUT - 1º PAVIMENTO - ALA A - ANEXO FÍSICA			VERSÃO
			R02
ARQUITETURA	DATA	ESTADO	FECHA
SETEMBRO 2021	1/50	PROJETO BÁSICO	
		ISABELLA NOVAES	COORDENADOR KARLA SCHLEU
			20



LEGENDA GERAL

ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA

ALVENARIA A SER DEMOLIDA

ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA

CODIGO	EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTOS LOCAL
01	BOMBA DE VÁCUO - 122 BCP	BANCADA (CONFORME PROJETO)
02	BANHO MARIA ULTRATERMOSTÁTICO - SL 152/18	BANCADA (CONFORME PROJETO)
03	BALNEÁRIO - FISATOM 578	BANCADA (CONFORME PROJETO)
04	ROTA EVAPORADORA - FISATOM 803	BANCADA (CONFORME PROJETO)
05	BALANCA SEMI-ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATÓRIA
06	BALANCA ANALÍTICA	BANCADA (CONFORME PROJETO)
07	CÂMERA ULTRAVIOLETA	BANCADA (CONFORME PROJETO)
08	PLACA DE AQUECIMENTO COM AGITAÇÃO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
09	MANTA AQUECEDORA	BANCADA (CONFORME PROJETO)
10	CAPELA - 1,20x0,80m	CHÃO
11	CAPELA - 1,50x0,80m	CHÃO
12	EXTINTOR	BANCADA (CONFORME PROJETO)
13	PONTO DE FUSÃO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
14	ES TUBA IN 1524i	BANCADA (CONFORME PROJETO)
15	DE ADEIRA	CHÃO
16	FREEZER	CHÃO
17	DESTILADOR	CONFORME PROJETO
18	DEIONIZADOR	CONFORME PROJETO
19	BARRILETE	CONFORME PROJETO
20	FORNO MUELA	BANCADA (CONFORME PROJETO)
21	MIL LIO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
22	ESPECTOFOTOMETRO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
23	PI-METRO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
24	CONDUITMETRO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
25	FORNO DE ALIMENTAÇÃO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
26	PRE-FILTRO	CONFORME PROJETO
27	CARRINHO AUXILIAR	CONFORME PROJETO
28	ESPECTROMETRO DE ABSORÇÃO ATÔMICA AA8000	BANCADA (CONFORME PROJETO)
29	ESPECTROMETRO DE EMISSÃO CITA EM PLASMA ACOPLADO INDUTIVAMENTE CAP 8500 DUO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
30	CRONOMETRO A GÁS TRACER GC ULTRA COM AMOSTRADOR DE HEADSPACE E DETECTORES FID E PID	BANCADA (CONFORME PROJETO)
31	CRONOMETRO A GÁS FOCUS GC COM DETECTOR FID	BANCADA (CONFORME PROJETO)
32	EQUIPAMENTO NÃO IDENTIFICADO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
33	CRONOMETRO HPLC	BANCADA (CONFORME PROJETO)

ALTERAÇÕES

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

NÚMERO

DATA

RESPONSÁVEL

TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU - A76090-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU - A76090-6

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - VILLI SCHLEU

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU

RS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARO MARCIA ELIZABETH PINHEIRO

CAU - A 2159-6

CHIEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO ROSANA DE LEO

CAU - A 1824-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARO ROSANA DE LEO

CAU - A 1824-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA

PLANTA DE LAYOUT - 1º PAVIMENTO - ALA B - ANEXO QUÍMICA

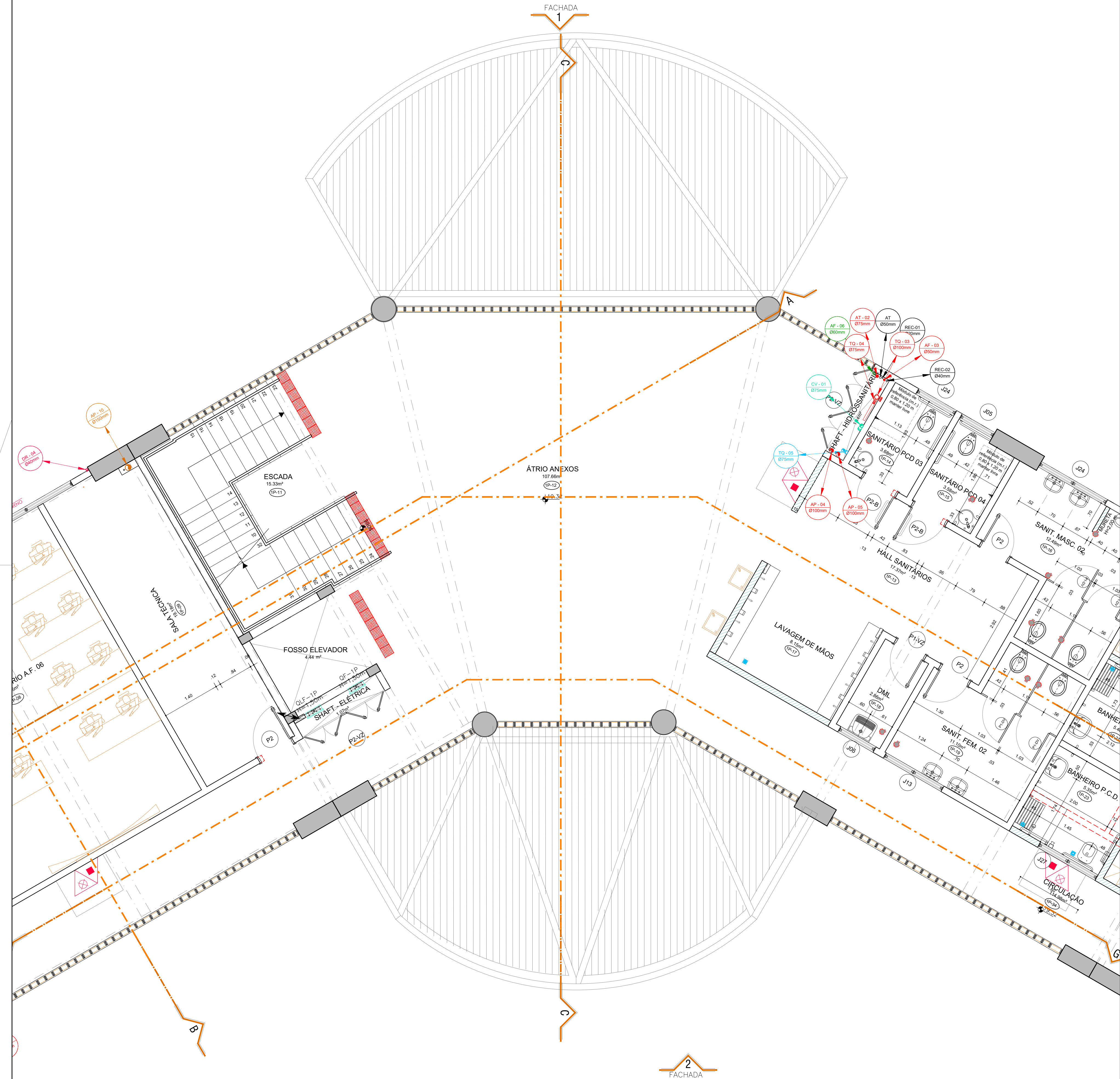
ARQUITETURA

PROJETO BÁSICO

ISABELLA NOVAES

KARLA SCHLEU

21



LEGENDA GERAL		
	ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA	
	ALVENARIA A SER DEMOLIDA	
	ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA	

CÓDIGO	EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTOS
01	BOMBA DE VÁCUO - 122 BCP	LOCAL: ARMAZENAGEM
02	BANHO MARIA ULTRATERMOSTÁTICO - SL 15218	BANCADA (CONFORME PROJETO)
03	BANHO MARIA - FISATOM 578	BANCADA (CONFORME PROJETO)
04	ROTA EVAPORADORA - FISATOM 803	BANCADA Estante
05	BALANÇA ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATÓRIA
06	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATÓRIA
07	CÂMARA ULTRAVIOLETA	BANCADA Estante
08	PLACA DE AQUECIMENTO COM AGITACÃO	BANCADA Estante
09	MANTA AQUECEDORA	BANCADA Estante
10	CAPELA - 1.20X0.80m	CHÃO
11	CAPELA - 1.50X0.80m	CHÃO
12	EXTINTOR	CHÃO
13	PONTO DE FUSÃO	BANCADA Estante
14	ESTUFA IN 1524i	BANCADA (CONFORME PROJETO)
15	SELADEIRA	CHÃO
16	FREEZER	CHÃO
17	DESTILADOR	CONFORME PROJETO
18	DEIONIZADOR	BANCADA (CONFORME PROJETO)
19	BARRILETE	CONFORME PROJETO
20	FORNO MUFLA	BANCADA (CONFORME PROJETO)
21	MILHO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
22	ESPECTOFOTOMETRO	BANCADA Estante
23	PHMETRO	BANCADA Estante
24	CONDUITMETRO	BANCADA Estante
25	PONTE DE ALIMENTACÃO	BANCADA Estante
26	PRE-FILTRO	CONFORME PROJETO
27	CARRINHO AUXILIAR	CONFORME PROJETO
28	ESPECTROMETRO DE ABSORÇÃO ATÔMICA AA6800	BANCADA BANCADA
29	ESPECTROMETRO DE EMISSÃO ÓPTICA EM PLASMA ACOPLADO INDUTIVAMENTE ICAP 6500 DUO	
30	CROMATOGRÁFO A GÁS TRACE GC ULTRA, COM AMOSTRADOR DE HEADSPACE E DETECTORES FID E PID	
31	CROMATOGRÁFO A GÁS FOCUS GC, COM DETECTOR FID	
32	EQUIPAMENTO NÃO IDENTIFICADO	BANCADA
33	CROMATOGRÁFO HPLC	

LEGENDA INSTALAÇÕES		
	Instalação de água fria	
	Instalação de água quente	
	Instalação de gás	
	Instalação de energia elétrica	
	Instalação de ventilação	
	Instalação de aquecimento	
	Instalação de refrigeração	
	Instalação de ar condicionado	
	Instalação de elevador	
	Instalação de escada	
	Instalação de rampa	
	Instalação de piso	
	Instalação de parede	
	Instalação de teto	
	Instalação de janela	
	Instalação de porta	
	Instalação de fechadura	
	Instalação de maçaneta	
	Instalação de puxador	
	Instalação de dobradiça	
	Instalação de travessa	
	Instalação de rebordo	
	Instalação de rodapé	
	Instalação de corrimão	
	Instalação de guarda-corpo	
	Instalação de grade	
	Instalação de ralinho	
	Instalação de bacia	
	Instalação de vaso	
	Instalação de sanitário	
	Instalação de chuveiro	
	Instalação de banheira	
	Instalação de pia	
	Instalação de fogão	
	Instalação de geladeira	
	Instalação de freezer	
	Instalação de forno	
	Instalação de micro-ondas	
	Instalação de liquidificador	
	Instalação de batedor	
	Instalação de espremedor	
	Instalação de moedor	
	Instalação de liquidificador	
	Instalação de batedor	
	Instalação de espremedor	
	Instalação de moedor	

1 - MEDIDAS EM METRO;
2 - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FAZER A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS, ANTES DE INICIAR A OBRA;
3 - AS JANELAS SÃO EXISTENTES, PORÉM NECESSITAM DE MANUTENÇÃO E COLOCAÇÃO DOS VIDROS;
4 - A JANELA J27 É A ÚNICA JANELA NOVA A SER COMPLETAMENTE INSTALADA, INCLUSIVE ABERTURA DO VÃO NA PAREDE;
5 - OS CORRÍDOROS JÁ SÃO EXISTENTES, FALTA APENAS PINTURA;
6 - A IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA SERÁ REFEITA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO;
7 - OS ARMÁRIOS DOS LABORATÓRIOS QUE ARMAZENAM SOLUÇÕES NÃO DEVERÃO SER METÁLICOS;
8 - NOS SANITÁRIOS E DEPÓSITOS DE MATERIAIS EXISTENTES SERÃO MANTIDOS OS REVESTIMENTOS DE PISO E PAREDE;
9 - TODAS AS DIVISÓRIAS DE GRANITO SERÃO COLOCADAS;
10 - TODAS AS LOUÇAS SANITÁRIAS E BANCADAS DE GRANITO SERÃO INSTALADAS;
11 - APENAS AS PORTAS EXISTENTES DO DML SERÃO MANTIDAS;
12 - TODOS OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÕES SERÃO INSTALADOS;
13 - TODAS AS ESCADAS SÃO EXISTENTES, COM A EXCEÇÃO DA ESCADA METÁLICA QUE CONECTA O 2º PAVIMENTO À COBERTURA;
14 - TODAS AS ESCADAS POSSUEM REVESTIMENTO EM GRANITO EXISTENTE, CONTUDO ALGUNS DEGRAUS ESTÃO SEM REVESTIMENTO;
15 - OS AMBIENTES QUE NÃO FORAM POSSÍVEIS CADASTRAR EM VIRTUDE DE ESTAREM FECHADOS OU COM RESTOS DE MATERIAIS DEVERÃO SER VERIFICADAS AS CONDIÇÕES, ANTES DO INÍCIO DA OBRA;
16 - TODAS AS PAREDES EXISTENTES SERÃO PINTADAS;
17 - EM TODA PLATIBANDA INCLUSIVE AS EXISTENTES, SERÁ COLOCADO CHAPIM EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO C/ PINGADEIRA

ALTERAÇÕES:

04		
03		
02		
01		

NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU - A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU - A 70690-6

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU

VILLI SCHLEU

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU

VILLI SCHLEU

RNP - A9887-6

RNP - A70690-6

CAU - A9887-6

CAU - A70690-6

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU - A 21359-4

CAU - A 18234-6

CAU - A 18234-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA.

