

TABELA DE JANELAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
J01	0,80 X 1,20 H= 1,00	05	ALUMÍNIO	GUILHOTINA	T11, T13, T14, T16 E T25	-
J02	1,10 X 1,80 H= 0,90	02	ALUMÍNIO	FIXA	T22	-
J03	2,00 X 1,20 H= 1,00	01	ALUMÍNIO	FIXA	T15	-
J04	0,90 X 1,80 H= 0,90	02	ALUMÍNIO	FIXA	T24	-
J05	0,90X 0,90 H= 1,10	01	ALUMÍNIO	CORRER	T24	-
JE	2,92 X 1,03 H= 2,10	01	ALUMÍNIO	FIXA	T08	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE1	1,19X 2,13 H= 1,05	01	MADEIRA E VIDRO	FIXA	T07	PINTURA, REUP. DE MADEIRA, TROCA DE VIDRO E INST. DE PÉLICULA JATEADA BRANCA
JE2	2,21X 2,13 H= 1,05	01	MADEIRA E VIDRO	FIXA	T06	PINTURA, RECUPERAÇÃO DE MADEIRA, TROCA DE VIDRO
JE3	7,63X 1,20 H= 2,00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR \ FIXA	T09 E T10	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE4	4,34X 1,20 H= 2,00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR \ FIXA	T12 E T14	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE5	9,80X 1,20 H= 2,00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR \ FIXA	T22 E T25	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE6	2,00X 0,96 H= 2,25	05	ALUMÍNIO	CORRER	T18, T19 E T26	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA

TABELA DE PORTAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
P02	0,80 X 2,10	01	Madeira semico	ABRIR	T17	-
P03	0,90 X 2,10	03	Madeira semico	ABRIR	T10, T11 E T12	-
P03-B	0,90 X 3,05	02	Madeira semico	ABRIR COM BANDEIRA FIXA	T02 E T03	-
P03-C	0,90 X 2,10	01	Madeira semico	CORRER	T13	-
P03-V	0,90 X 2,10	03	Madeira semico c/ visor	ABRIR	T14, T22 E T16	-
P03-V1	0,90 X 2,10	04	Madeira semico c/ visor e grelha	ABRIR	T15, T20, T24 E T25	-
P04-F	1,65 X 3,40	02	Ferro	CORRER COM BANDEIRA FIXA	T05	-
P05-A	2,12 X 2,00	01	Alumínio e vidro	CORRER	T26	-
P06-V	0,90+0,40X2,10	01	Madeira semico com visor	ABRIR	T09	-
P07-VT	1,00 X 2,15 + 1,00 X 1,03	01	Vidro temperado	ABRIR COM BANDEIRA FIXA	T06	-
PE1	1,75 X 2,10 + 1,75 X 1,14	01	Madeira e vidro	ABRIR COM BANDEIRA FIXA	T04	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS
PE2	1,75 X 2,10	01	Madeira e vidro	ABRIR	T04	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS
PE3	0,90 X 2,15	02	Madeira e vidro	ABRIR	T07 T08	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS E INSTALAÇÃO PÉLICULA JATEADA BRANCA
PE4	2,00 X 2,10	01	Alumínio e vidro	ABRIR DUAS FOLHAS	T18	TROCA DE VIDROS, REVISÃO DE ACIONAMENTO

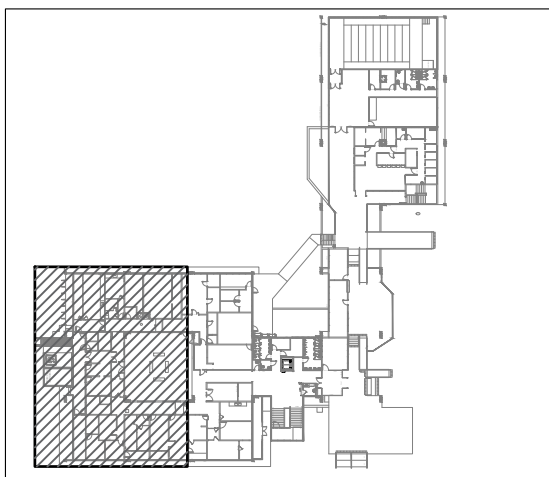
TABELA DE COBOÇOS/DIVISÓRIAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
(C-)	6,50 X 3,40	01	COBOÇO CIMENTICIO	-	T05	-
(D-)	2,13 X 3,20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T18	-
(D-)	2,11 X 3,20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T20	-
(D-)	6,07 X 3,20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T20	-

PLANTA DE LAYOUT
PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75

QUADRO RESUMO - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS						
CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO	RODAPÉ
T01	ESTACIONAMENTO	35,00	PISO CONCRETO ARMADO	-	-	-
T02	SANITÁRIO PNE FEMININO	3,00	PISO CERÂMICO EXISTENTE	CERÂMICO 30x40cm EXISTENTE	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T03	SANITÁRIO PNE MASCULINO	3,00	PISO CERÂMICO EXISTENTE	CERÂMICO 30x40cm EXISTENTE	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T04	CIRCULAÇÃO 01	25,70	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T05	RECEPÇÃO	29,39	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T06	ATENDIMENTO	8,76	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T07	ATENDIMENTO FARMÁCIA	10,36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T08	SERVIÇO FARMÁCIA	10,36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T09	CIRCULAÇÃO 02	7,31	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T10	RECEPÇÃO INSUMOS E EMBALAGENS	7,39	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T11	ALMOXARIFADO INDUSTRIAL	7,25	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T12	ALMOXARIFADO DE INSUMOS FARMACÊUTICOS	12,94	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T13	CONFERÊNCIA	2,36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T14	FRACTIONAMENTO DE INSUMOS	10,48	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA

QUADRO RESUMO - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS						
CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO	RODAPÉ
T15	HOMEDRATIA	12,77	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T16	ADMINISTRAÇÃO	6,48	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T17	SALA TÉCNICA	1,85	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T18	PARIMENTAÇÃO	6,11	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T19	CIRCULAÇÃO LIMPA 01	30,62	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T20	CÂMARA	3,73	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T21	CONTROLE ESPECIAL	12,36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T22	CIRCULAÇÃO LIMPA 02	10,92	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T23	ANTIBIÓTICOS	9,00	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T24	LABORATORIO DE SÓLIDOS	19,05	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T25	LABORATORIO DE LÍQUIDOS E SEMISÓLIDOS	24,57	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T26	LAVAGEM DE SÓLIDOS	4,39	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA

OBS: TODAS AS SOLEIRAS SERÃO EM GRANITO CINZA CORUMBA



MAPA CHAVE
ÁREA DE INTERVENÇÃO (TOTAL = 298,05M2)



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Superintendência de Meio
Ambiente e Infraestrutura

FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A1113232
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1

NOME DO PROJETO:
PLANTA BAIXA - LAYOUT

LOCAL:
RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA

CIDADE:
SALVADOR

ÁREA TÉCNICA:
ARQUITETURA

ETAPA:
PROJETO EXECUTIVO

DATA:
18/10/2023

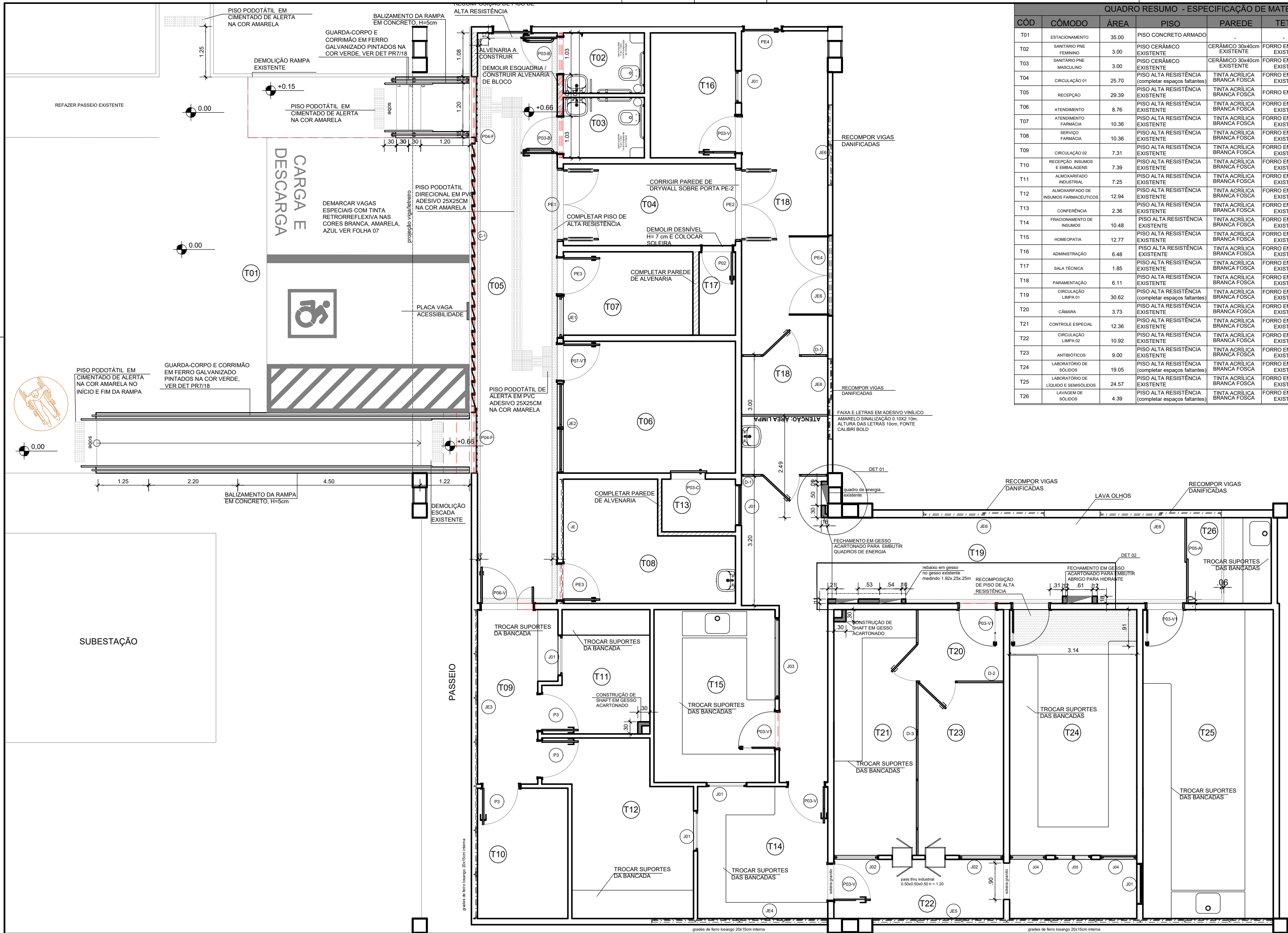
ESCALA DE PLANTAGEM:
INDICADA

DENUNDO:
JEFFERSON BONFIM

CONFIRMO POR:
ROSANA DE LEO

VERSÃO:
R11.6

FOLHA:
01/16



QUADRO RESUMO - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS						
CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	PARADE	TETO	RODAPÉ
T01	ESTACIONAMENTO	35,00	PISO CONCRETO ARMADO	-	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T02	SANITÁRIO PNE FEMININO	3,00	PISO CERÂMICO EXISTENTE	CERÂMICO 30x40cm EXISTENTE	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T03	SANITÁRIO PNE MASCULINO	3,00	PISO CERÂMICO EXISTENTE	CERÂMICO 30x40cm EXISTENTE	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T04	CIRCULAÇÃO 01	25,70	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T05	RECEPÇÃO	29,39	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T06	ATENDIMENTO	8,76	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T07	ATENDIMENTO FARMÁCIA	10,36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T08	SERVIÇO FARMÁCIA	10,36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T09	CIRCULAÇÃO 02	7,31	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T10	RECEPÇÃO INSUMOS E EMBALAGENS	7,39	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T11	ALMOXARFADO INDUSTRIAL	7,25	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T12	ALMOXARFADO DE INSUMOS FARMACÊUTICOS	12,94	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T13	CONFERÊNCIA	2,36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T14	FRACIONAMENTO DE INSUMOS	10,48	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T15	HOMEOPATIA	12,77	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T16	ADMINISTRAÇÃO	6,48	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T17	SALA TÉCNICA	1,85	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T18	PARAMENTAÇÃO	6,11	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T19	CIRCULAÇÃO LIMPA 01	30,62	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T20	CÂMARA	3,73	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T21	CONTROLE ESPECIAL	12,36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T22	CIRCULAÇÃO LIMPA 02	10,92	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T23	ANTIBIÓTICOS	9,00	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T24	LABORATÓRIO DE SÓLIDOS	19,05	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T25	LABORATÓRIO DE LÍQUIDO E SEMISÓLIDOS	24,57	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T26	LAVAGEM DE SÓLIDOS	4,39	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA

TABELA DE JANELAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
J01	0,80 X 1,20 H= 1,00	05	ALUMÍNIO	GUILHOTINA	T11, T13, T14, T15 E T25	-
J02	1,10 X 1,80 H= 0,90	02	ALUMÍNIO	FIXA	T22	-
J03	2,00 X 1,20 H= 1,00	01	ALUMÍNIO	FIXA	T15	-
J04	0,90 X 1,80 H= 0,90	02	ALUMÍNIO	FIXA	T24	-
J05	0,90 X 0,90 H= 1,10	01	ALUMÍNIO	CORRER	T24	-
JE	2,92 X 1,03 H= 2,10	01	ALUMÍNIO	FIXA	T08	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE1	1,98 X 2,13 H= 1,05	01	MADEIRA E VIDRO	FIXA	T07	PINTURA, RECUP. DE MADEIRA, TROCA DE VIDRO E INST. DE PELÍCULA JATEADA BRANCA
JE2	2,21 X 2,13 H= 1,05	01	MADEIRA E VIDRO	FIXA	T06	PINTURA, RECUPERAÇÃO DE MADEIRA, TROCA DE VIDRO
JE3	7,63 X 1,20 H= 2,00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR 1 FIXA	T09 E T10	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE4	4,34 X 1,20 H= 2,00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR 1 FIXA	T12 E T14	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE5	9,80 X 1,20 H= 2,00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR 1 FIXA	T22 E T25	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE6	2,00 X 0,96 H= 2,25	05	ALUMÍNIO	CORRER	T16, T19 E T26	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA

TABELA DE PORTAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
P02	0,80 X 2,10	01	Madeira semioca	ABRIR	T17	-
P03	0,90 X 2,10	03	Madeira semioca	ABRIR	T10, T11 E T12	-
P03-B	0,90 X 3,05	02	Madeira semioca	ABRIR COM BANDEIRA FIXA	T02 E T03	-
P03-C	0,90 X 2,10	01	Madeira semioca	CORRER	T13	-
P03-V	0,90 X 2,10	03	Madeira semioca c/ visor	ABRIR	T14, T22 E T16	-
P03-V1	0,90 X 2,10	04	Madeira semioca c/ visor e grade	ABRIR	T15, T20, T24 E T25	-
P04-F	1,65 X 3,40	02	Ferro	CORRER COM BANDEIRA FIXA	T05	-
P05-A	2,12 X 2,00	01	Alumínio e vidro	CORRER	T26	-
P06-V	0,90+0,40X2,10	01	Madeira semioca com visor	ABRIR	T09	-
P07-VT	1,00 X 2,15 + 1,00 X 1,03	01	Vidro temperado	ABRIR COM BANDEIRA FIXA	T06	-
PE1	1,75 X 2,15 + 1,75 X 1,14	01	Madeira e vidro	ABRIR COM BANDEIRA FIXA	T04	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS
PE2	1,75 X 2,10	01	Madeira e vidro	ABRIR	T04	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS
PE3	0,90 X 2,15	02	Madeira e vidro	ABRIR	T07 T08	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS E INSTALAÇÃO PELÍCULA JATEADA BRANCA
PE4	2,00 X 2,10	01	Alumínio e vidro	ABRIR DUAS FOLHAS	T18	TROCA DE VIDROS, REVISÃO DE ACIONAMENTO

TABELA DE COBOGOS/DIVISÓRIAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
C1	6,50 X 3,40	01	COBOGÓ CIMENTÍCIO	-	T05	-
D1	2,13 X 3,20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T18	-
D2	2,11 X 3,20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T20	-
D3	6,07 X 3,20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T20	-

LEGENDA						
	PAREDE EXISTENTE A SER MANTIDA					
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR					
	PAREDE EM GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR					
	ÁREA A DEMOLIR					
	ÁREA DE INTERVENÇÃO EM PISO E FORRO					

PLANTA DEMOLIR/CONSTRUIR
PAVIMENTO TÉRREO - 298,05m²
ESCALA 1/75



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A111322
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1

FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA

LOCAL: RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA

CIDADE: SALVADOR

PLANTA BAIXA CONSTRUIR/DEMOLIR

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

DATA: 18/10/2023

ESCALA DE PLANTAGEM: INDICADAS

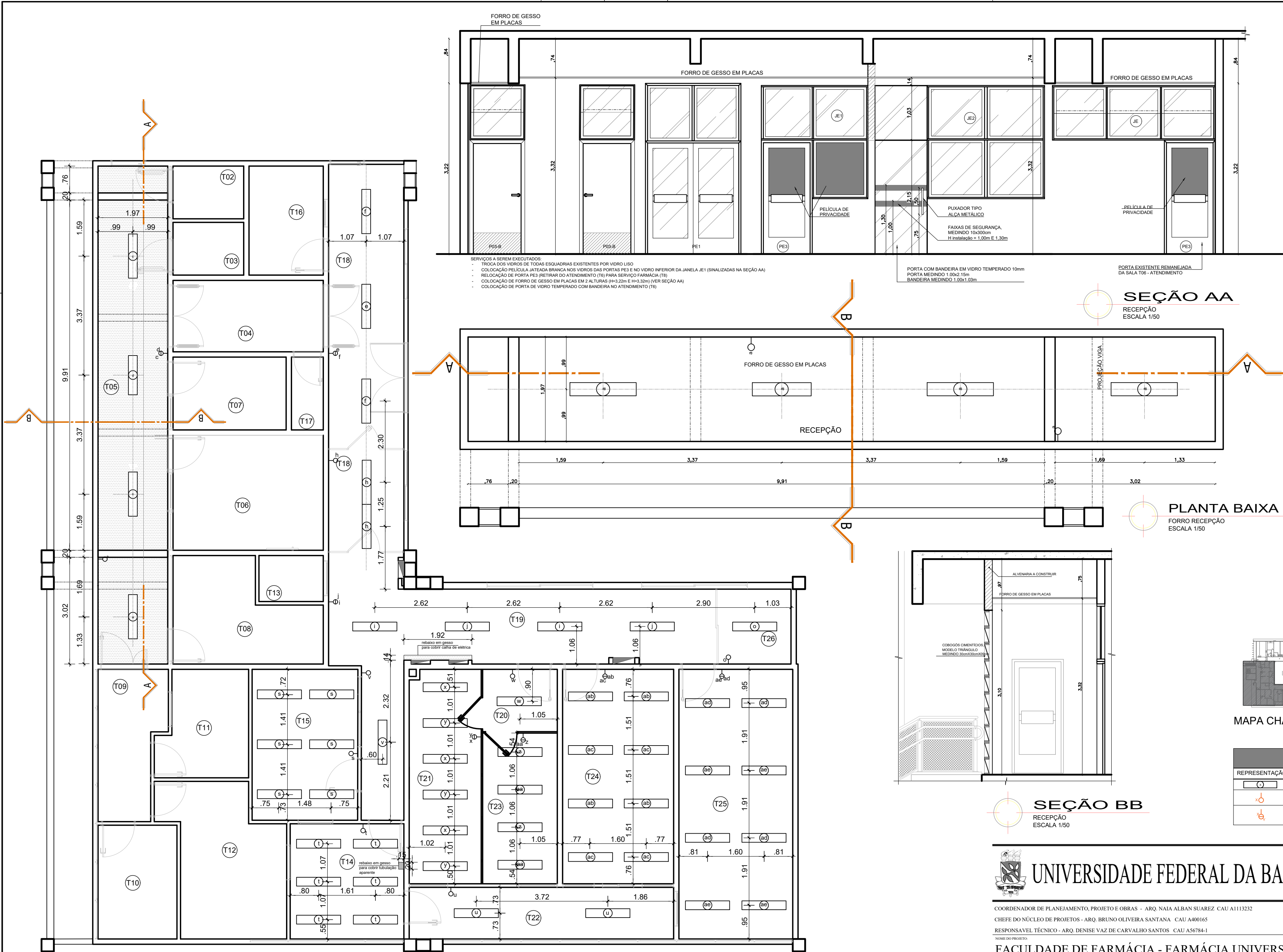
DENUNDO: JEFFERSON BONFIM

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

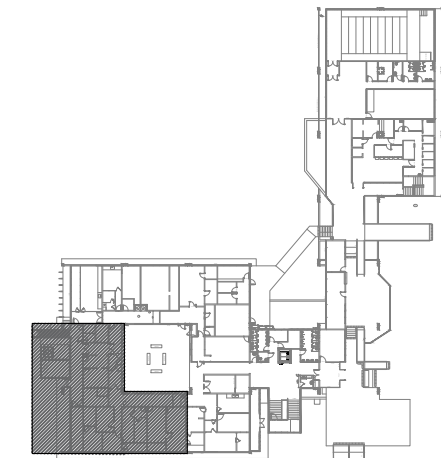
VERSÃO: R11.6

FOLHA:

02/16



CÓD	CÔMODO	ÁREA
T01	ESTACIONAMENTO	35.00
T02	SANITÁRIO PNE FEMININO	3.00
T03	SANITÁRIO PNE MASCULINO	3.00
T04	CIRCULAÇÃO 01	25.70
T05	RECEPÇÃO	29.39
T06	ATENDIMENTO	8.76
T07	ATENDIMENTO FARMÁCIA	10.36
T08	SERVIÇO FARMÁCIA	10.36
T09	CIRCULAÇÃO 02	7.31
T10	RECEPÇÃO INSUMOS E EMBALAGENS	7.39
T11	ALMOXARIFADO INDUSTRIAL	7.25
T12	ALMOXARIFADO DE INSUMOS FARMACÊUTICOS	12.94
T13	CONFERÊNCIA	2.36
T14	FRACIONAMENTO DE INSUMOS	10.48
T15	HOMEOPATIA	12.77
T16	ADMINISTRAÇÃO	6.48
T17	SALA TÉCNICA	1.85
T18	PARAMENTAÇÃO	6.11
T19	CIRCULAÇÃO LIMPA 01	30.62
T20	CÂMARA	3.73
T21	CONTROLE ESPECIAL	12.36
T22	CIRCULAÇÃO LIMPA 02	10.92
T23	ANTIBIÓTICOS	9.00
T24	LABORATÓRIO DE SÓLIDOS	19.05
T25	LABORATÓRIO DE LÍQUIDO E SEMISÓLIDOS	24.57
T26	LAVAGEM DE SÓLIDOS	4.39