SALVADOR-BA

PROJETO BÁSICO

ARQUITETURA

PROJETO BÁSICO

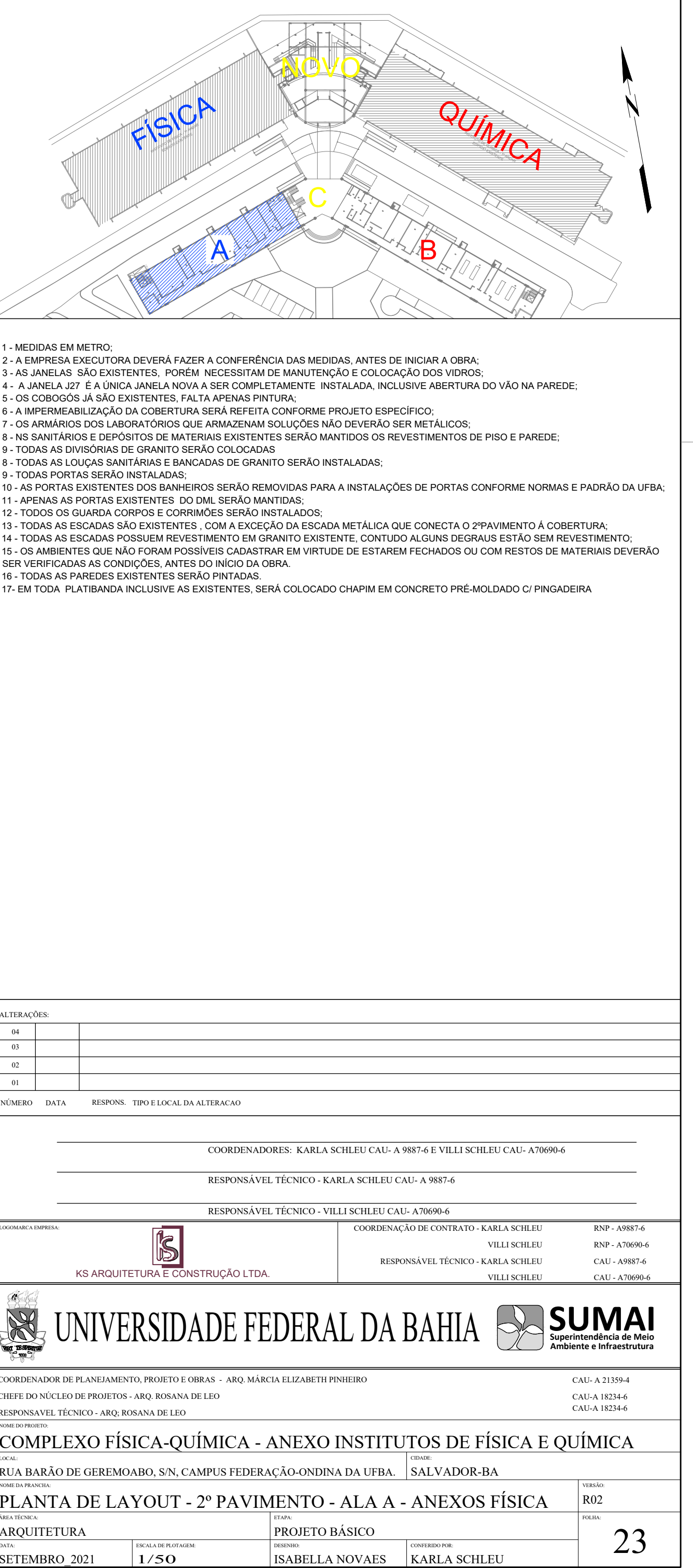
ISABELLA NOVAES





KARLA SCHLEU

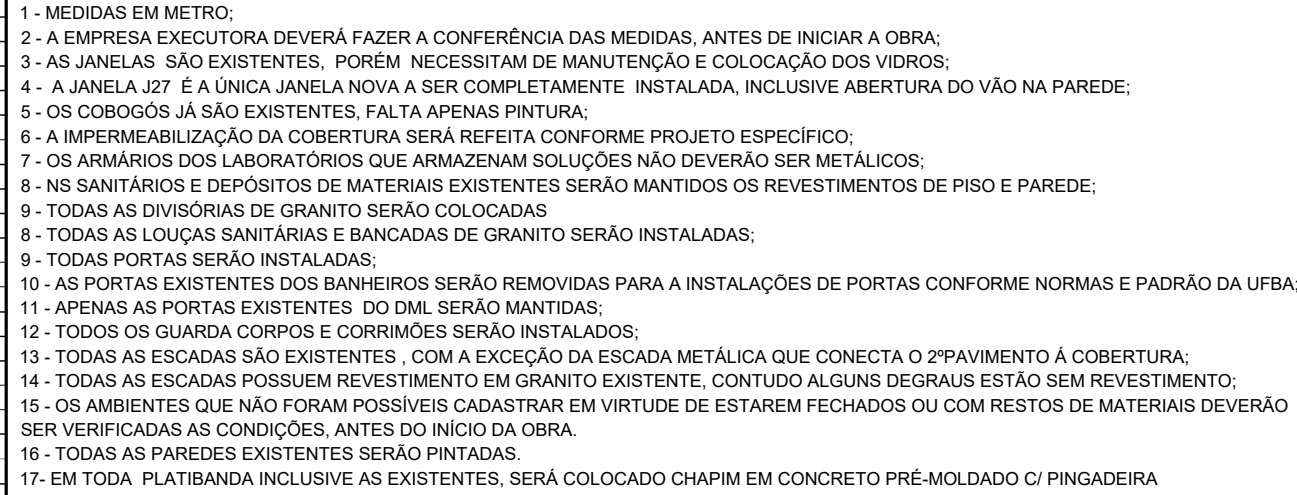
22



LEGENDA GERAL			
	ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA		
	ALVENARIA A SER DEMOLIDA		
	ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA		
CÓDIGO	EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTOS	
		LOCAL	ARMAZENAGEM
01	BOMBA DE VÁCUO - 122 BCP	BANCADA	(CONFORME PROJETO)
02	BANHO MARIA TRATAMENTO TÁTICO - SL 152/18	BANCADA	(CONFORME PROJETO)
03	BANHO MARIA - FÍSICOTOM 578	BANCADA	(CONFORME PROJETO)
04	ROTA EVAPORADORA - FÍSICOTOM 803	BANCADA	ESTANTE
05	BALANÇA ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATORIA	
06	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATORIA	
07	CÂMARA UL TRAVIOLETA	BANCADA	ESTANTE
08	PLACA DE AQUECIMENTO COM AGITACAO	BANCADA	ESTANTE
09	MANTA AQUECEDORA	BANCADA	ESTANTE
10	CAPELA - 1,20X0,80m	CHÃO	
11	CAPELA - 1,50X0,80m	CHÃO	
12	EXTINTOR	CHÃO	
13	PONTO DE FUSÃO	BANCADA	ESTANTE
14	ESTUFA NI 1524	BANCADA	(CONFORME PROJETO)
15	GELADERA	CHÃO	
16	FREEZER	CHÃO	
17	DESTILADOR	CONFORME PROJETO	
18	DEIONIZADOR	BANCADA	(CONFORME PROJETO)
19	BARRILETE	CONFORME PROJETO	
20	FORNO MUFLA	BANCADA	(CONFORME PROJETO)
21	MILLIQ	BANCADA	(CONFORME PROJETO)
22	ESPECTOFOTOMETRO	BANCADA	ESTANTE
23	PHMETRO	BANCADA	ESTANTE
24	CONDUTIVIMETRO	BANCADA	ESTANTE
25	FORNE DE ALIMENTACAO	BANCADA	ESTANTE
26	PRE-FILTRO	CONFORME PROJETO	
27	GARRINHO AUXILIAR	CONFORME PROJETO	
28	ESPECTROMETRO DE ASSCORÇAO ATOMICA AA8800	BANCADA	BANCADA
29	ESPECTROMETRO DE EMISSAO OPTICA EM PLASMA ACOPLOADO INDUTIVAMENTE CAP 6900 DUO		
30	CRONOGRAFO A GAS TRACE GO ULTRA, COM AMOSTRADOR DE HEADSPACE E DETECTORES FID E PID		
31	CRONOGRAFO A GAS FOCUS GC, COM DETECTOR FID		
32	EQUIPAMENTO NAO IDENTIFICADO	BANCADA	
33	CRONOGRAFO HPLC		
LEGENDA INSTALAÇÕES			
	ÁGUA		
	GÁS		
	CLIMATEZINHO		
	VENTILAÇÃO		
	DRENAÇÃO		
	ELETRICIDADE		
	SINAL DE INCÊNDIO		
	SEGURANÇA		
	TELEFONE		
	INTERNET		
	TV		
	REFRIGERADOR		
	LAVA LOVAS		
	PIEDRA		
	W.C.		
	BANHEIRO		
	QUARTO		
	KITCHEN		
	SALA DE ESTUDO		
	HALL		
	PORTA DE ENTRADA		
	PORTA DE SAÍDA		
	JANELA		
	PORTA		
	PISO		
	PAREDE		
	TETO		
	LUMINÁRIO		
	INTERCOMUNICADOR		
	TELEFONO		
	COMPUTADOR		
	IMPRESSORA		
	SCANNER		
	FAX		
	MODEM		
	ROTATEUR		
	SWITCH		
	SAÍDA		
	ENTRADA		
	SÁLIDA		
	JANÉLA		
	PUERTA		
	PISO		
	PAREDE		
	TETO		
	LUMINARIO		
	INTERCOMUNICADOR		
	TELEFONO		
	COMPUTADOR		
	IMPRESSORA		
	SCANNER		
	FAX		
	MODEM		
	ROTATEUR		
	SWITCH		
	SAÍDA		
	ENTRADA		
	SÁLIDA		
	JANÉLA		
	PUERTA		
	PISO		
	PAREDE		
	TETO		
	LUMINARIO		
	INTERCOMUNICADOR		
	TELEFONO		
	COMPUTADOR		
	IMPRESSORA		
	SCANNER		
	FAX		
	MODEM		
	ROTATEUR		
	SWITCH		
	SAÍDA		



CARTÃO DE NOTIFICAÇÃO E PASSAGEM DE EMISSÃO: AQUISIÇÃO PLÁSTICA E ELETRÔNICA			
	CARTÃO DE NOTIFICAÇÃO E PASSAGEM PARA AQUISIÇÃO PLÁSTICA DA AUTORIZAÇÃO DE TUDO INICIADO (abaixo de 1000)		CARTÃO DE NOTIFICAÇÃO E PASSAGEM PARA AQUISIÇÃO PLÁSTICA DA AUTORIZAÇÃO DE TUDO INICIADO (abaixo de 1000)
	CARTÃO DE NOTIFICAÇÃO E PASSAGEM PARA AQUISIÇÃO PLÁSTICA DA AUTORIZAÇÃO DE TUDO INICIADO (abaixo de 1000)		CARTÃO DE NOTIFICAÇÃO E PASSAGEM PARA AQUISIÇÃO PLÁSTICA DA AUTORIZAÇÃO DE TUDO INICIADO (abaixo de 1000)



COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU- A70690-6

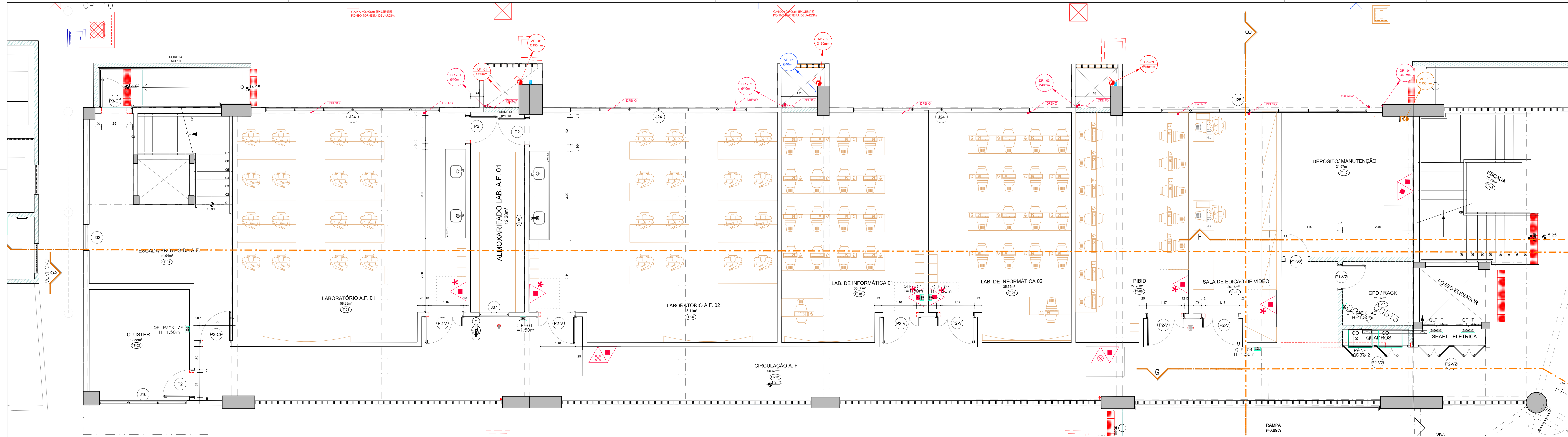
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6


UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
 Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

25



LEGENDA GERAL		
[Symbol]	ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA	
[Symbol]	ALVENARIA A SER DEMOLIDA	
[Symbol]	ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA	

CÓDIGO	EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTOS
01	BOMBA DE VÁCUO - 122 BCP	BANCADA (CONFORME PROJETO)
02	BANHO MARIA	BANCADA (CONFORME PROJETO)
03	ULTRATERMISTATICO - SL 152/18	BANCADA (CONFORME PROJETO)
04	BANHO MARIA - FISATOM 578	BANCADA (CONFORME PROJETO)
05	ROTA EVAPORADORA - FISATOM 803	BANCADA Estante
06	BALANCA ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATÓRIA
07	BALANCA SEMI-ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATÓRIA
08	CÂMARA ULTRAVIOLETA	BANCADA Estante
09	PLACA DE AQUECIMENTO COM AGITAÇÃO	BANCADA Estante
10	MANTA AQUECEDORA	BANCADA Estante
11	CAPELA - 1.20X0,80m	Chão
12	CAPELA - 1.50X0,80m	Chão
13	EXTINTOR	Chão
14	PONTO DE FUSÃO	BANCADA Estante
15	ESTUFA NI 1524i	BANCADA (CONFORME PROJETO)
16	GELADEIRA	Chão
17	FREEZER	Chão
18	DESTILADOR	CONFORME PROJETO
19	DEIONIZADOR	BANCADA (CONFORME PROJETO)
20	BARRILETE	CONFORME PROJETO
21	FORNO MUFLA	BANCADA (CONFORME PROJETO)
22	MILLIQ	BANCADA (CONFORME PROJETO)
23	ESPECTROFOTÔMETRO	BANCADA Estante
24	PHMETRO	BANCADA Estante
25	CONDUCTIVIMETRO	BANCADA Estante
26	FORNO MUFLA	BANCADA Estante
27	PRE-FILTRO	CONFORME PROJETO
28	ESPECTROMETRO DE ABSORÇÃO ATÔMICA AA8800	CONFORME PROJETO
29	ESPECTROMETRO DE EMISSÃO ÓPTICA EM PLASMA ACOPLADO INDUTIVAMENTE CAP 6500 DUO	BANCADA
30	CROMATOGRÁFO A GÁS TRACE GC ULTRA, COM AMOSTRADOR DE HEADSPACE E DETECTORES FID E PID	BANCADA
31	CROMATOGRÁFO A GÁS FOCUS GC, COM DETECTOR FID	BANCADA
32	EQUIPAMENTO NÃO IDENTIFICADO	BANCADA
33	CROMATOGRÁFO HPLC	BANCADA

LEGENDA INSTALAÇÕES	
[Symbol]	ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA
[Symbol]	ALVENARIA A SER DEMOLIDA
[Symbol]	ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA

1 - MEDIDAS EM METRO;

2 - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FAZER A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS, ANTES DE INICIAR A OBRA;

3 - AS JANELAS SÃO EXISTENTES, PORÉM NECESSITAM DE MANUTENÇÃO E COLOCAÇÃO DOS VIDROS;

4 - A JANELA J27 É A ÚNICA JANELA NOVA A SER COMPLETAMENTE INSTALADA, INCLUSIVE ABERTURA DO VÃO NA PAREDE;

5 - OS COBOGOS JÁ SÃO EXISTENTES, FALTA APENAS PINTURA;

6 - A IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA SERÁ REFEITA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO;

7 - OS ARMÁRIOS DOS LABORATÓRIOS QUE ARMAZENAM SOLUÇÕES NÃO DEVERÃO SER METÁLICOS;

8 - OS SANITÁRIOS E DEPÓSITOS DE MATERIAIS EXISTENTES SERÃO MANTIDOS OS REVESTIMENTOS DE PISO E PAREDE;

9 - TODAS AS DIVISÓRIAS DE GRANITO SERÃO COLOCADAS;

10 - TODAS AS LOÇAS SANITÁRIAS E BANCADAS DE GRANITO SERÃO INSTALADAS;

11 - APENAS AS PORTAS EXISTENTES DO DIL. SERÃO MANTIDAS;

12 - TODOS OS GUARDA CORPOS E CORRIMOES SERÃO INSTALADOS;

13 - TODAS AS ESCADAS SÃO EXISTENTES, COM A EXCEÇÃO DA ESCADA METÁLICA QUE CONECTA O 2º PAVIMENTO A COBERTURA;

14 - TODAS AS ESCADAS POSSUÍM REVESTIMENTO EM GRANITO EXISTENTE, CONTUDO ALGUNS DEGRÁIS ESTÃO SEM REVESTIMENTO;

15 - OS AMBIENTES QUE NÃO FORAM POSSÍVEIS CADASTRAR EM VIRTUDE DE ESTAREM FECHADOS OU COM RESTOS DE MATERIAIS DEVERÃO SER VERIFICADAS AS CONDIÇÕES, ANTES DO INÍCIO DA OBRA;

16 - TODAS AS PAREDES EXISTENTES SERÃO PINTADAS;

17 - EM TODA PLATIBANDA INCLUSIVE AS EXISTENTES, SERÁ COLOCADO CHAPIM EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO C/PINGADEIRA

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A-9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A-70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A-9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A-70690-6

COORDENADOR DE CONTRATO - KARLA SCHLEU	RNP - A9887-6
VILLI SCHLEU	RNP - A70690-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU	CAU - A9887-6
VILLI SCHLEU	CAU - A70690-6

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A-21354-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A-18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO CAU-A-18234-6

COORDENADOR DE CONTRATO - ARQ. ROSANA DE LEO

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA

PLANTA DE LAYOUT - PAVIMENTO TÉRREO - ALA A - ANEXO FÍSICA

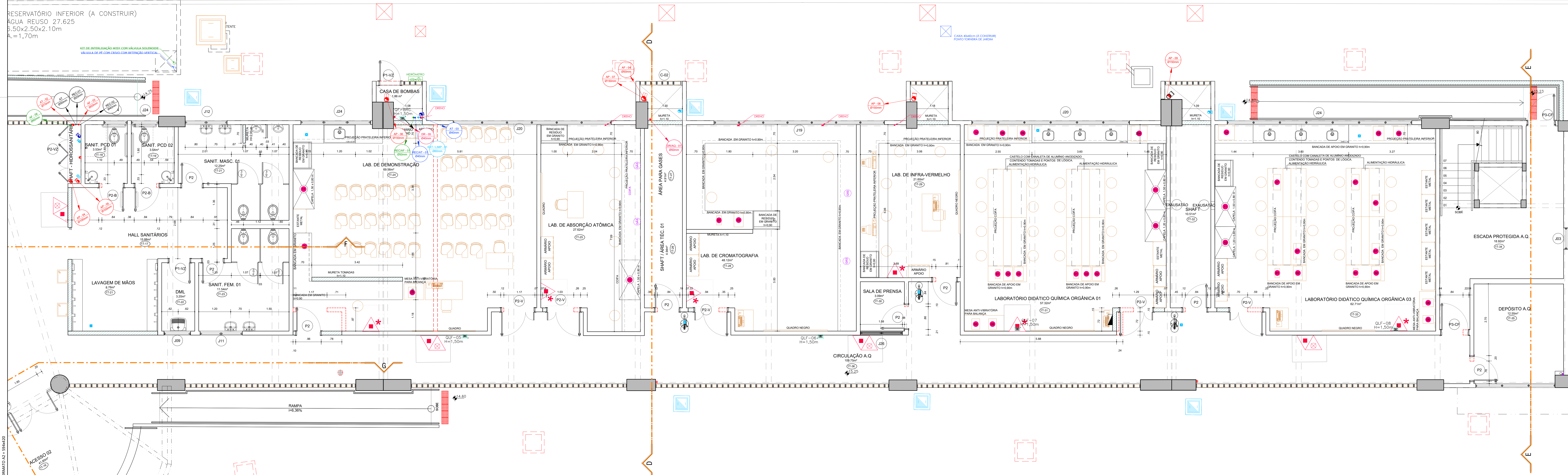
ARQUITETURA	PROJETO BÁSICO	CONFERIDO POR
SETEMBRO 2021	1/50	ISABELLA NOVAES

KARLA SCHLEU

17

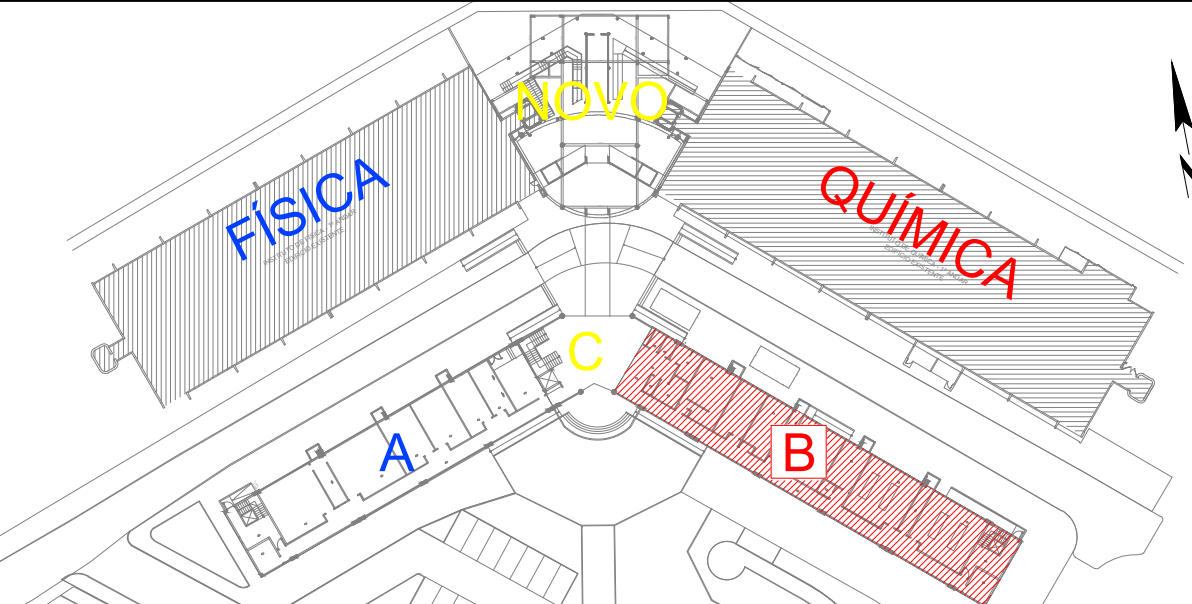
RESERVATÓRIO INFERIOR (A CONSTRUIR)
ÁGUA REUSO 27.625
3.50x2.50x2.10m
A=1,70m