MAPA CHAVE

LEGENDA	
REPRESENTAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
	LUMINÁRIAS A INSTALAR
	INTERRUPTOR COM UM ACIONAMENTO
	INTERRUPTOR COM DOIS ACIONAMENTOS



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A1113232

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1

NOME DO PROJETO:

FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA

LOCAL: RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA

CIDADE: SALVADOR

PL. LUMINOTÉCNICA E FORRO E DET. RODAPÉ

VERSÃO: R11.6

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

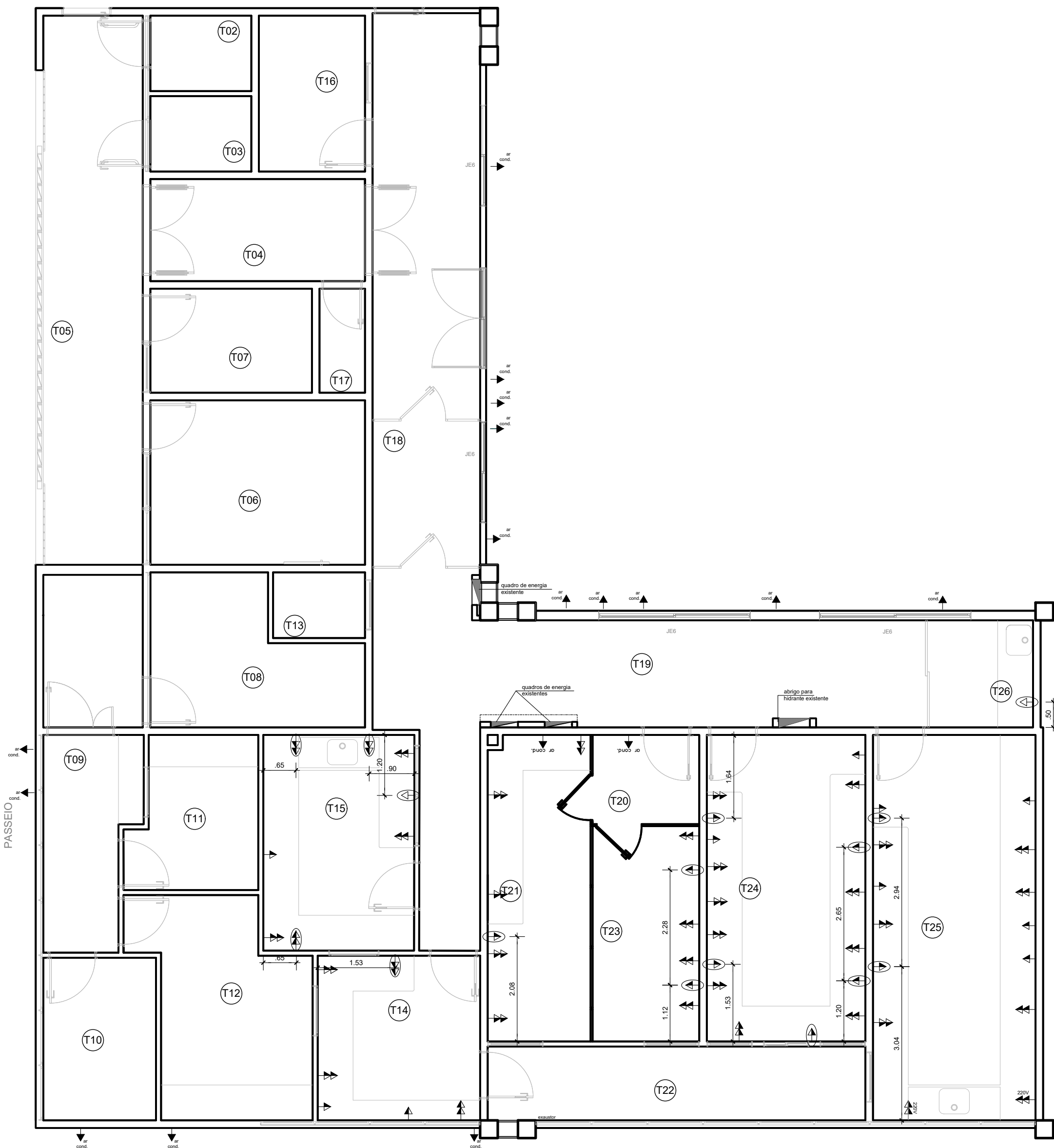
DATA: 18/10/2023

ESCALA DE PLANTAS: INDICADA

DESENHO: JEFFERSON BONFIM

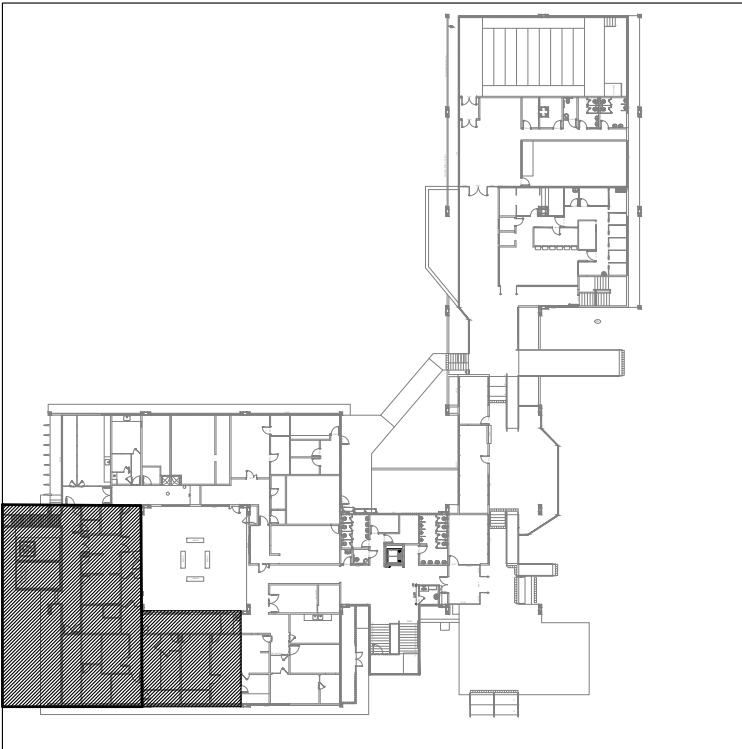
CONFIRMO POR: ROSANA DE LEO

FOLHA: 03/16



LEGENDA

	TOMADA SIMPLES DE ENERGIA 220V A 0.40M DO PISO - A INSTALAR
	TOMADA DUPLA DE ENERGIA A 1.20M DO PISO - EXISTENTE
	TOMADA DUPLA DE ENERGIA 220V A 1.20M DO PISO - A INSTALAR
	TOMADA PARA AR CONDICIONADO - A INSTALAR



MAPA CHAVE

CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	PARADE	TETO	RODAPÉ
T01	ESTACIONAMENTO	35.00	PISO CONCRETO ARMADO	-	-	-
T02	SANITÁRIO PNE FEMININO	3.00	PISO CERÂMICO EXISTENTE	CERÂMICO 30x40cm EXISTENTE	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T03	SANITÁRIO PNE MASCULINO	3.00	PISO CERÂMICO EXISTENTE	CERÂMICO 30x40cm EXISTENTE	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T04	CIRCULAÇÃO 01	25.70	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T05	RECEPÇÃO	29.39	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T06	ATENDIMENTO	8.76	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T07	ATENDIMENTO FARMÁCIA	10.36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T08	SERVIÇO FARMÁCIA	10.36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T09	CIRCULAÇÃO 02	7.31	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T10	RECEPÇÃO INSUFOS E EMBALAGENS	7.39	