KIT DE INTERLIGAÇÃO WISY.COM VÁLVULA SOLENOIDE
VÁLVULA DE PE.COM CRIVO.COM RETENÇÃO VERTICAL



LEGENDA GERAL

[Symbol]	ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA
[Symbol]	ALVENARIA A SER DEMOLIDA
[Symbol]	ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA



CÓDIGO	EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTOS	
		LOCAL	ARMAZENAGEM
01	BOMBA DE VÁCUO - 122 BCP	BANCADA	CONFORME PROJETO
02	BANHO MARIA ULTRATERMOSTÁTICO - SL 150/18	BANCADA	CONFORME PROJETO
03	BANHEIARIA - FISATOM 578	BANCADA	CONFORME PROJETO
04	ROTA EVAPORADORA - FISATOM 803	BANCADA	CONFORME PROJETO
05	BALANÇA ANALÍTICA	BANCADA	CONFORME PROJETO
06	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA	BANCADA	CONFORME PROJETO
07	CÂMERA DE TRAVELETA	BANCADA	CONFORME PROJETO
08	PLACA DE AQUECIMENTO COM AGITAÇÃO	BANCADA	CONFORME PROJETO
09	MANTA AQUECEDORA	BANCADA	CONFORME PROJETO
10	CAPELA - 1.20x0.80m	BANCADA	CONFORME PROJETO
11	CAPELA - 1.50x0.80m	BANCADA	CONFORME PROJETO
12	EXTINTOR	BANCADA	CONFORME PROJETO
13	PONTO DE FUSÃO	BANCADA	CONFORME PROJETO
14	ESCALA IN 1524	BANCADA	CONFORME PROJETO
15	DESECCADOR	BANCADA	CONFORME PROJETO
16	FREZEEZ	BANCADA	CONFORME PROJETO
17	DESTILADOR	BANCADA	CONFORME PROJETO
18	DEIONIZADOR	BANCADA	CONFORME PROJETO
19	BARRILETE	BANCADA	CONFORME PROJETO
20	FORNO MUELA	BANCADA	CONFORME PROJETO
21	MIL LIO	BANCADA	CONFORME PROJETO
22	ESPECTOFOTOMETRO	BANCADA	CONFORME PROJETO
23	PIMETRO	BANCADA	CONFORME PROJETO
24	CONDUTIMETRO	BANCADA	CONFORME PROJETO
25	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	BANCADA	CONFORME PROJETO
26	PRE-FILTRO	BANCADA	CONFORME PROJETO
27	CARRINHO AUXILIAR	BANCADA	CONFORME PROJETO
28	ESPECTROMETRO DE ABSORÇÃO ATÔMICA AA8000	BANCADA	CONFORME PROJETO
29	ESPECTROMETRO DE EMISSÃO CÍTICA EM PLASMA ACOPLADO INDUTIVAMENTE CAP 8500 DUO	BANCADA	CONFORME PROJETO
30	CROMATOGRAFO A GÁS TRACE GC ULTRA COM AMOSTRADOR DE HEADSPACE E DETECTORES FID E PID	BANCADA	CONFORME PROJETO
31	CROMATOGRAFO A GÁS FOCUS GC COM DETECTOR FID	BANCADA	CONFORME PROJETO
32	EQUIPAMENTO NÃO IDENTIFICADO	BANCADA	CONFORME PROJETO
33	CROMATOGRAFO HPLC	BANCADA	CONFORME PROJETO

ALTERAÇÕES
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33

NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			

- 1- MEDIDAS EM METRO;
- 2- A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FAZER A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS, ANTES DE INICIAR A OBRA;
- 3- AS JANELAS SÃO EXISTENTES, PORÉM NECESSITAM DE MANUTENÇÃO E COLOCAÇÃO DOS VIDROS;
- 4- A JANELA J27 É A ÚNICA JANELA NOVA A SER COMPLETAMENTE INSTALADA, INCLUSIVE ABERTURA DO VÃO NA PAREDE;
- 5- OS CORRÍDOROS SÃO EXISTENTES, FALTA APENAS PINTURA;
- 6- A IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA SERÁ REFEITA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO;
- 7- OS ARMÁRIOS DOS LABORATÓRIOS QUE ARMAZENAM SOLUÇÕES NÃO DEVERÃO SER METÁLICOS;
- 8- NOS SANITÁRIOS E DEPOSITOS DE MATERIAIS EXISTENTES SERÃO MANTIDOS OS REVESTIMENTOS DE PISO E PAREDE;
- 9- TODAS AS DIVISÓRIAS DE GRANTO SERÃO COLOCADAS;
- 10- TODAS AS LOÇAS SANITÁRIAS E BANCADAS DE GRANTO SERÃO INSTALADAS;
- 11- AS PORTAS EXISTENTES DOS BANHEIROS SERÃO REMOVIDAS PARA A INSTALAÇÃO DE PORTAS CONFORME NORMAS E PADRÃO DA UFBA;
- 12- APENAS AS PORTAS EXISTENTES DO DM, SERÃO MANTIDAS;
- 13- TODOS OS GUARDA-CORPOS E CORRÍMOS SERÃO INSTALADOS;
- 14- TODAS AS ESCADAS SÃO EXISTENTES, COM A EXCEÇÃO DA ESCADA METÁLICA QUE CONECTA O 2º PAVIMENTO À COBERTURA;
- 15- TODAS AS ESCADAS POSSUÍM REVESTIMENTO EM GRANTO EXISTENTE, CONTUDO ALGUNS DEGRADAM ESTÃO SEM REVESTIMENTO;
- 16- OS AMBIENTES QUE NÃO FORAM POSSÍVEIS CADASTRAR EM VIRTUDE DE ESTAREM FECHADOS OU COM RESTOS DE MATERIAIS DEVERÃO SER VERIFICADAS AS CONDIÇÕES, ANTES DO INÍCIO DA OBRA;
- 17- EM TODA PLATÂBANDA INCLUSIVE AS EXISTENTES, SERÁ COLOCADO CHAPIM EM CONCRETO PRE-MOLDADO C/ PINGADEIRA

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A-9887-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A-9887-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP-A-9887-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU RNP-A70690-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A-9887-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

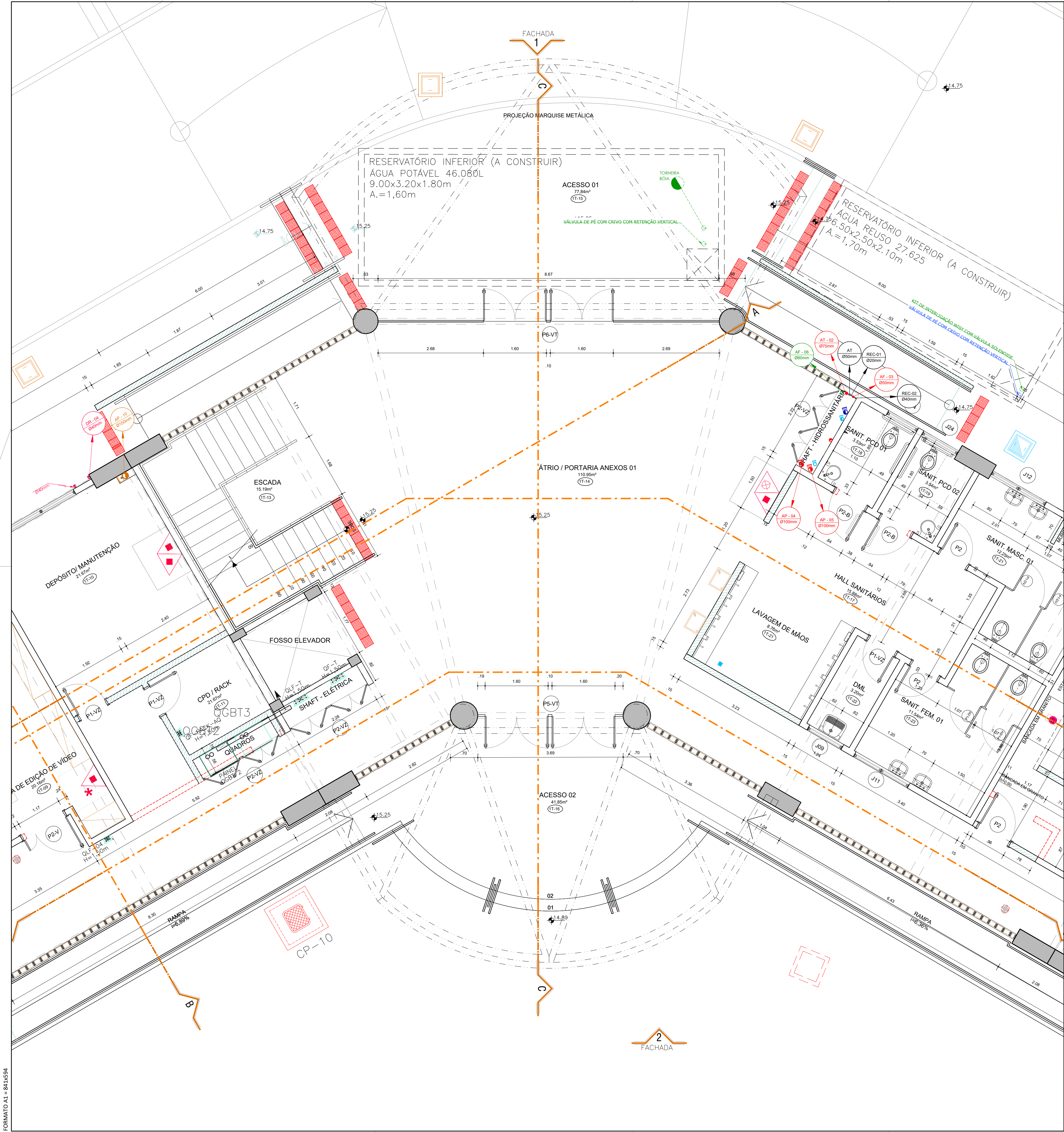
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARO MARCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A-21358-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO ROSANA DE LEO CAU-A-18244-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARO ROSANA DE LEO CAU-A-18244-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA

PLANTA DE LAYOUT - PAVIMENTO TÉRREO - ALA B - ANEXO QUÍMICA

ARQUITETURA: ISABELLA NOVAES
PROJETO BÁSICO: KARLA SCHLEU
ETAPA: 1/50
DATA: SETEMBRO 2021



LEGENDA GERAL		
	ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA	
	ALVENARIA A SER DEMOLIDA	
	ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA	

CÓDIGO	EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTOS
01	BOMBA DE VÁCUO - 122 BCP	LOCAL - ARMAZENAGEM
02	BANHO MARIA ULTRATERMOSTÁTICO - SL 15218	BANCADA (CONFORME PROJETO)
03	BANHO MARIA - FISATOM 578	BANCADA (CONFORME PROJETO)
04	ROTA EVAPORADORA - FISATOM 803	BANCADA Estante
05	BALANÇA ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATÓRIA
06	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA	MESA ANTIVIBRATÓRIA
07	CÂMARA ULTRAVIOLETA	BANCADA Estante
08	PLACA DE AQUECIMENTO COM AGITACÃO	BANCADA Estante
09	MANTA AQUECEDORA	BANCADA Estante
10	CAPELA - 1.20X0.80m	CHÃO
11	CAPELA - 1.50X0.80m	CHÃO
12	EXTINTOR	CHÃO
13	PONTO DE FUSÃO	BANCADA Estante
14	ESTUFA NI 1524i	BANCADA (CONFORME PROJETO)
15	GELADERA	CHÃO
16	FREZER	CHÃO
17	DESTILADOR	CONFORME PROJETO
18	DEIONIZADOR	BANCADA (CONFORME PROJETO)
19	BARRILETE	CONFORME PROJETO
20	FORNO MUFLA	BANCADA (CONFORME PROJETO)
21	MILHO	BANCADA (CONFORME PROJETO)
22	ESPECTOFOTÔMETRO	BANCADA Estante
23	PH-METRO	BANCADA Estante
24	CONDUÍMETRO	BANCADA Estante
25	PONTE DE ALIMENTAÇÃO	BANCADA Estante
26	PRÉ-FILTRO	CONFORME PROJETO
27	CARRINHO AUXILIAR	CONFORME PROJETO
28	ESPECTROMETRO DE ABSORÇÃO ATÔMICA AA8800	BANCADA BANCADA
29	ESPECTROMETRO DE EMISSÃO ÓPTICA EM PLASMA ACOPLADO INDUTIVAMENTE ICAP 6500 DLO	
30	CROMATOGRÁFO A GÁS TRACE GC ULTRA, COM AMOSTRADOR DE HEADSPACE E DETECTORES FID E PID	
31	CROMATOGRÁFO A GÁS FOCUS GC, COM DETECTOR FID	
32	EQUIPAMENTO NÃO IDENTIFICADO	BANCADA
33	CROMATOGRÁFO HPLC	

LEGENDA INSTALAÇÕES		
	Indicação de circulação de água	
	Indicação de circulação de gás	
	Indicação de circulação de vapor	
	Indicação de circulação de óleo	
	Indicação de circulação de ar	
	Indicação de ponto de coleta de amostra	
	Indicação de ponto de coleta de amostra	
	Indicação de ponto de coleta de amostra	
	Indicação de ponto de coleta de amostra	
	Indicação de ponto de coleta de amostra	

FÍSICA

QUÍMICA

ALA C

A

B

1 - MEDIDAS EM METRO;
2 - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FAZER A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS, ANTES DE INICIAR A OBRA;
3 - AS JANELAS SÃO EXISTENTES, PORÉM NECESSITAM DE MANUTENÇÃO E COLOCAÇÃO DOS VIDROS;
4 - A JANELA J27 É A ÚNICA JANELA NOVA A SER COMPLETAMENTE INSTALADA, INCLUSIVE ABERTURA DO VÃO NA PAREDE;
5 - OS CORRÍDOROS JÁ SÃO EXISTENTES, FALTA APENAS PINTURA;
6 - A IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA SERÁ FEITA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO;
7 - OS ARMÁRIOS DOS LABORATÓRIOS QUE ARMAZENAM SOLUÇÕES NÃO DEVERÃO SER METÁLICOS;
8 - OS SANITÁRIOS E DEPÓSITOS DE MATERIAIS EXISTENTES SERÃO MANTIDOS OS REVESTIMENTOS DE PISO E PAREDE;
9 - TODAS AS DIVISÓRIAS DE GRANITO SERÃO COLOCADAS;
10 - TODAS AS LOUÇAS SANITÁRIAS E BANCADAS DE GRANITO SERÃO INSTALADAS;
11 - APENAS AS PORTAS EXISTENTES DO DML SERÃO MANTIDAS;
12 - TODOS OS GUARDA-CORPOS E CORRÍMÕES SERÃO INSTALADOS;
13 - TODAS AS ESCADAS SÃO EXISTENTES, COM A EXCEÇÃO DA ESCADA METÁLICA QUE CONECTA O 2º PAVIMENTO À COBERTURA;
14 - TODAS AS ESCADAS POSSUEM REVESTIMENTO EM GRANITO EXISTENTE, CONTUDO ALGUNS DEGRÁUS ESTÃO SEM REVESTIMENTO;
15 - OS AMBIENTES QUE NÃO FORAM POSSÍVEIS CADASTRAR EM VIRTUDE DE ESTAREM FECHADOS OU COM RESTOS DE MATERIAIS DEVERÃO SER VERIFICADAS AS CONDIÇÕES, ANTES DO INÍCIO DA OBRA;
16 - TODAS AS PAREDES EXISTENTES SERÃO PINTADAS;
17 - EM TODA PLATIBANDA INCLUSIVE AS EXISTENTES, SERÁ COLOCADO CHAPIM EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO C/PINTADEIRA

ALTERAÇÕES:

04	
03	
02	
01	

NÚMERO DATA RESPOSTA TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6 E VILLI SCHLEU CAU - A 70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A 9887-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU - A 70690-6

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU - A 21359-4

CAU - A 18234-6

CAU - A 18234-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - ANEXO INSTITUTOS DE FÍSICA E QUÍMICA

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA DA UFBA. SALVADOR-BA

PLANTA DE LAYOUT - PAVIMENTO TERREO - ALA C - ÁTRIO ANEXOS

ARQUITETURA

PROJETO BÁSICO

DATA: SETEMBRO 2021

ESCALA DE PLANEJAMENTO: 1/50

DESENHO: ISABELLA NOVAES

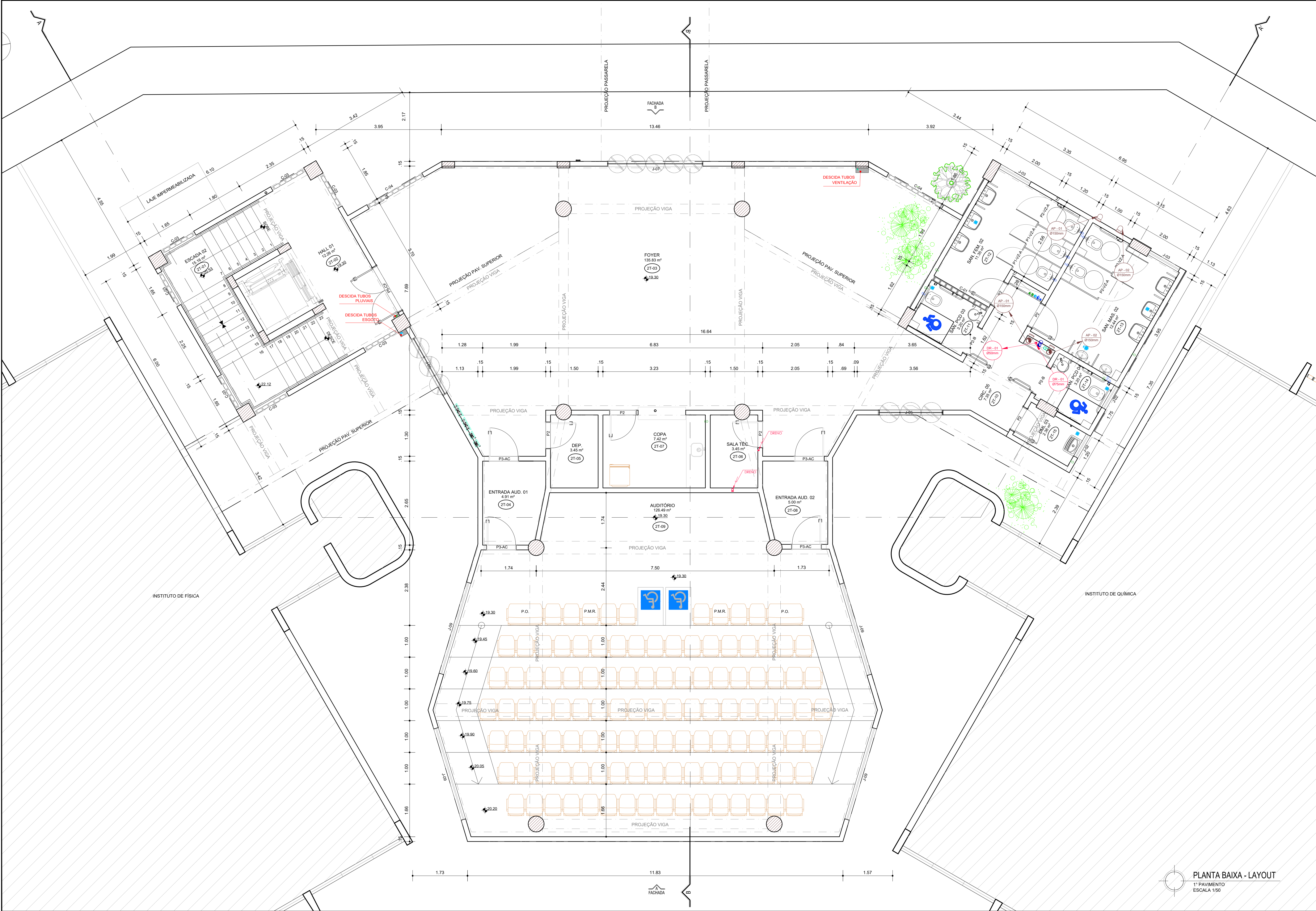
COORDENADOR: KARLA SCHLEU

PROJETO

R02

19

[illegible]



PLANTA BAIXA - LAYOUT
1º PAVIMENTO
ESCALA 1/50

		TABELA DE MATERIAIS - 1º PAVIMENTO						
QTD	CÓDIGO	ÁREA (M²)	PERÍMETRO (M)	PISO	PARALELO	TEITO	TIPO DE LÂMINARA	RODAPE
27-01	ESCALA 02	15,16	3,65	Granito cinza cortado verticalizado (espelho com pintura acrílica, cor: branco gelo)	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Concreto aparente	Arredado para área íntima	-
27-02	HALL 01	12,26	2,60	Granito cinza cortado	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Fôrro de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-03	FOYER	136,63	2,80	Piso vinílico em mármore, linha Strati Floor, cor: BORDO - 0814 main, fáb. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Fôrro mineral 62 built 5cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-04	ENTRADA AUD. 01	4,91	2,60	Piso vinílico em mármore, linha Strati Floor, cor: BORDO - 0814 main, fáb. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Fôrro acústico absorvedor de som em placas de gesso perfurado, 12,5mm de espessura, dimensão placa: 1200x1000mm, no mínimo 10% de taxa de perforação, modelo "gigaring" quatro 41", sobre o fôrro janelado de 18 3/8 polegadas (jet)	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-05	DEPÓSITO	3,45	3,65	Concreto com pintura plástica (espessamento: 1,2x1,25x1)	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Concreto aparente	Luminária pendente / sobressa para lâmpada LED	-
27-06	SALA TEC	3,45	3,65	Concreto com pintura plástica (espessamento: 1,2x1,25x1)	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Concreto aparente	Luminária pendente / sobressa para lâmpada LED	-
27-07	COPA FOYER	7,42	2,80	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Fôrro de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-08	ENTRADA AUD. 02	5,00	2,60	Piso vinílico em mármore, linha Strati Floor, cor: BORDO - 0814 main, fáb. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Fôrro acústico absorvedor de som em placas de gesso perfurado, 12,5mm de espessura, dimensão placa: 1200x1000mm, no mínimo 10% de taxa de perforação, modelo "gigaring" quatro 41", sobre o fôrro janelado de 18 3/8 polegadas (jet)	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-09	AUDITÓRIO	126,40	-	Piso vinílico em mármore, linha Strati Floor, cor: BORDO - 0814 main, fáb. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Fôrro acústico absorvedor de som em placas de gesso perfurado, 12,5mm de espessura, dimensão placa: 1200x1000mm, no mínimo 10% de taxa de perforação, modelo "gigaring" quatro 41", sobre o fôrro janelado de 18 3/8 polegadas (jet)	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-10	CIRC. 05	7,36	2,80	Piso vinílico em mármore, linha Strati Floor, cor: BORDO - 0814 main, fáb. Ace ou equivalente técnico	Pintura acrílica, cor: Branco Gelo	Concreto aparente	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-11	SAN. PCD 03	3,20	2,60	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Fôrro de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-12	SAN. FEM. 01	11,30	2,60	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Fôrro de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-13	SAN. MAS. 02	12,44	2,60	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Fôrro de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-14	SAN. PCD 04	3,20	2,60	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Fôrro de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
27-15	DMX 03	2,36	3,65	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Prateleira tipo A, P31 4, 60x60cm, cor: cinza, Portacabo linha Mineral Portland ou equivalente técnico	Concreto aparente	Luminária pendente / sobressa para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza contorna 10,2cm
LEGENDA INSTALAÇÕES								
CAIXAS DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DE ESGOTO - ÁGUAS PLUVIAIS E ELÉTRICA								

FORMATO A1 ALONGADO = 1010x594

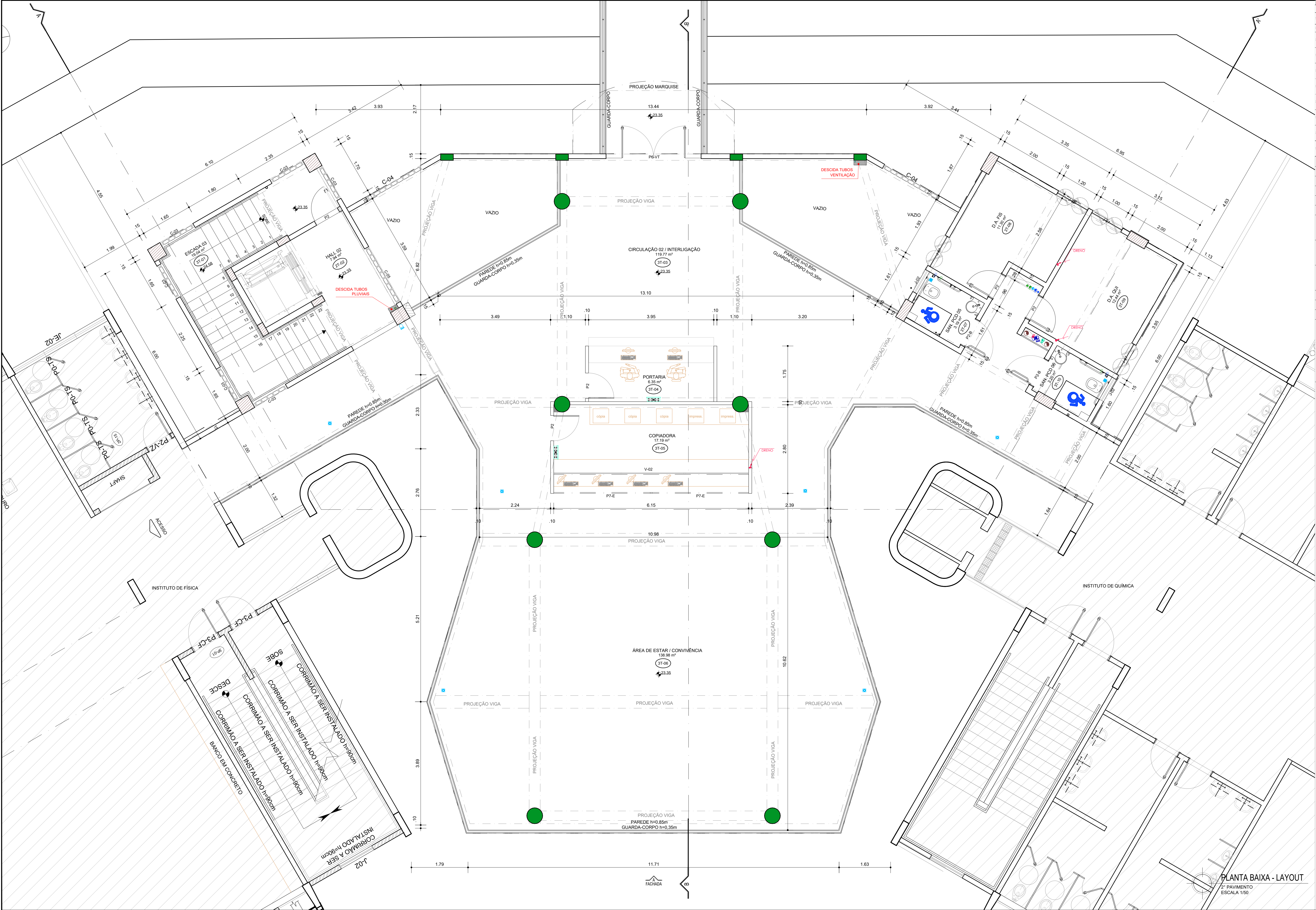


TABELA DE MATERIAIS - 2º PAVIMENTO								
QUANTIDADE	COMODOS	ÁREA (M²)	PERÍMETRO (M)	PISO	PAREDES	TETO	TIPO DE LUMINÁRIA	RODAPE
37-01	ESCADA 03	9.04	3.65	Granito cinza coruscante vernizado (espelho com pintura acrílica, cor branco gelo)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto aparente	Arandelas para área interna	-
37-02	HALL 02	21.92	7.04	Granito cinza coruscante	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Fundo de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza coruscante 10x20cm
37-03	CIRCULAÇÃO / INTERLIGAÇÃO	119.77	3.10	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1.05x1.05m, com juntas de PVC de 27x3mm, esp 12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Fundo mineral 62.5x62.5cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza coruscante 10x20cm
37-04	PORTARIA	9.35	6.27	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1.05x1.05m, com juntas de PVC de 27x3mm, esp 12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Fundo mineral 62.5x62.5cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	-
37-05	COPIADORA	17.19	2.80	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1.05x1.05m, com juntas de PVC de 27x3mm, esp 12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Fundo de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	-
37-06	ÁREA DE ESTAR / CONVIVÊNCIA	138.98	3.10	Piso industrial monolítico, polido e impermeabilizado, 1.05x1.05m, com juntas de PVC de 27x3mm, esp 12mm	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Fundo mineral 62.5x62.5cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza coruscante 10x20cm
37-07	SAN. PCD 05	3.19	2.80	Porcelanato tipo A, P31 4, 60x60cm, cor cinza, Porcelanato linha Mineral (Pintado no equivalente técnico)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Fundo de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza coruscante 10x20cm
37-08	D.A. FIS	11.30	3.65	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto aparente	-	Luminária pendente / sobreprelo para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza coruscante 10x20cm
37-09	D.A. QUI	12.44	3.65	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Concreto aparente	-	Luminária pendente / sobreprelo para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza coruscante 10x20cm
37-10	SAN. PCD 06	3.20	2.80	Porcelanato tipo A, P31 4, 60x60cm, cor cinza, Porcelanato linha Mineral (Pintado no equivalente técnico)	Pintura acrílica, cor Branco Gelo	Fundo de gesso comum em placas lisas 60x60cm	Luminária de embutir para lâmpada LED	Rodapé em granito cinza coruscante 10x20cm

LEGENDA INSTALAÇÕES

TUBULAÇÃO SUBINDO, FURO NA LAJE DE TETO

TUBULAÇÃO DESCENDO, FURO NA LAJE DE PISO

TUBULAÇÃO PASSANDO, FURO NA LAJE DE TETO E PISO

QUADRO DE ENERGIA DE SOBREPOR NA PAREDE, H=1,50m (EIXO)

CAIXA DE PASSAGEM DE ENERGIA DE SOBREPOR NA PAREDE, H=0,30m (BASE)

INDICAÇÃO DE PRUMADA DESCENDO DE UM PAVIMENTO PARA OUTRO, COM DEFINIÇÃO DO TIPO E EIXOS DE REFERÊNCIAS EM QUE SE ENCONTRA.

INDICAÇÃO DE PRUMADA SUBINDO DE UM PAVIMENTO PARA OUTRO, COM DEFINIÇÃO DO TIPO E EIXOS DE REFERÊNCIAS EM QUE SE ENCONTRA.

INDICAÇÃO DE PRUMADA SUBINDO E DESCENDO DE UM PAVIMENTO PARA OUTRO, COM DEFINIÇÃO DO TIPO E EIXOS DE REFERÊNCIAS EM QUE SE ENCONTRA.

INDICAÇÃO DE TUBO DESCENDO PEQUENOS TRECHOS, NÃO TORNANDO-SE PRUMADA.

INDICAÇÃO DE TUBO SUBINDO PEQUENOS TRECHOS, NÃO TORNANDO-SE PRUMADA.

CAIXAS DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS E ELÉTRICA

	CAIXA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM PARA ESGOTO, EM ALVENARIA DE TUJO MACIÇO (BRANDVAG, cm)		CAIXA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM PARA AGUAS PLUVIAIS, EM ALVENARIA DE TUJO MACIÇO (BRANDVAG, cm)		CAIXA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM PARA ELÉTRICA, EM ALVENARIA DE TUJO MACIÇO (BRANDVAG, cm)
--	--	--	--	--	--

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA DO BLOCO DE INTERLIGAÇÃO FIS-QUI: 734,13 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA DO 2º PAV.: 380,53 m²

ENDEREÇO: Rua Barão de Geremoabo, s/n, Campus Federação-Ordina da UFBA.

CEP: 40.170-115, Salvador - BA - Brasil

ponto de referência: entre os Institutos de Física e Química da UFBA

ALTERAÇÕES	NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
S4				
S5				
S6				
S7				

COORDENADORES: KARLA SCHLEU CAU-A 9987-6 E VILLI SCHLEU CAU-A70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A 9987-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU RNP-A70690-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU-A 9987-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU-A70690-6

KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ROSANA DE LEO

CAU-A 21559-4

CAU-A 16234-6

CAU-A 16234-6

COMPLEXO FÍSICA-QUÍMICA - BLOCO DE INTERLIGAÇÃO FIS-QUI

LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N, CAMPUS FEDERAÇÃO-ORDINA DA UFBA.

LOCAL: SALVADOR-BA

ÁREA TÉCNICA: PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

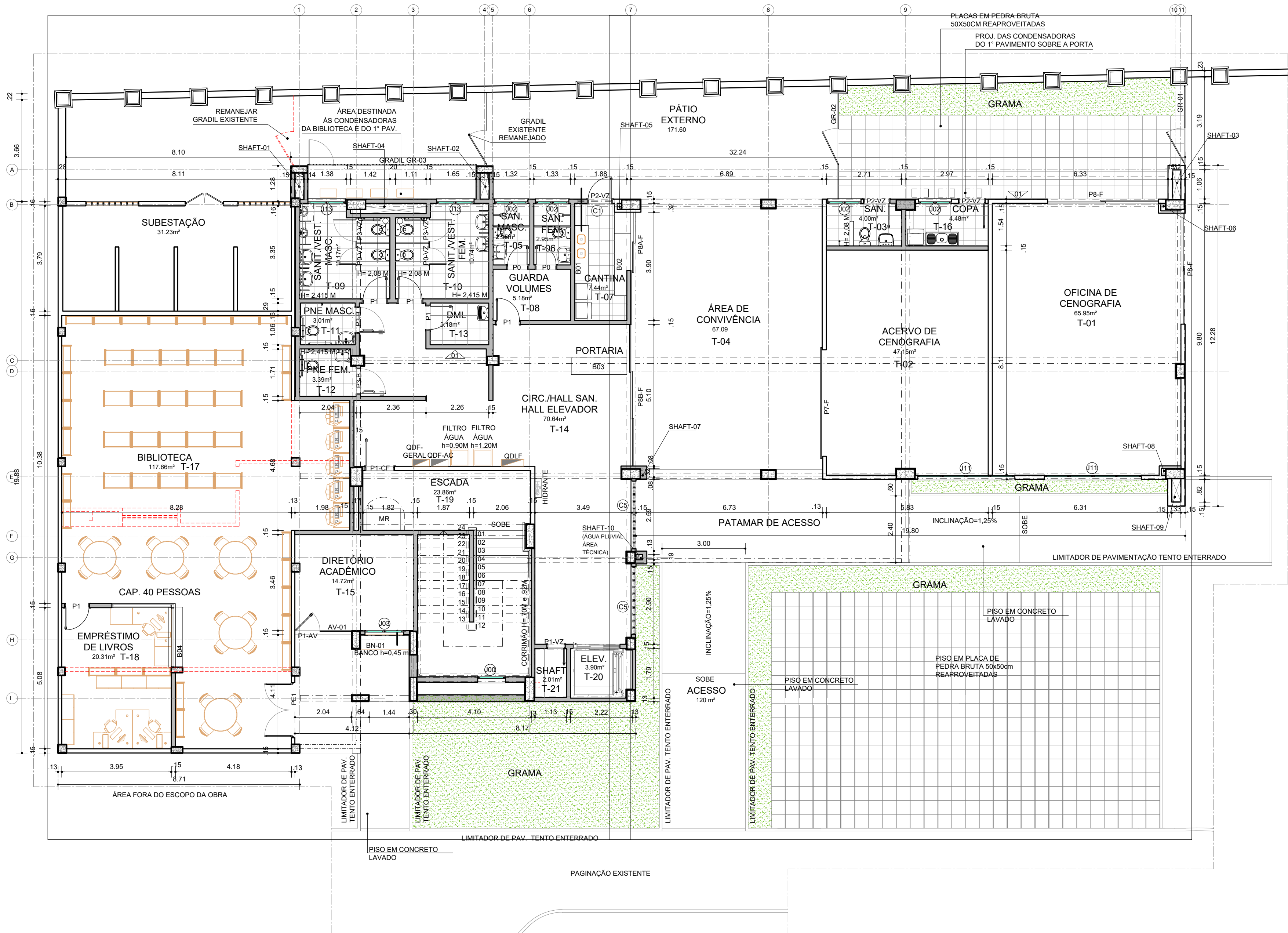
ARQUITETURA: OUTUBRO/2021

PROJETO BÁSICO: ISABELLA NOVAES

DESENHO: VILLI SCHLEU

03/04

Z:\APR-CRESCOLVIMENTO\1-PUBLICOTIPY-2020\06_19\UFQ20C-PE-ARQ1\PROJETO\UFQ20C-AR-PE-01_PLANTAS_Baixas_R02.dwg



LEGENDA:

DEMOLIR

PAREDE A CONSTRUIR

PAREDE A MANter - EXISTENTE

DETALHE EM REVESTIMENTO CERÂMICO 5X10cm, Eliane

DETALHE EM REVESTIMENTO pastilha, Eliane cor a definir

REVESTIMENTO CERÂMICO 33.5x45 - ALTURA DE 4 FIADAS

PAREDE COM LÂ DE PET PRETA + BLOCO FURADO PINTADO DE PRETO

PINTURA NA COR PRETA

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS					
PORTAS					
CODIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	FUNCIONAMENTO	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P0	0,70x2,10m	Madeira semi-oca para pintura	2,00	Abri	Sanit Vest. Fem, Sanit Vest. Masc
P1	0,80x2,10m	Madeira semi-oca para pintura	4,00	Abri	Sanit Fem, Sanit Masc, DML, Guarda Volumes
P3-B	0,90x2,10m	Madeira semi-oca para pintura com barra e chapa em aço inox	2,00	Abri	Sanit Pne Masc, Sanit Pne Fem
P1-VZ	0,60x2,30m	Veneziana de Alumínio - Linha 25	1,00	Abri	Sha
P2-VZ	0,90x2,10m	Veneziana de Alumínio - Linha 25	3,00	Abri	Copa e Sanitário da Oficina Cenografia e Cantina
P1-AV	0,90x2,10m	Alumínio - Linha 25 e Vidro 4mm	1,00	Abri	Diretório Acadêmico
P7-F	4,20x3,50	Chapa de Aço	1,00	Correr	Acervo Oficina Cenografia
P8-F	4,00x3,50	Chapa de Aço	1,00	Correr - 2 Folhas	Oficina Cenografia
P8A-F	1,84x3,35	Barra de Aço	1,00	Correr - 2 Folhas	Cantina
P8B-F	5,10x3,35	Barra de Aço	1,00	Correr - 3 Folhas	Área de Convivência/Portaria
P1-CF	1,00x2,10	Chapa de Aço Galvanizado - Corta-Fogo	1,00	Abri	Escada
PE1	EXISTENTE - 1,90x2,10m	EXISTENTE - Alumínio e Vidro	1,00	EXISTENTE - Abri - 2 Folhas	Salão de Leitura
GR-01	2,90x3,22M	barra de Aço Galvanizado	1,00	Abri + 1 fixa	Acesso pátio externo
GR-02	3,80x3,22M	barra de Aço Galvanizado	1,00	Abri + 2 fixas	Acesso pátio externo
ELEMENTOS DE FECHAMENTO FIXO DE ALUMÍNIO E VIDRO					
AV-01	1,15x2,10m	Alumínio - Linha 25 e Vidro 4mm	1,00	Fixa	Diretório Acadêmico
COBOGO					
C-2	1,30x0,45 h=2,30m	Cobogo de concreto	3,00	Fixo	Cantina, Sanit. Masc. e Feminino
C-5	2,45x3,50 h=0,50m	Cobogo de concreto	2,00	Fixo	Hall Acesso
JANELAS					
J00	0,80x1,00 h=verifável	Alumínio e Vidro	1	Ventilação permanente	Escada protegida
J05	1,10x1,20 h=1,70m	Alumínio e Vidro	2	Boca de lobo	Sanitário e Copa Oficina
J09	1,35x0,90 h=1,80m	Alumínio e Vidro	2	Boca de lobo	Sanit Vest. Masc./Fem, Sanit Vest. Masc
J11	1,40x1,20 h=1,80m	Alumínio e Vidro	1	Maxim-ar	Diretório Acadêmico
J35	4,05x1,20 h=1,70m	Alumínio e Vidro	2	Maxim-ar	Oficina de Cenografia, Acervo/Oficina de Cenografia
BANCO, BALCÕES E BANCADAS					
BALCAO					
B01	2,00x0,50m	Granito Cinza Cumbá	1	-	Cantina
B02	3,00x0,60m	Granito Cinza Cumbá	1	-	Cantina
B03	2,00x0,60m	Granito Cinza Cumbá	1	-	Portaria
B04	2,10x0,55m	Granito Cinza Cumbá	1	-	Biblioteca
BANCO					
BN01	1,75x0,55m	Granito Cinza Cumbá	1	-	Diretório Acadêmico
GRADIL					
GR-03	Faixa de grade de 6,06x2,10m e portão com uma folha de 0,90x2,10m	Grade de proteção com montantes de tubo de ferro galvanizado 2" / C/ requadro em tubo de ferro 1 1/2" x 5/16" e tubos verticais em ferro redondo 5/8" a cada 10 cm	1	-	Área destinada às condensadoras da biblioteca e do 1º pav.
					Acabamento com tinta esmalte cor grafite

COD	COMANDO	AREA	PISO	PARDES	TETO	RODAPE	PERIMETRO
Térreo							
T-03	Oficina de Cenografia	85,95	Envernizado	Pintura Acrílica em Revestimento Pastilha 5x10cm a definir	Pintura em Lã, c		33,60
T-07	Área de Convivência	42,15	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		28,91
T-08	Sanitário	5,23	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		16,28
T-04	Área de Convivência	67,02	Mantas de Lã em Lã 50x50cm	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		34,20
T-05	Sanitário Masculino	7,94	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		7,16
T-06	Sanitário Feminino	2,85	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		7,16
T-07	Cantina	7,84	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		12,40
T-08	Guarda Volumes	5,15	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		9,50
T-09	Sanitário Vest. e Masculino	10,15	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		15,95
T-10	Sanitário Vest. e Feminino	10,12	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		16,24
T-11	Sanitário e PNE Masculino	5,31	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		7,01
T-12	Sanitário e PNE Feminino	5,33	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		7,80
T-13	DML	5,15	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		7,11
T-14	Circulação/Paralelos Acesso	10,66	Mantas de Lã em Lã 50x50cm	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		56,56
T-15	Diretório Acadêmico	14,72	Mantas de Lã em Lã 50x50cm	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		15,80
T-16	Copa	4,48	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		9,02
T-17	Biblioteca	117,66	Mantas de Lã em Lã 50x50cm	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		24,85
T-18	Emprestimo de Livros	20,31	Mantas de Lã em Lã 50x50cm	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		18,53
T-19	Furadão de Freigecia	22,85	Piso Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		27,37
T-20	Elevador	1,93	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		5,81
T-21	Área Técnica	7,21	Envernizado	Pintura Acrílica	Pintura em Lã, c		5,81

COORDENAÇÃO CPPD / SUMAI/ UFBA: ARG. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DE PROJETOS: ARG. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO: ROSANA DE LEO-CAU 118234-6

ALTERAÇÕES:

03

02

01

NÚMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MARCIA ELIZABETH

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO - ROSANA DE LEO-CAU 118234-6

NOME DO PROJETO: ESCOLA DE TEATRO - PAVILHÃO DE AULAS ELABORADAS

LOCAL: RUA ARAÚJO PINHO, S/N, CANELA

CIDADE: SALVADOR - BA

PLANTA BAIXA PAV. TERREO

ARQUITETURA

DATA: MARÇO/2020

ESCALA DE PLANEJAMENTO: 1/100

DESENHO: CLARA

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

TIPO: PROJETO EXECUTIVO

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

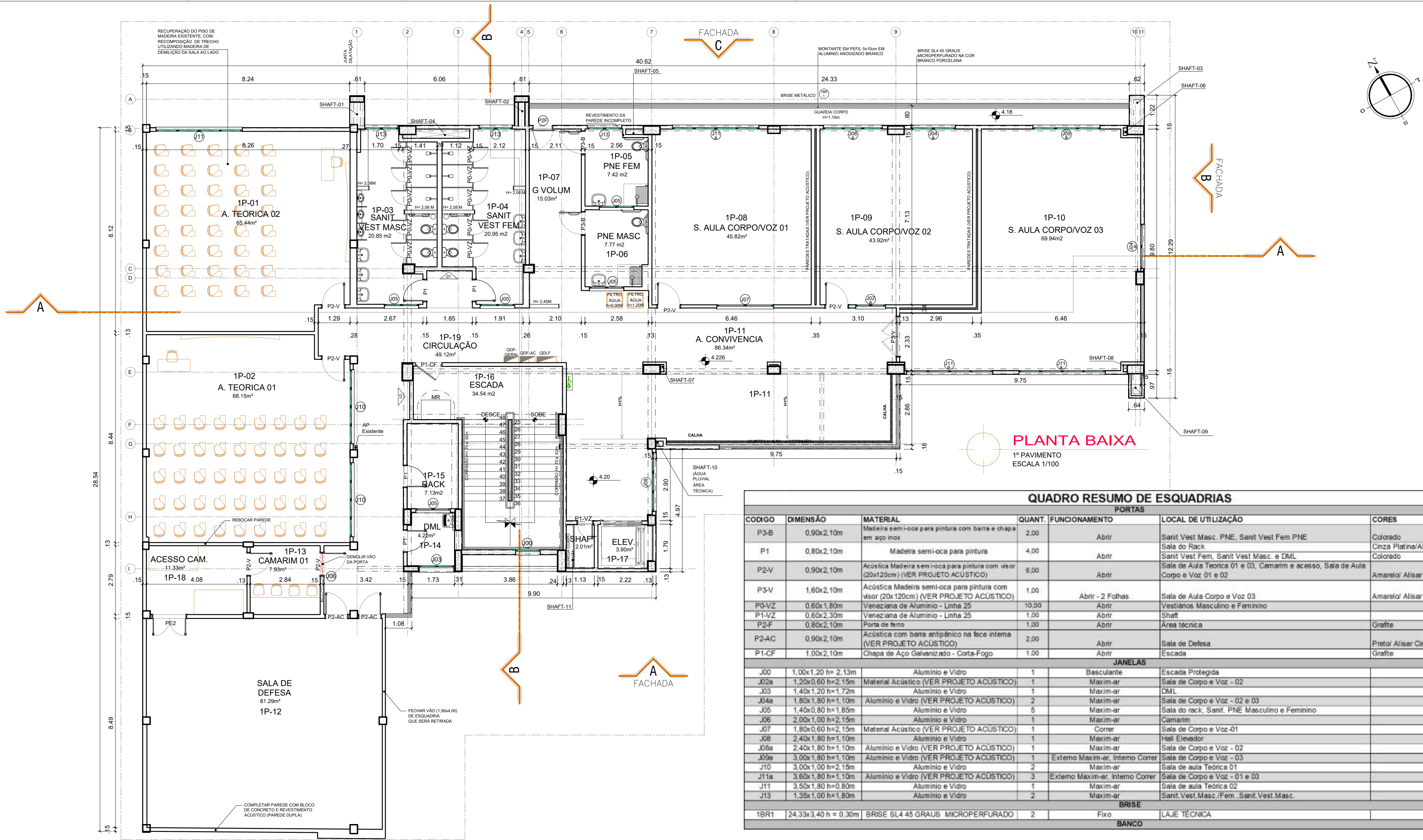
VERSÃO: R-00

DATA: 03/59

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO



QUADRO RESUMO DE MATERIAIS								
CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	QUANTIDADE PISO A EXECUTAR (NÚMERO DE PEÇAS)	PAREDES	TETO	RODAPÉ	QUANTIDADE RODAPÉ A EXECUTAR (m)
02	1º Pavimento							
1P-01	Sala de Aula Teórica 02	65,44	Manter piso existente completar com peças retiradas da Sala Técnica 01	RECUPERAR PISO EXISTENTE	Pintura Acrílica	Fôrro Absorvente (FA 02 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em madeira H=7cm	32,97
1P-02	Sala de Aula Teórica 01	68,15	Maxigrês Cementian Cinza 60x60 cm	-	Pintura Acrílica, REBOCAR TRECHO AO FUNDO DA SALA	Fôrro Absorvente (FA 02 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	2,48
1P-03	Sanitário do Vestiário Masculino	20,83	Finalizar Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	-	Manter o existente, rejuntar	Fôrro em Gesso comum	-	26,52
1P-04	Sanitário do Vestiário Feminino	20,95	Finalizar Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	-	Manter o existente, rejuntar	Fôrro em Gesso comum	-	23,57
1P-05	Sanitário PNE Feminino	7,42	Manter o piso existente	-	Finalizar com Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Fôrro em Gesso comum	-	11,36
1P-06	Sanitário PNE Masculino	7,77	Manter o existente, rejuntar	-	Manter o existente, rejuntar	Fôrro em Gesso comum	-	11,36
1P-07	Guarda Volumes	15,03	Manter o existente, rejuntar	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Manter o existente	18,41
1P-08	Sala de Aula 01 Corpo e Voz	47,28	Piso em Madeira com Isolamento Acústico	33,00	Pintura Acrílica	Fôrro Absorvente (FA 01 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em madeira H=7cm	27,16
1P-09	Sala de Aula 02 Corpo e Voz	43,92	Piso em Madeira com Isolamento Acústico	33,00	Pintura Acrílica	Fôrro Absorvente (FA 01 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em madeira H=7cm	27,13
1P-10	Sala de Aula 03 corpo e Voz	72,11	Piso em Madeira com Isolamento Acústico	50,00	Pintura Acrílica	Fôrro Absorvente (FA 01 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em madeira H=7cm	39,53
1P-11	Área de Convivência/Paredes Acesso WC	86,34	Finalizar piso em Maxigrês Cementian Cinza 60x60 cm	20,00	Pintura Acrílica / Com Friso H=1,80 m	Fôrro Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	2,14
1P-12	Sala de Defesa	81,29	Piso em Madeira com Isolamento Acústico	50,00	Pintura Acrílica	Fôrro absorvente (FA 03) - VER PROJETO ACÚSTICO	Rodapé em Madeira	37,04
1P-13	Camarin 01	7,93	Manter o existente, rejuntar	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Finalizar Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	11,27
1P-14	DML	4,22	Manter o existente, rejuntar	-	Manter o existente	Fôrro em Gesso comum	-	8,40
1P-15	Sala Do Rack	7,13	Manter o existente, rejuntar	-	Pintura Acrílica	Pintura em Laje	Manter o existente	11,51
1P-16	Escada de Emergência	34,54	Piso cimentado	-	Pintura Acrílica	Pintura em Laje	-	27,37
1P-17	Elevador		Granito em placas Cinza Corumbá 50x50 cm	-	-	-	-	-
1P-18	Acesso Camarin 01	11,33	Manter o existente, rejuntar	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Finalizar Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	13,73
1P-19	Circulação	49,12	Manter o existente	-	Pintura Acrílica / Com Friso H=1,80 m	Fôrro Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	4,28
TOTAL				186,00				131,04

- LEGENDA:
- DEMOLIR
 - PAREDE A CONSTRUIR
 - PAREDE A MANter - EXISTENTE
 - DETALHE EM REVESTIMENTO CERÂMICO 5X10cm,Eliane
 - DETALHE EM REVESTIMENTO pastilha, Eliane cor a definir
 - REVESTIMENTO CERÂMICO 33,5x45 - ALTURA DE 4 FADAS
 - PAREDE COM LÂ DE PET PRETA + BLOCO FURADO PINTADO DE PRETO
 - PINTURA NA COR PRETA

- OBSERVAÇÕES:
- REFAZER TODA A PINTURA
 - REBOCAR TODAS AS PAREDES INCOMPLETAS ATÉ O TETO
 - PEITORIL EXISTENTE SOMENTE EM PAREDES INTERNAS, TODAS AS PAREDES EXTERNAS NECESSITAM DE INSTALAÇÃO DE PEITORIL
 - SOMENTE QUADRO ELÉTRICO QDLF INSTALADO
 - TODOS OS RALOS E ELETROCALHAS PRECISAM DE REVISÃO

COORDENAÇÃO: ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO: ROSANA DE LEO-CAU A18234-6

03					
02					
01	22/07/2019	CLARA	RETRADA DAS INDICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO, INCLUSIVE ÁREA DE RESSGATE NA ESCADA CONFORME SOLICITAÇÃO DA PREFEITURA EM 08/06/2017; MUDANÇA DO TIPO DE ESCADA PRESSURIZADA PARA PROTEGIDA		
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO – PCU / SUMAI

SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS – ARQ. MÁRCIA ELIZABETH

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS – ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO – ROSANA DE LEO-CAU A18234-6

Nome do Projeto:

ESCOLA DE TEATRO - PAVILHÃO DE AULAS ELABORADAS

LOCAL:

RUA ARAÚJO PINHO, S/N, CANELA

CIDADE:

SALVADOR - BA

PROJETO ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO

R-00

DATA:

MARÇO/2020

ESCALA DE PLANTAS:

1/100

DESENHO:

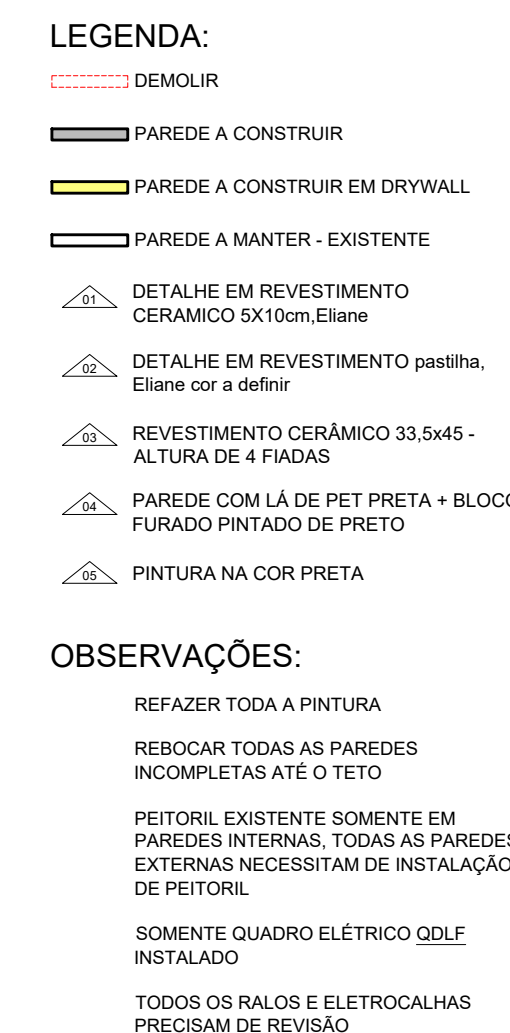
CLARA

CONFIRMAÇÃO POR:

ROSANA DE LEO

FECHA:

04/59



OBSERVAÇÕES:

REFAZER TODA A PINTURA

REBOCAR TODAS AS PAREDES INCOMPLETAS ATÉ O TETO

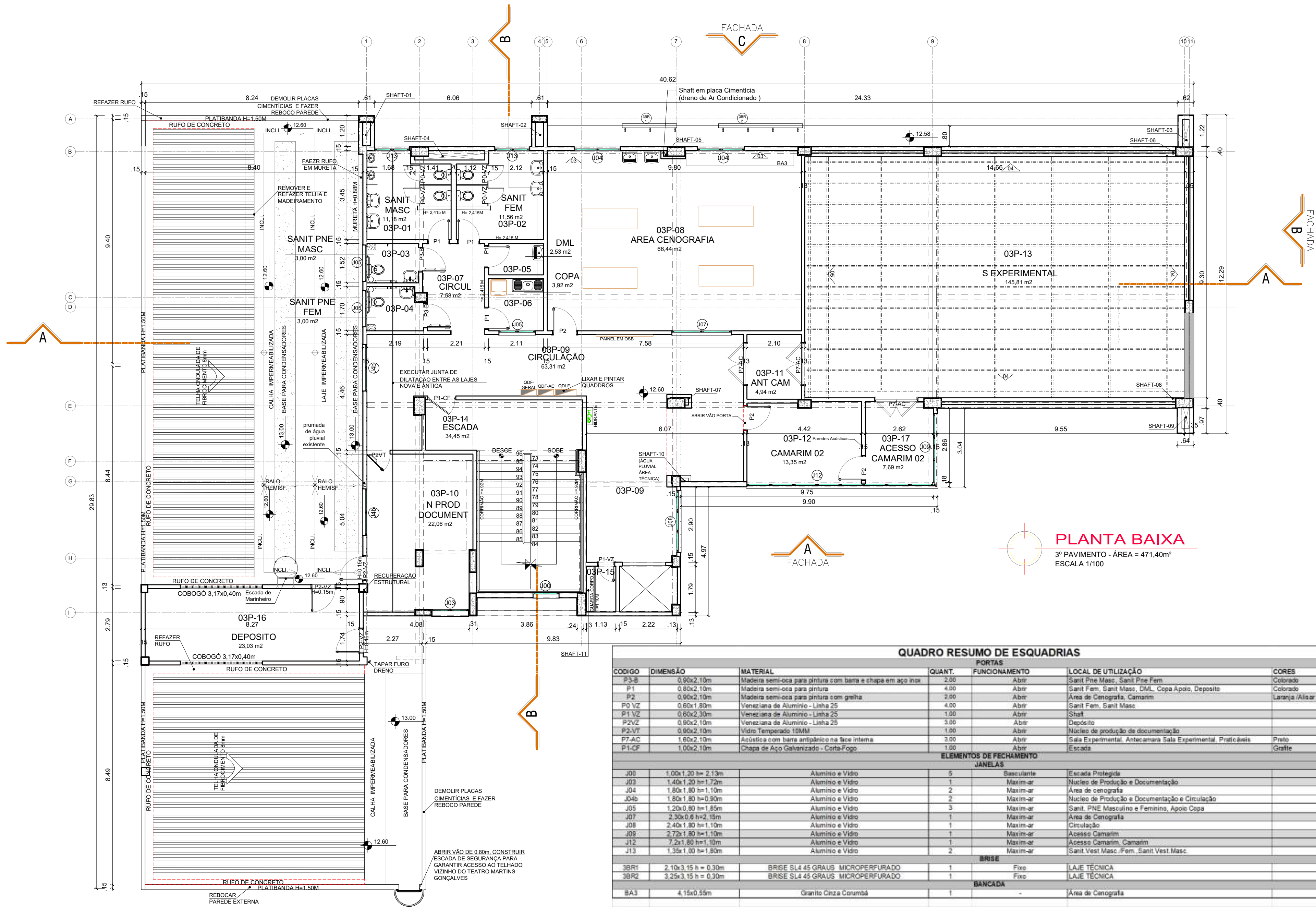
PEITORIL EXISTENTE SOMENTE EM PAREDES INTERNAS, TODAS AS PAREDES EXTERNAS NECESSITAM DE INSTALAÇÃO DE PEITORIL

SOMENTE QUADRO ELÉTRICO QDLF INSTALADO

TODOS OS RALOS E ELETROCALHAS PRECISAM DE REVISÃO

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS									
CÓD.	CÓMODO	ÁREA	PRO	QUANTIDADE PRO A EXECUTAR (NÚMERO DE FOLHAS)	PAREDES	TETO	ACABAR	QUANTIDADE ACABAR A EXECUTAR (m²)	PERÍMETRO
01	2º pavimento								
02-01	Laboratório de Figuras e Adesivos	57,02	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente, Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	-	-	35,74
02-02	Laboratório de Maquiagem / Maquiara	56,64	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente, Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	-	-	31,54
02-03	Oficina de Costura e Modelagem	40,75	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	-	-	26,57
02-04	Ateneu Figurino e Adesivos	81,11	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	1,00	36,98
02-05	Sanitário Masculino	10,07	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro em Gesso comum	-	-	15,54
02-06	Sanitário Feminino	10,88	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro em Gesso comum	-	-	16,34
02-07	DM	2,98	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro em Gesso comum	-	-	6,94
02-08	Sanitário PMB Masculino	3,79	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro em Gesso comum	-	-	6,03
02-09	Sanitário PMB Feminino	3,72	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro em Gesso comum	-	-	7,03
02-10	Sanitário PMB Diretor	4,80	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro em Gesso comum	-	-	7,68
02-11	Sala do Diretor	14,59	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	15,70
02-12	Secretaria Administrativa	29,68	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	2,52	24,28
02-13	Secretaria Direção	21,79	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	21,98
02-14	Secretaria Graduação	34,48	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	29,92
02-15	Chefe do Colégio	8,86	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	12,31
02-16	Departamento Fundamentos	9,00	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	12,39
02-17	Aula serviço	5,62	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	3,78	12,78
02-18	Sala 01	9,52	Manteir e recuperar o existente	19,00	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	5,67	12,05
02-19	Sala 02	8,38	Manteir e recuperar o existente	27,00	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	12,22
02-20	Coordenação de Pós Graduação	9,30	Manteir e recuperar o existente	19,00	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	12,90
02-21	Secretaria Pós Graduação	21,28	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	19,26
02-22	Sala de Reunião 01	15,44	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	2,10	16,10
02-23	Sala de Reunião 02	15,51	Manteir e recuperar o existente	-	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	1,80	16,16
02-24	Atua apoio Figuras	9,19	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro em Gesso comum	-	-	13,14
02-25	Copa	3,30	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro em Gesso comum	-	-	7,14
02-26	Escada de Emergência	34,54	Piso cimentado	-	Pintura Acrílica	Reboco em Laje	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	27,37
02-27	Cozinha / Hall de Acesso/Bandas Acesso WC	83,61	Manteir e recuperar o existente	-	Manteir e recuperar o existente	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	-	8,50	77,46
02-28	Elevador	1,90	Piso de granito Silestone	-	-	-	-	-	8,09
02-29	Cozinha Administração	53,10	Manteir e recuperar o existente	52,00	Pintura Acrílica	Fôrro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OVA CONSTITUIÇÃO ou similar	Em Grátis Gra Cozumel Hi-Tone	-	50,87
		TOTAL		146,00					26,37

PLANTA BAIXA FAV. TERREO		
AREA TÉCNICA:	ETAPA:	VERSÃO:



QUADRO RESUMO DE MATERIAIS


CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDES	TETO	RODAPÉ	PERÍMETRO
04	3º Pavimento						
03P-01	Sanitário Masculino	11,18	Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Forro em Gesso comum	-	13,38
03P-02	Sanitário Feminino	11,56	Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Forro em Gesso comum	-	13,60
03P-03	Sanitário PNE Masculino	3,00	Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Forro em Gesso comum	-	7,00
03P-04	Sanitário PNE Feminino	3,00	Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Forro em Gesso comum	-	7,00
03P-05	DML	2,53	Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Forro em Gesso comum	-	6,62
03P-06	Copa apoio	3,92	Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Forro em Gesso comum	-	7,94
03P-07	Circulação Sanitários	7,58	Maxigrês Cementlan Cinza 60x60 cm	Pintura Acrilica	Forro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTALATION ou similar	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	11,12
03P-08	Área de Cenografia	66,44	Maxigrês Cementlan Cinza 60x60 cm	Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane até h=1,35, depois Pintura Acrilica	Forro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTALATION ou similar	-	33,16
03P-09	Circulação/Acesso e Espera/Paredes Acesso WC	63,31	Maxigrês Cementlan Cinza 60x60 cm	Pintura Acrilica / Com abertura de Friso na massa H=1,80 m	Forro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTALATION ou similar	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	46,33
03P-10	Nucleo de Produção e de Documentação	22,06	Maxigrês Cementlan Cinza 60x60 cm	Pintura Acrilica	Forro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTALATION ou similar	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	19,94
03P-11	Antecâmara Sala Experimental	4,94	Piso em Madeira	Pintura Acrilica	Forro Absorvente (FA 02) - VER PROJETO ACÚSTICO	Rodapé em Madeira	9,02
03P-12	Camarin 02	13,35	Maxigrês Cementlan Cinza 60x60 cm	Pintura Acrilica	Forro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTALATION ou similar	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	14,78
03P-13	Sala Experimental	145,81	Piso em madeira	Pintura Acrilica cor preta	-	Rodapé em Madeira	55,43
03P-14	Escada de Emergência	34,45	Cimentado	Pintura Acrilica	Pintura em Laje	-	27,89
03P-15	Elevador	2,22	Piso em placas de granito 50x50cm	-	-	-	5,97
03P-16	Depósito	23,03	Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Forro em Gesso comum	-	22,11
03P-17	Acesso Camarin 02	7,69	Maxigrês Cementlan Cinza 60x60 cm	Pintura Acrilica	Forro Acústico em Fibra mineral placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTALATION ou similar	-	11,26

COORDENAÇÃO: OPPO/SUMAI/UFBA: ARO, MARCIA ELIZABETH PINHEIRO


CHEFE PROJETOS: ARG, ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO: ROSANA DE LEO-CAU/ A18234-6

ALTERAÇÕES:				
03				
02				
01				
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO – PCU / SUMAI



SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS – ARO, MARCIA ELIZABETH
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS – ARG, ROSANA DE LEO
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO – ROSANA DE LEO-CAU/ A18234-6

NOME DO PROJETO:
ESCOLA DE TEATRO - PAVILHÃO DE AULAS ELABORADAS

LOCAL: RUA ARAÚJO PINHO, S/N, CANELA
Cidade: SALVADOR - BA

PROJETO ARQUITETURA

PROJETO LEGAL

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

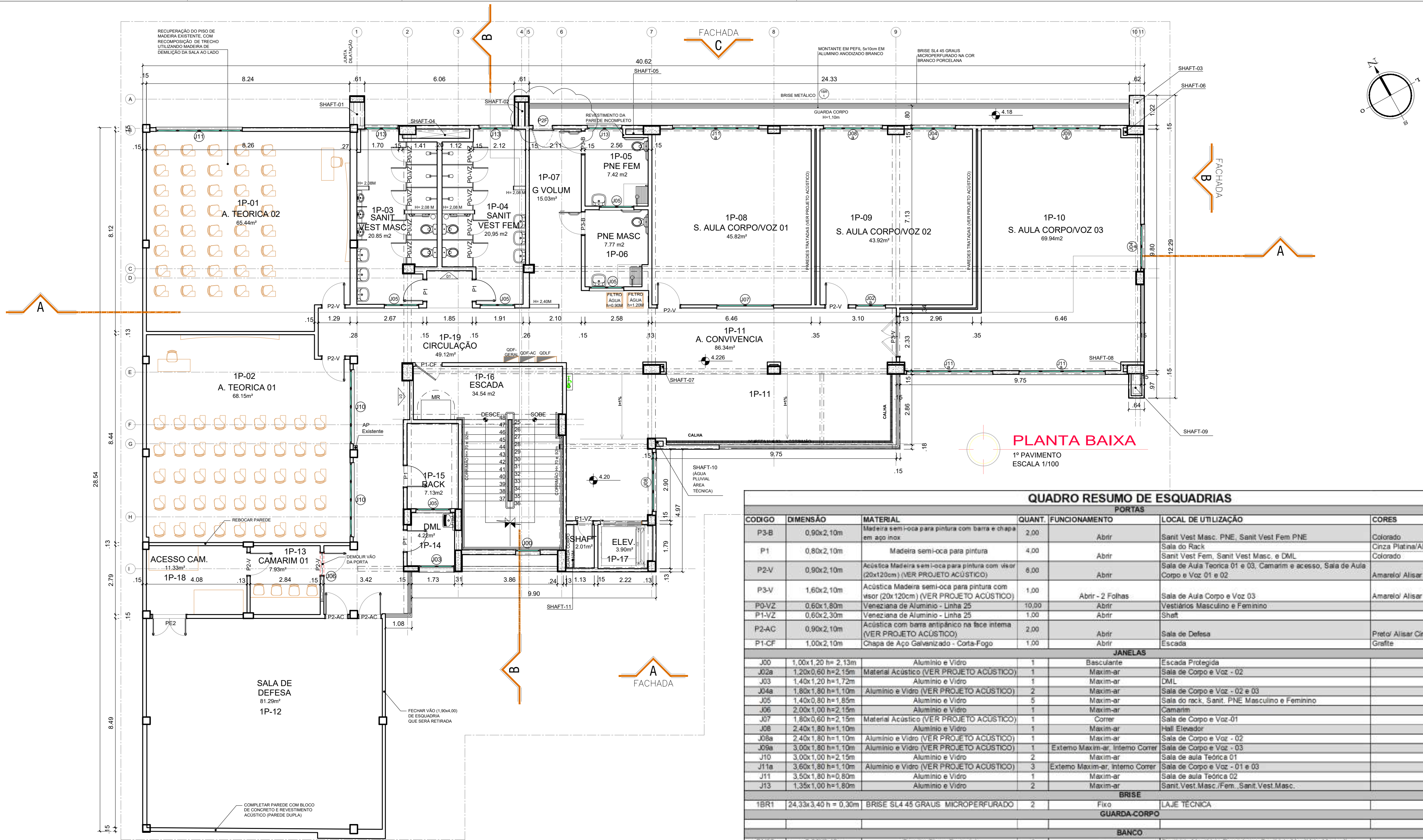
SERIAL: R-01

DATA: MARÇO/2019

ESCALA DE PLANEJAMENTO: 1/100

DESENHO: CLARA

FOUND: 06/59



QUADRO RESUMO DE MATERIAIS								
CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	QUANTIDADE PISO A EXECUTAR (NÚMERO DE PEÇAS)	PAREDES	TETO	RODAPÉ	QUANTIDADE RODAPÉ A EXECUTAR (m)
02	1º Pavimento							
1P-01	Sala de Aula Teórica 02	65,44	Manter piso existente completar com peças retiradas da Sala Teórica 01	RECUPERAR PISO EXISTENTE	Pintura Acrílica	Forno Absorvente (FA 02 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em madeira H=7cm	-
1P-02	Sala de Aula Teórica 01	68,15	Maxigrês Cementifan Cinza 60x60 cm	-	Pintura Acrílica. REBOCAR TRECHO AO FUNDO DA SALA	Forno Absorvente (FA 02 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	2,48
1P-03	Sanitário do Vestiário Masculino	20,83	Finalizar Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	-	Manter o existente, rejuntar	Forno em Gesso comum	-	-
1P-04	Sanitário do Vestiário Feminino	20,95	Finalizar Cerâmica Forma Dual Branco AC 45 cm x 45 cm Eliane	-	Manter o existente, rejuntar	Forno em Gesso comum	-	-
1P-05	Sanitário PNE Feminino	7,42	Manter o piso existente	-	Finalizar com Cerâmica Forma Dual Branco AC 33,5 cm x 45 cm Eliane	Forno em Gesso comum	-	-
1P-06	Sanitário PNE Masculino	7,77	Manter o existente, rejuntar	-	Manter o existente, rejuntar	Forno em Gesso comum	-	-
1P-07	Guarda Volumes	15,03	Manter o existente, rejuntar	-	Pintura Acrílica	Forno Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Manter o existente	18,41
1P-08	Sala de Aula 01 Corpo e Voz	47,28	Piso em Madeira com Isolamento Acústico	33,00	Pintura Acrílica	Forno Absorvente (FA 01 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em madeira H=7cm	27,16
1P-09	Sala de Aula 02 Corpo e Voz	43,92	Piso em Madeira com Isolamento Acústico	33,00	Pintura Acrílica	Forno Absorvente (FA 01 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em madeira H=7cm	27,13
1P-10	Sala de Aula 03 corpo e Voz	72,11	Piso em Madeira com Isolamento Acústico	50,00	Pintura Acrílica	Forno Absorvente (FA 01 e FR 01) - VER PROJETO ACÚSTICO	Em madeira H=7cm	39,53
1P-11	Área de Convivência/Paredes Acesso WC	86,34	Finalizar piso em Maxigrês Cementifan Cinza 60x60 cm	20,00	Pintura Acrílica / Com Friso H=1,80 m	Forno Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	2,14
1P-12	Sala de Defesa	81,29	Piso em Madeira com Isolamento Acústico	50,00	Pintura Acrílica	Forno absorvente (FA 03) - VER PROJETO ACÚSTICO	Rodapé em Madeira	37,04
1P-13	Camarin 01	7,93	Manter o existente, rejuntar	-	Pintura Acrílica	Forno Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Finalizar Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	-
1P-14	DML	4,22	Manter o existente, rejuntar	-	Manter o existente	Forno em Gesso comum	-	-
1P-15	Sala Do Rack	7,13	Manter o existente, rejuntar	-	Pintura Acrílica	Pintura em Laje	Manter o existente	-
1P-16	Escala de Emergência	34,54	Piso cimentado	-	Pintura Acrílica	Pintura em Laje	-	-
1P-17	Elevador		Granito em placas Cinza Corumbá 50x50 cm	-	-	-	-	-
1P-18	Acesso Camarin 01	11,33	Manter o existente, rejuntar	-	Pintura Acrílica	Forno Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Finalizar Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	-
1P-19	Circulação	49,12	Manter o existente	-	Pintura Acrílica / Com Friso H=1,80 m	Forno Acústico em fibra mineral Placas de 1,25x0,625m, OWA CONSTELATION ou SIMILAR	Em Granito Cinza Corumbá H=7cm	4,28
TOTAL				186,00				131,04

LEGENDA:

- DEMOLIR
- PAREDE A CONSTRUIR
- PAREDE A MANter - EXISTENTE
- DETALHE EM REVESTIMENTO CERÂMICO 5X10cm,Eliane
- DETALHE EM REVESTIMENTO pastilha, Eliane cor a definir
- REVESTIMENTO CERÂMICO 33,5x45 - ALTURA DE 4 FADAS
- PAREDE COM LÂ DE PET PRETA + BLOCO FURADO PINTADO DE PRETO
- PINTURA NA COR PRETA

OBSERVAÇÕES:


- REFAZER TODA A PINTURA
- REBOCAR TODAS AS PAREDES INCOMPLETAS ATÉ O TETO
- PEITORIL EXISTENTE SOMENTE EM PAREDES INTERNAS, TODAS AS PAREDES EXTERNAS NECESSITAM DE INSTALAÇÃO DE PEITORIL
- SOMENTE QUADRO ELÉTRICO QDLF INSTALADO
- TODOS OS RALOS E ELETROCALHAS PRECISAM DE REVISÃO