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T11	ALMOXARIFADO INDUSTRIAL	7.25	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T12	ALMOXARIFADO DE INSUFOS FARMACÊUTICOS	12.94	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T13	CONFERÊNCIA	2.36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T14	FRACIONAMENTO DE INSUFOS	10.48	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T15	HOMEOPATIA	12.77	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T16	ADMINISTRAÇÃO	6.48	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T17	SALA TÉCNICA	1.85	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T18	PARAMENTAÇÃO	6.11	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T19	CIRCULAÇÃO LIMPA 01	30.62	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T20	CÂMARA	3.73	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T21	CONTROLE ESPECIAL	12.36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T22	CIRCULAÇÃO LIMPA 02	10.92	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T23	ANTIBIÓTICOS	9.00	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T24	LABORATÓRIO DE SÓLIDOS	19.05	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T25	LABORATÓRIO DE LÍQUIDO E SEMISÓLIDOS	24.57	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T26	LAVAGEM DE SÓLIDOS	4.39	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRILICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA

PLANTA ELÉTRICA

PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A111322

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1

NOME DO PROJETO:

FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA

LOCAL: RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA

CIDADE: SALVADOR

PLANTA ELÉTRICA

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

DATA: 18/10/2023

ESCALA DE PLANTAGEM: INDICADA

DESENHO: JEFFERSON BONFIM





CONFIRMO POR: ROSANA DE LEO

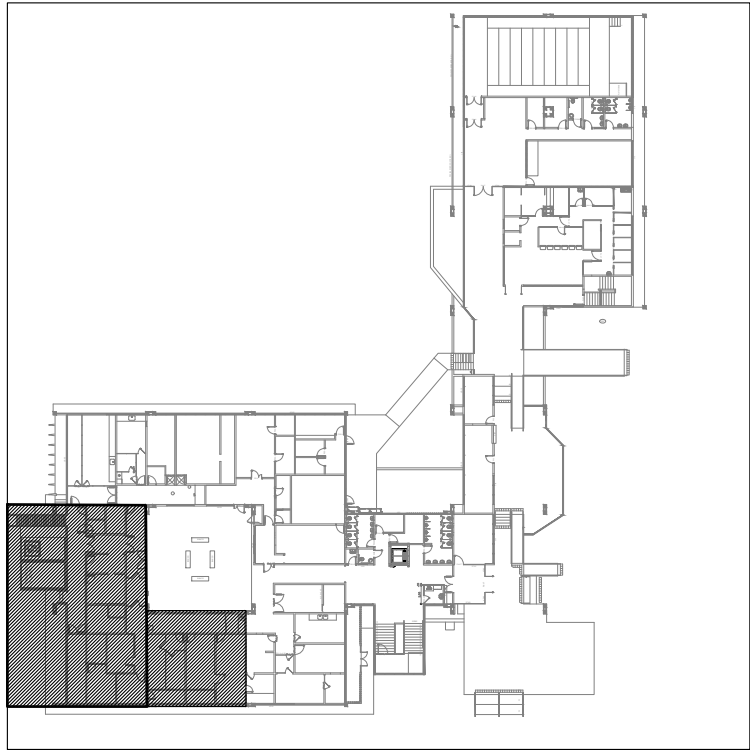
VERSÃO: R11.6

FOLHA:

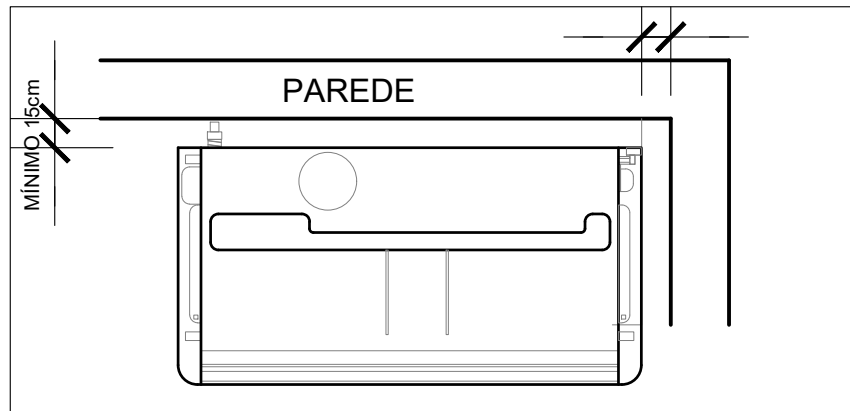
04/16



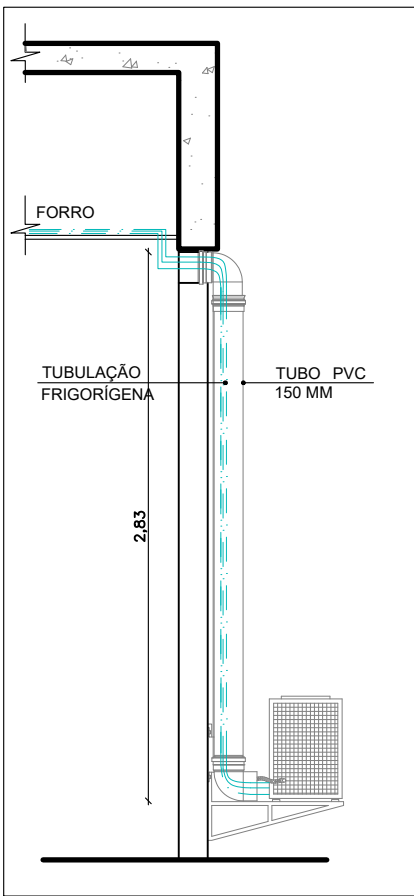
LEGENDA DE CLIMATIZAÇÃO			
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DO AR CONDICIONADO, EM TUBO PVC Ø= 32mm		
	LINHA FRIGORÍGENA JÁ INSTALADA, EM TUBO DE COBRE RÍGIDO COM PAREDE DE 1,58mm. ENCAMINHAMENTO SOBRE O FORRO.		
	LINHA FRIGORÍGENA A INSTALAR, EM TUBO DE COBRE RÍGIDO COM PAREDE DE 1,58mm. ENCAMINHAMENTO SOBRE O FORRO.		
	AAA: TIPO DE EQUIPAMENTO (HI-WALL, PISO-TETO) BBB: SEQUENCIA NUMERICA DO EQUIPAMENTO (UNIDADE CONDENSADORA, EVAPORADORA OU EXAUSTOR) CCC: CARGA TÉRMICA (TR) OU VAZÃO (m³/h)		
EQUIPAMENTOS			
DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	
UE01-UC01 UE02-UC02 UE10-UC10 UE15-UC15	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM HI-WALL	04	
	CAPACIDADE NOMINAL		9.000 BTU/h (1,75TR)
	VAZÃO DE AR		497 m³/h
	PESO (EVAPORADOR/CONDENSADOR)		6,8 kg / 17,8 kg
	TENSÃO / FASE / FREQUÊNCIA		220V / 1F / 60 Hz
	POTÊNCIA (EVAPORADOR + CONDENSADOR)		814W
	MODELO DE REFERÊNCIA		SPRINGER MIDEA SPLIT HI-WALL
	MODELO DO EVAPORADOR		42MACA09SS
	MODELO DO CONDENSADOR		38KCX09SS
	LINHA DE SUÇÃO		Ø3/8"
UE03-UC03 UE04-UC04 UE05-UC05 UE06-UC06 UE07-UC07 UE09-UC09 UE12-UC12	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM HI-WALL	07	
	CAPACIDADE NOMINAL		12.000BTU/h (1,0TR)
	VAZÃO DE AR		570 m³/h
	PESO (EVAPORADOR/CONDENSADOR)		7,4 kg / 19,5 kg
	TENSÃO / FASE / FREQUÊNCIA		220V / 1F / 60 Hz
	POTÊNCIA (EVAPORADOR + CONDENSADOR)		1.085W
	MODELO DE REFERÊNCIA		SPRINGER MIDEA SPLIT HI-WALL
	MODELO DO EVAPORADOR		42MACA12SS
	MODELO DO CONDENSADOR		38KCX12SS
	LINHA DE SUÇÃO		Ø1/2"
UE08-UC08 UE11-UC11	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM HI-WALL	02	
	CAPACIDADE NOMINAL		18.000BTU/h (1,5TR)
	VAZÃO DE AR		871 m³/h
	PESO (EVAPORADOR/CONDENSADOR)		10,0 kg / 20,4 kg
	TENSÃO / FASE / FREQUÊNCIA		220V / 1F / 60 Hz
	POTÊNCIA (EVAPORADOR + CONDENSADOR)		1.625W
	MODELO DE REFERÊNCIA		SPRINGER MIDEA SPLIT HI-WALL
	MODELO DO EVAPORADOR		42MACA18SS
	MODELO DO CONDENSADOR		38KCX18SS
	LINHA DE SUÇÃO		Ø5/8"
UE13-UC13 UE14-UC14	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM PISO TETO	02	
	CAPACIDADE NOMINAL		36.000BTU/h (3TR)
	VAZÃO DE AR		1360 m³/h
	PESO (EVAPORADOR/CONDENSADOR)		30,7 kg / 45,6 kg
	TENSÃO / FASE / FREQUÊNCIA		220V / 1F / 60 Hz
	POTÊNCIA (EVAPORADOR + CONDENSADOR)		3.482W
	MODELO DE REFERÊNCIA		CARRIER SPLIT SPACE
	MODELO DO EVAPORADOR		42XQU36CS
	MODELO DO CONDENSADOR		38CCU36S15MC
	LINHA DE SUÇÃO		Ø3/4"
OBSERVAÇÕES			
OBS: TODAS AS CONDENSADORAS SERÃO FIXADAS À BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS E UTILIZANDO-SE CALÇOS DE BORRACHA ENTRE AMBOS, PARA EVITAR RUÍDOS INDESEJÁVEIS. DEVE-SE OBSERVAR A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 30 mm DO PISO EM FUNÇÃO DO CONECTOR DE DRENAGEM.			
OBS²: A TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVERÁ TER Ø40 MM.			
OBS³: OS AR CONDICIONADOS DO TIPO PISO-TETO DEVERÃO SER FIXADOS NO TETO POR MEIO DE TIRANTE, ABAIXO DO FORRO.			