COORDENAÇÃO: ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO: ROSANA DE LEO-CAU 118234-6

03					
02					
01	22/07/2019	CLARA	RETRADA DAS INDICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO, INCLUSIVE ÁREA DE RESSGATE NA ESCADA CONFORME SOLICITAÇÃO DA PREFEITURA EM 08/06/2017, MUDANÇA DO TIPO DE ESCADA PRESSURIZADA PARA PROTEGIDA		
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO – PCU / SUMAI



SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS – ARQ. MÁRCIA ELIZABETH
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS – ARQ. ROSANA DE LEO
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO – ROSANA DE LEO-CAU 118234-6

Nome do Projeto:
ESCOLA DE TEATRO - PAVILHÃO DE AULAS ELABORADAS

LOCAL:
RUA ARAÚJO PINHO, S/N, CANELA

CIDADE:
SALVADOR - BA

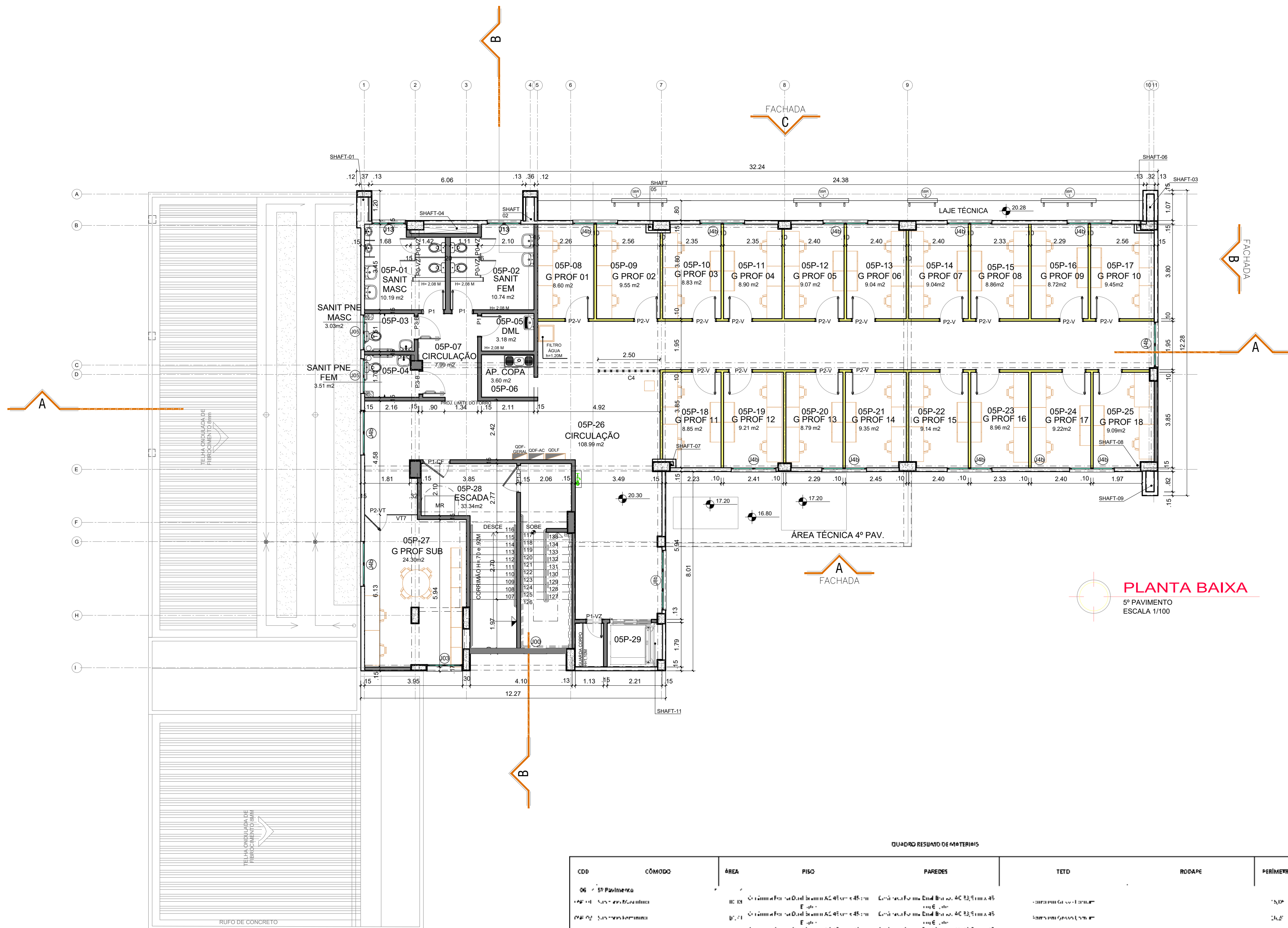
PROJETO ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO

CONFIRMAÇÃO POR:
ROSANA DE LEO

R-00

04/59



LEGENDA:

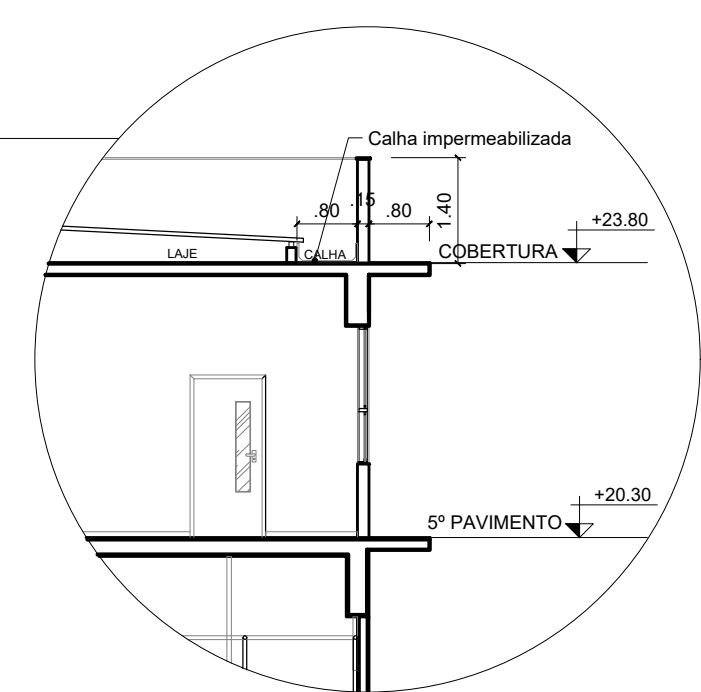
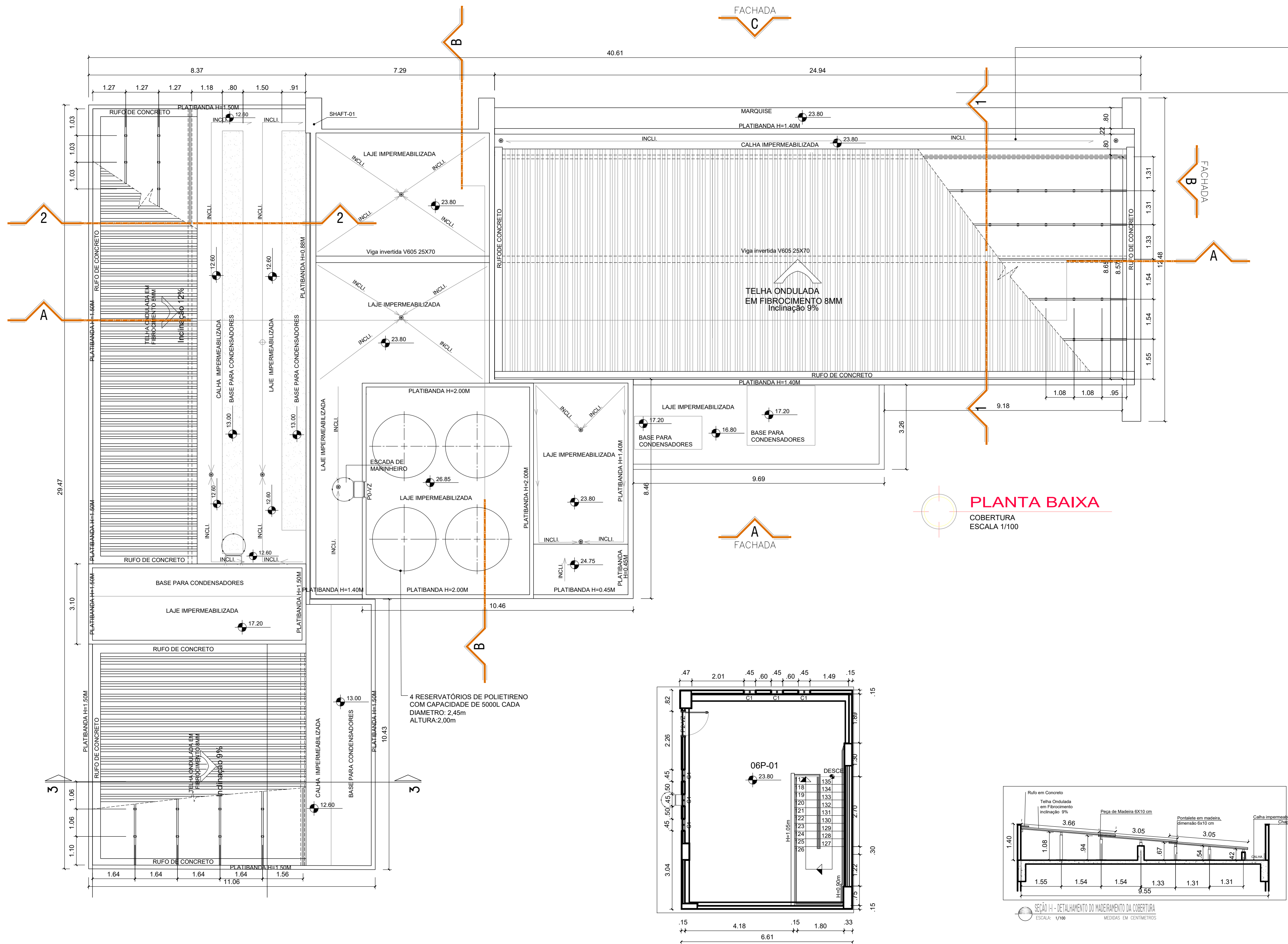
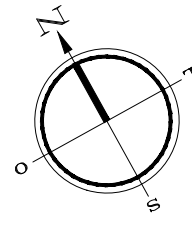
- DEMOLIR
- PAREDE A CONSTRUIR
- PAREDE A MANTER - EXISTENTE
- PAREDE A CONSTRUIR EM DRYWALL
- PAREDE A MANTER - EXISTENTE
- DETALHE EM REVESTIMENTO CERÂMICO 5X10cm, Eliane
- DETALHE EM REVESTIMENTO pastilha, Eliane cor a definir
- REVESTIMENTO CERÂMICO 33,5x45 - ALTURA DE 4 FIADAS
- PAREDE COM LÂ DE PET PRETA + BLOCO FURADO PINTADO DE PRETO
- PINTURA NA COR PRETA

OBSERVAÇÕES:

- REBOCAR TODAS AS PAREDES ATÉ O TETO
- NECESSITA ASSENTAR PISO DE TODO PAVIMENTO
- TODOS OS RALOS E ELÉTRICALHAS PRECISAM DE REVISÃO

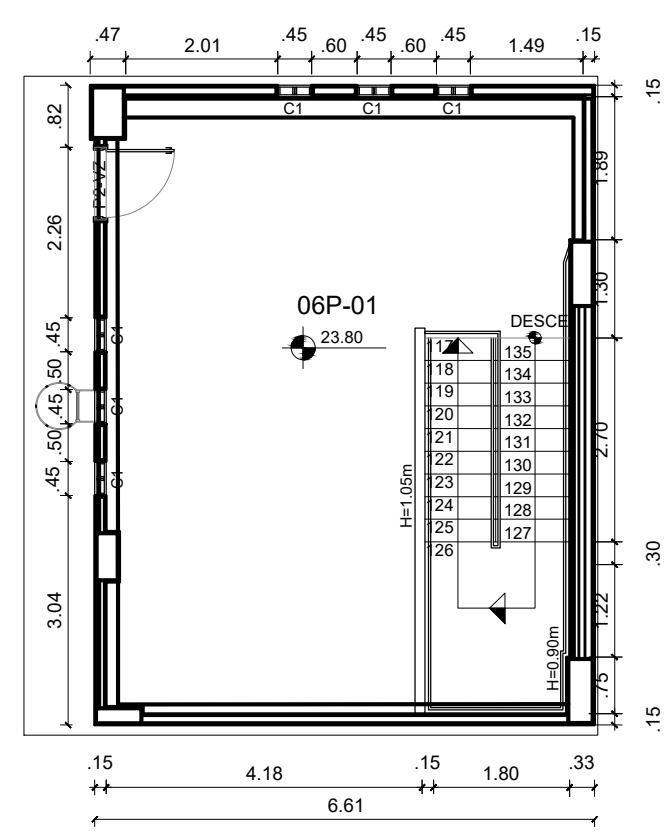
QUADRO RESUMO DE MATERIAIS

CDB	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDES	TETO	RODAPE	PERÍMETRO
05 - 5º Pavimento							
05P-01	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-01	05P-01	05P-01	05P-01	10,19
05P-02	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-02	05P-02	05P-02	05P-02	10,74
05P-03	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-03	05P-03	05P-03	05P-03	10,19
05P-04	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-04	05P-04	05P-04	05P-04	10,74
05P-05	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-05	05P-05	05P-05	05P-05	10,19
05P-06	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-06	05P-06	05P-06	05P-06	10,74
05P-07	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-07	05P-07	05P-07	05P-07	10,19
05P-08	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-08	05P-08	05P-08	05P-08	10,74
05P-09	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-09	05P-09	05P-09	05P-09	10,19
05P-10	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-10	05P-10	05P-10	05P-10	10,74
05P-11	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-11	05P-11	05P-11	05P-11	10,19
05P-12	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-12	05P-12	05P-12	05P-12	10,74
05P-13	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-13	05P-13	05P-13	05P-13	10,19
05P-14	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-14	05P-14	05P-14	05P-14	10,74
05P-15	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-15	05P-15	05P-15	05P-15	10,19
05P-16	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-16	05P-16	05P-16	05P-16	10,74
05P-17	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-17	05P-17	05P-17	05P-17	10,19
05P-18	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-18	05P-18	05P-18	05P-18	10,74
05P-19	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-19	05P-19	05P-19	05P-19	10,19
05P-20	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-20	05P-20	05P-20	05P-20	10,74
05P-21	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-21	05P-21	05P-21	05P-21	10,19
05P-22	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-22	05P-22	05P-22	05P-22	10,74
05P-23	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-23	05P-23	05P-23	05P-23	10,19
05P-24	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-24	05P-24	05P-24	05P-24	10,74
05P-25	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-25	05P-25	05P-25	05P-25	10,19
05P-26	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-26	05P-26	05P-26	05P-26	10,74
05P-27	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-27	05P-27	05P-27	05P-27	10,19
05P-28	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-28	05P-28	05P-28	05P-28	10,74
05P-29	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-29	05P-29	05P-29	05P-29	10,19
05P-30	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-30	05P-30	05P-30	05P-30	10,74
05P-31	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-31	05P-31	05P-31	05P-31	10,19
05P-32	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-32	05P-32	05P-32	05P-32	10,74
05P-33	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-33	05P-33	05P-33	05P-33	10,19
05P-34	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-34	05P-34	05P-34	05P-34	10,74
05P-35	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-35	05P-35	05P-35	05P-35	10,19
05P-36	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-36	05P-36	05P-36	05P-36	10,74
05P-37	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-37	05P-37	05P-37	05P-37	10,19
05P-38	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-38	05P-38	05P-38	05P-38	10,74
05P-39	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-39	05P-39	05P-39	05P-39	10,19
05P-40	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-40	05P-40	05P-40	05P-40	10,74
05P-41	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-41	05P-41	05P-41	05P-41	10,19
05P-42	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-42	05P-42	05P-42	05P-42	10,74
05P-43	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-43	05P-43	05P-43	05P-43	10,19
05P-44	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-44	05P-44	05P-44	05P-44	10,74
05P-45	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-45	05P-45	05P-45	05P-45	10,19
05P-46	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-46	05P-46	05P-46	05P-46	10,74
05P-47	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-47	05P-47	05P-47	05P-47	10,19
05P-48	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-48	05P-48	05P-48	05P-48	10,74
05P-49	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-49	05P-49	05P-49	05P-49	10,19
05P-50	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-50	05P-50	05P-50	05P-50	10,74
05P-51	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-51	05P-51	05P-51	05P-51	10,19
05P-52	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-52	05P-52	05P-52	05P-52	10,74
05P-53	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-53	05P-53	05P-53	05P-53	10,19
05P-54	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-54	05P-54	05P-54	05P-54	10,74
05P-55	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-55	05P-55	05P-55	05P-55	10,19
05P-56	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-56	05P-56	05P-56	05P-56	10,74
05P-57	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-57	05P-57	05P-57	05P-57	10,19
05P-58	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-58	05P-58	05P-58	05P-58	10,74
05P-59	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-59	05P-59	05P-59	05P-59	10,19
05P-60	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-60	05P-60	05P-60	05P-60	10,74
05P-61	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-61	05P-61	05P-61	05P-61	10,19
05P-62	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-62	05P-62	05P-62	05P-62	10,74
05P-63	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-63	05P-63	05P-63	05P-63	10,19
05P-64	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-64	05P-64	05P-64	05P-64	10,74
05P-65	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-65	05P-65	05P-65	05P-65	10,19
05P-66	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-66	05P-66	05P-66	05P-66	10,74
05P-67	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-67	05P-67	05P-67	05P-67	10,19
05P-68	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-68	05P-68	05P-68	05P-68	10,74
05P-69	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-69	05P-69	05P-69	05P-69	10,19
05P-70	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-70	05P-70	05P-70	05P-70	10,74
05P-71	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-71	05P-71	05P-71	05P-71	10,19
05P-72	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-72	05P-72	05P-72	05P-72	10,74
05P-73	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-73	05P-73	05P-73	05P-73	10,19
05P-74	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-74	05P-74	05P-74	05P-74	10,74
05P-75	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-75	05P-75	05P-75	05P-75	10,19
05P-76	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-76	05P-76	05P-76	05P-76	10,74
05P-77	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-77	05P-77	05P-77	05P-77	10,19
05P-78	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-78	05P-78	05P-78	05P-78	10,74
05P-79	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-79	05P-79	05P-79	05P-79	10,19
05P-80	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-80	05P-80	05P-80	05P-80	10,74
05P-81	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-81	05P-81	05P-81	05P-81	10,19
05P-82	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-82	05P-82	05P-82	05P-82	10,74
05P-83	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-83	05P-83	05P-83	05P-83	10,19
05P-84	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-84	05P-84	05P-84	05P-84	10,74
05P-85	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-85	05P-85	05P-85	05P-85	10,19
05P-86	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-86	05P-86	05P-86	05P-86	10,74
05P-87	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-87	05P-87	05P-87	05P-87	10,19
05P-88	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-88	05P-88	05P-88	05P-88	10,74
05P-89	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-89	05P-89	05P-89	05P-89	10,19
05P-90	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-90	05P-90	05P-90	05P-90	10,74
05P-91	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-91	05P-91	05P-91	05P-91	10,19
05P-92	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-92	05P-92	05P-92	05P-92	10,74
05P-93	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-93	05P-93	05P-93	05P-93	10,19
05P-94	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-94	05P-94	05P-94	05P-94	10,74
05P-95	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-95	05P-95	05P-95	05P-95	10,19
05P-96	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-96	05P-96	05P-96	05P-96	10,74
05P-97	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-97	05P-97	05P-97	05P-97	10,19
05P-98	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-98	05P-98	05P-98	05P-98	10,74
05P-99	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-99	05P-99	05P-99	05P-99	10,19
05P-100	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-100	05P-100	05P-100	05P-100	10,74
05P-101	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-101	05P-101	05P-101	05P-101	10,19
05P-102	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-102	05P-102	05P-102	05P-102	10,74
05P-103	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-103	05P-103	05P-103	05P-103	10,19
05P-104	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-104	05P-104	05P-104	05P-104	10,74
05P-105	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-105	05P-105	05P-105	05P-105	10,19
05P-106	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-106	05P-106	05P-106	05P-106	10,74
05P-107	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-107	05P-107	05P-107	05P-107	10,19
05P-108	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-108	05P-108	05P-108	05P-108	10,74
05P-109	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-109	05P-109	05P-109	05P-109	10,19
05P-110	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-110	05P-110	05P-110	05P-110	10,74
05P-111	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-111	05P-111	05P-111	05P-111	10,19
05P-112	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-112	05P-112	05P-112	05P-112	10,74
05P-113	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-113	05P-113	05P-113	05P-113	10,19
05P-114	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-114	05P-114	05P-114	05P-114	10,74
05P-115	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-115	05P-115	05P-115	05P-115	10,19
05P-116	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-116	05P-116	05P-116	05P-116	10,74
05P-117	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-117	05P-117	05P-117	05P-117	10,19
05P-118	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-118	05P-118	05P-118	05P-118	10,74
05P-119	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-119	05P-119	05P-119	05P-119	10,19
05P-120	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-120	05P-120	05P-120	05P-120	10,74
05P-121	Sanit. PNE. Masc.	10,19 m²	05P-121	05P-121	05P-121	05P-121	10,19
05P-122	Sanit. PNE. FEM.	10,74 m²	05P-122	05P-122	05P-122	05P-122	10,74

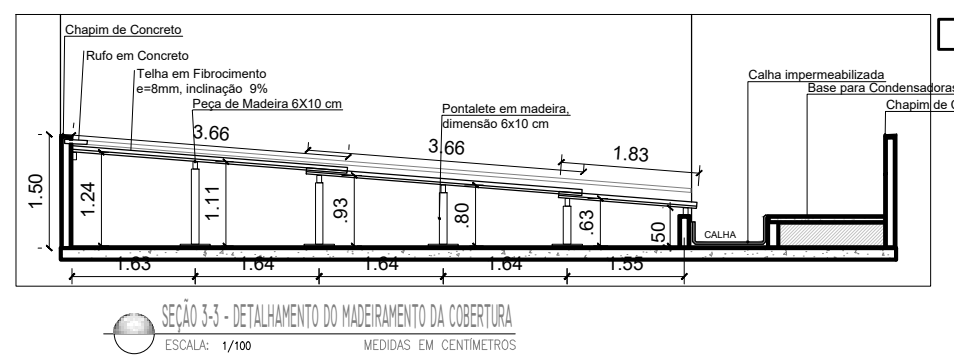
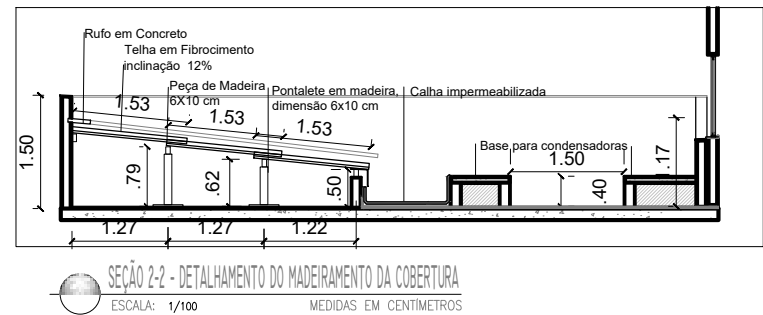
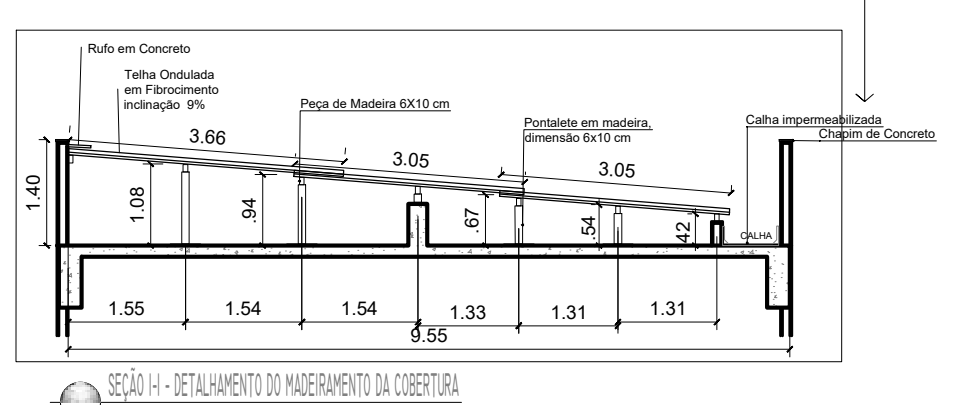


SEÇÃO PLATIBANDA/CALHA
5º PAVIMENTO - ÁREA = 392,90m²
ESCALA 1/100

PLANTA BAIXA
COBERTURA
ESCALA 1/100



PLANTA BAIXA
BARRILETE - ÁREA = 44,71m²
ESCALA 1/100



- LEGENDA
- A CONSTRUIR
 - A DEMOLIR
 - A CONSERVAR

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS					
PORTAS					
CODIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	FUNCION	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P0-VZ	0,60x1,80m	Alumínio com veneziana	1,00	Abrr	Reservatório
P2-VZ	0,90x2,10	Alumínio com veneziana	1,00	Abrr	Barrilete
ELEMENTOS DE FECHAMENTO					
COBOGÓ					
C-1	0,45x1,10 h=1,00m	Cobogó de concreto	6,00	Fixo	Barrilete

QUADRO RESUMO DE MATERIAS						
COD	CONTEÚDO	ÁREA	PSO	PAREDES	TEJO	REVESTIMENTO
07	Cobertura					
08-01	Barrilete	50,43	Granito	Pintura Acrílica	Pintura em laje	26,95

COORDENAÇÃO: CPPQ/SUMAI/UFBA: ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROJETO EXECUTIVO: ARQUITETO

ALTERAÇÕES:					
03					
02					
01					
NÚMERO	DATA	RESP.	TIPO	E LOCAL DA ALTERAÇÃO	

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU / SUMAI

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MARCIA ELIZABETH

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROJETO EXECUTIVO: ARQUITETO

ESCOLA DE TEATRO

LOCAL: RUA ARAÚJO PINHO, S/N, CANELA

ENDEREÇO: SALVADOR - BA

PLANTA BAIXA COBERTURA

ARQUITETURA

DATA: AGOSTO/2013

ESCALA DE PLANTA: 1/100

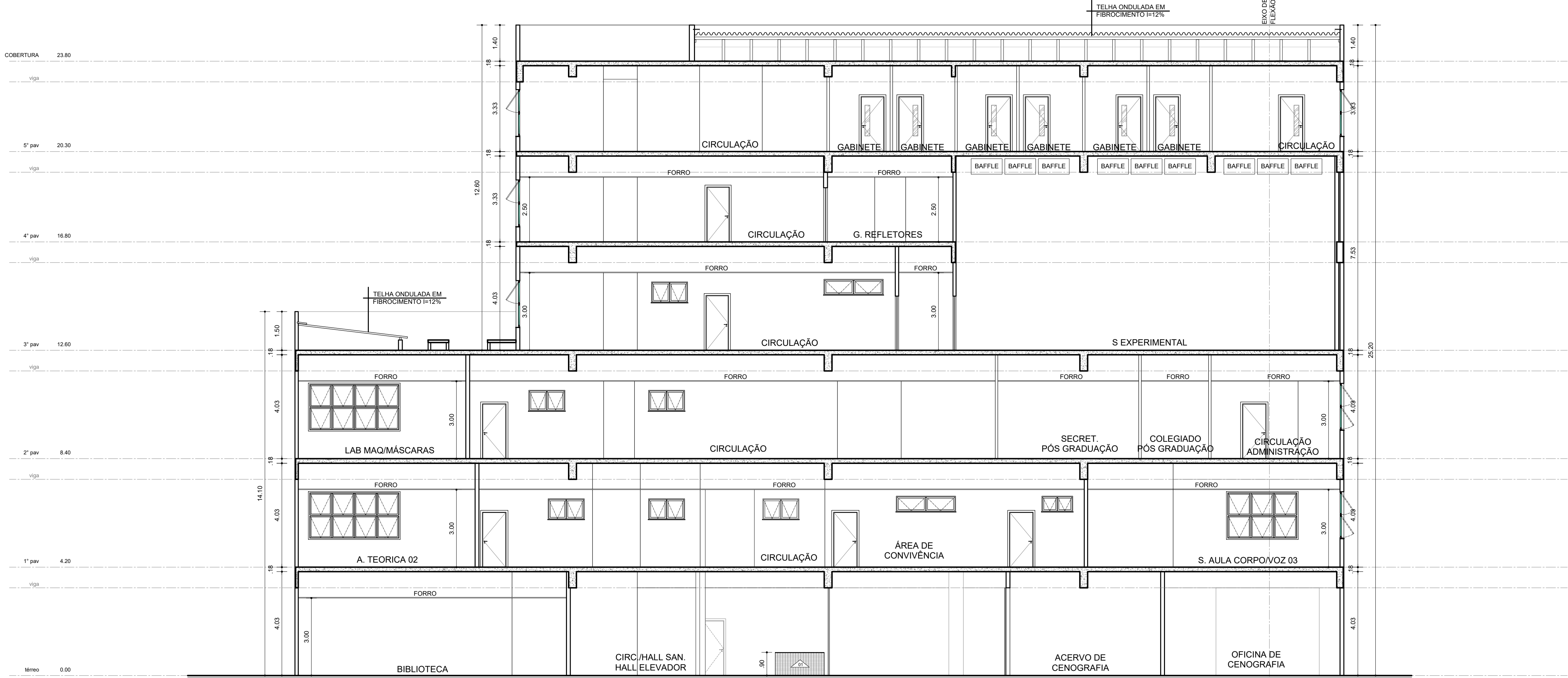
PROJETO: 2ª ETAPA

PROJETO: ROSANA / NELSON

PROJETO: ARQ. BRUNO SANTANA

PROJETO: R-01

PROJETO: 08/16



CORTE AA
ESCALA 1/100



CORTE BB
ESCALA 1/100

COORDENAÇÃO CPPO / SUMAI/ UFBA: ARG. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DE PROJETOS: ARG. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO: ROSANA DE LEO-CAU A18234-6

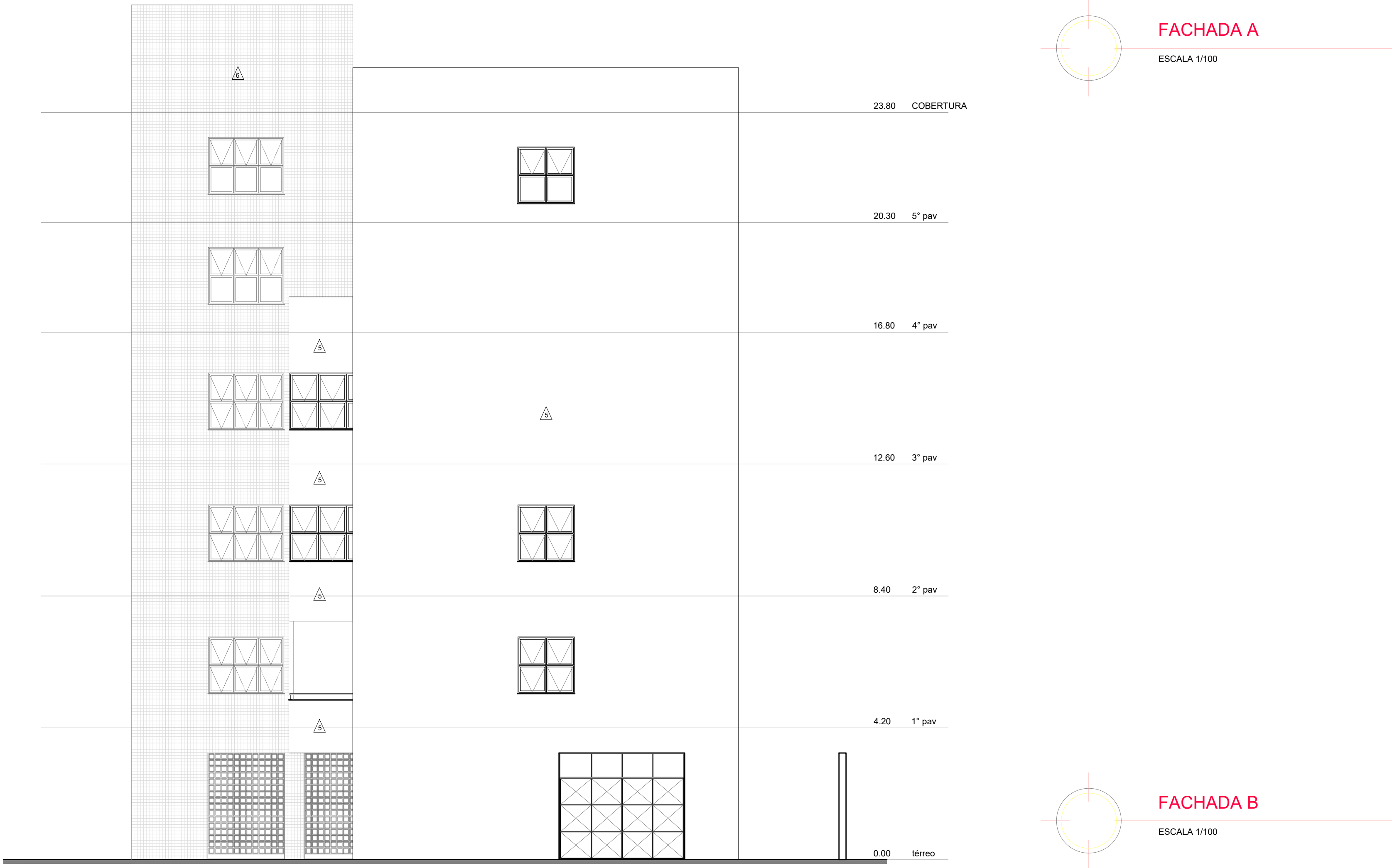
ALTERAÇÕES:				
03				
02				
01				
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	




COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS → ARG. MARCIA ELIZABETH				
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS → ARG. ROSANA DE LEO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO → ROSANA DE LEO-CAU A18234-6				
NOME DO PROJETO:				
ESCOLA DE TEATRO - PAVILHÃO DE AULAS ELABORADAS				
LOCAL: RUA ARAÚJO PINHO, S/N, CANELA				CIDADE: SALVADOR - BA
NOME DO PROJETO:				
CORTES AA E BB				
ÁREA TÉCNICA		CÓDIGO		VERSÃO:
ARQUITETURA		PROJETO EXECUTIVO		R-00
DATA:	ESCALA DE PLANEJAMENTO:	DESENHO:	CONFIRADO POR:	FOLHA:
MARÇO/2020	1/100	CLARA	ROSANA DE LEO	22/59



QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO	
△ PAREDE	
1 - Pintura acrílica interna	
2 - Cerâmica Forma Branca Dual AC- Eliane 33,5x45cm	
3 - Cobogó cerâmico	
4 - Cerâmico - 10x10cm	
5 - Pintura acrílica externa a definir	
6 - Revestimento Pastilha 5x5cm	
7 - Concreto aparente	



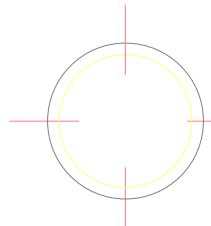


UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO – PCU / SUMAI



SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS – ARQ. MARCIA ELIZABETH
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS – ARQ. ROSANA DE LEO
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO – ROSANA DE LEO-CAU/ A18234-6
NOME DO PROJETO:
ESCOLA DE TEATRO - PAVILHÃO DE AULAS ELABORADAS
LOCAL: RUA ARAÚJO PINHO, S/N, CANELA
CIDADE: SALVADOR - BA
NOME DO PROJETO:
FACHADAS A E B
ARQUITETURA: ARQUITETURA
DATA: AGOSTO/2020
ESCALA DE PLANEJAMENTO: 1/100
DESENHO: CLARA
COMPROVADO POR: ROSANA DE LEO
FOLHA: 23/59
SÉRIAL: R-00



FACHADA C

ESCALA 1/100

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO	
△ PAREDE	
1 - Pintura acrílica interna	
2 - Cerâmica Forma Branca Dual AC- Eliane 33,5x45cm	
3 - Cobogó cerâmico	
4 - Cerâmico - 10x10cm	
5 - Pintura acrílica externa a definir	
6 - Revestimento Pastilha 5x5cm	
7 - Concreto aparente	

COORDENAÇÃO CPPD / SUMAI UFBA: ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO: ROSANA DE LEO-CAU A18234-6

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH				
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EXECUTIVO - ROSANA DE LEO-CAU A18234-6				
NOME DO PROJETO:				
ESCOLA DE TEATRO - PAVILHÃO DE AULAS ELABORADAS				
LOCAL:	RUA ARAÚJO PINHO, S/N, CANELA			CIDADE: SALVADOR - BA
FACHADAS C				
ÁREA: 100m²	PROJETO: ARQUITETURA		PROJETO: PROJETO EXECUTIVO	VERSÃO: R-00
DATA: AGOSTO/2020	ESCALA DE PLANTAS: 1/100	DESENHO: CLARA	CONFIRMAÇÃO POR: ROSANA DE LEO	DATA: 24/59