MAPA CHAVE



DETALHAMENTO III
AR CONDICIONADO
SEM ESCALA



DETALHAMENTO IV
CONDENSADORA
ESCALA 1/20

PLANTA DE CLIMATIZAÇÃO
PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75

QUADRO RESUMO - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS						
CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO	RODAPÉ
T01	ESTACIONAMENTO	35.00	PISO CONCRETO ARMADO	-	-	-
T02	SANITÁRIO PNE FEMININO	3.00	PISO CERÂMICO EXISTENTE	CERÂMICO 30x40cm EXISTENTE	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T03	SANITÁRIO PNE MASCULINO	3.00	PISO CERÂMICO EXISTENTE	CERÂMICO 30x40cm EXISTENTE	FORRO EM GESSO EXISTENTE	-
T04	CIRCULAÇÃO 01	25.70	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T05	RECEPÇÃO	29.39	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T06	ATENDIMENTO	8.76	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T07	FARMÁCIA	10.36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T08	SERVIÇO FARMÁCIA	10.36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T09	CIRCULAÇÃO 02	7.31	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T10	RECEPÇÃO INSUMOS E EMBALAGENS	7.39	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T11	ALMOXARIFADO INDUSTRIAL	7.25	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA

QUADRO RESUMO - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS						
CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO	RODAPÉ
T12	ALMOXARIFADO DE INSUMOS FARMACÊUTICOS	12.94	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T13	CONFERÊNCIA	2.36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T14	FRACIONAMENTO DE INSUMOS	10.48	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T15	HOMEOPATIA	12.77	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T16	ADMINISTRAÇÃO	6.48	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T17	SALA TÉCNICA	1.85	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T18	PARAMENTAÇÃO	6.11	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T19	CIRCULAÇÃO LIMP 01	30.62	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T20	CÂMARA	3.73	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T21	CONTROLE ESPECIAL	12.36	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T22	CIRCULAÇÃO LIMP 02	10.92	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA

QUADRO RESUMO - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS						
CÓD	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO	RODAPÉ
T23	ANTIBIÓTICOS	9.00	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T24	LABORATÓRIO DE SÓLIDOS	19.05	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T25	LABORATÓRIO DE LÍQUIDO E SEMISÓLIDOS	24.57	PISO ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA
T26	LAVAGEM DE SÓLIDOS	4.39	PISO ALTA RESISTÊNCIA (completar espaços faltantes)	TINTA ACRÍLICA BRANCA FOSCA	FORRO EM GESSO EXISTENTE	ALTA RESISTÊNCIA

OBSERVAÇÕES

- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
- CONFERIR MEDIDAS DOS EQUIPAMENTOS
- TODAS AS MARCAS DE PRODUTOS ESPECIFICADAS PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR SIMILARES.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIÁ ALBAN SUAREZ CAU A1113232

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1

NOME DO PROJETO: **FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA**

LOCAL: **RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA**

CIDADE: **SALVADOR**

ÁREA TÉCNICA: **ARQUITETURA**

ETAPA: **PROJETO EXECUTIVO**

DATA: **18/10/2023**

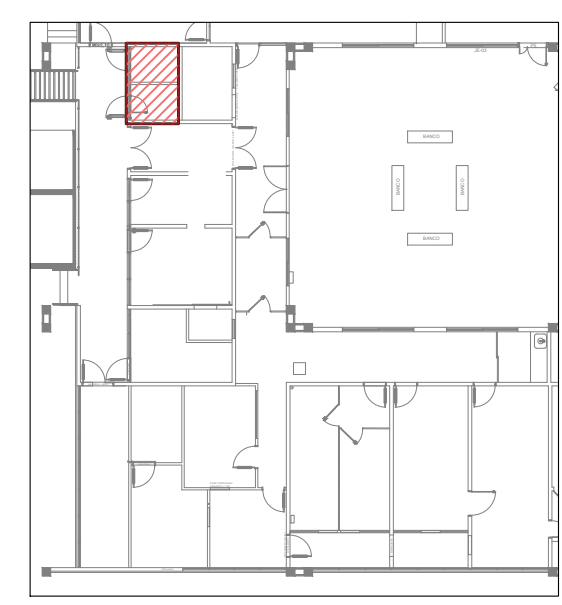
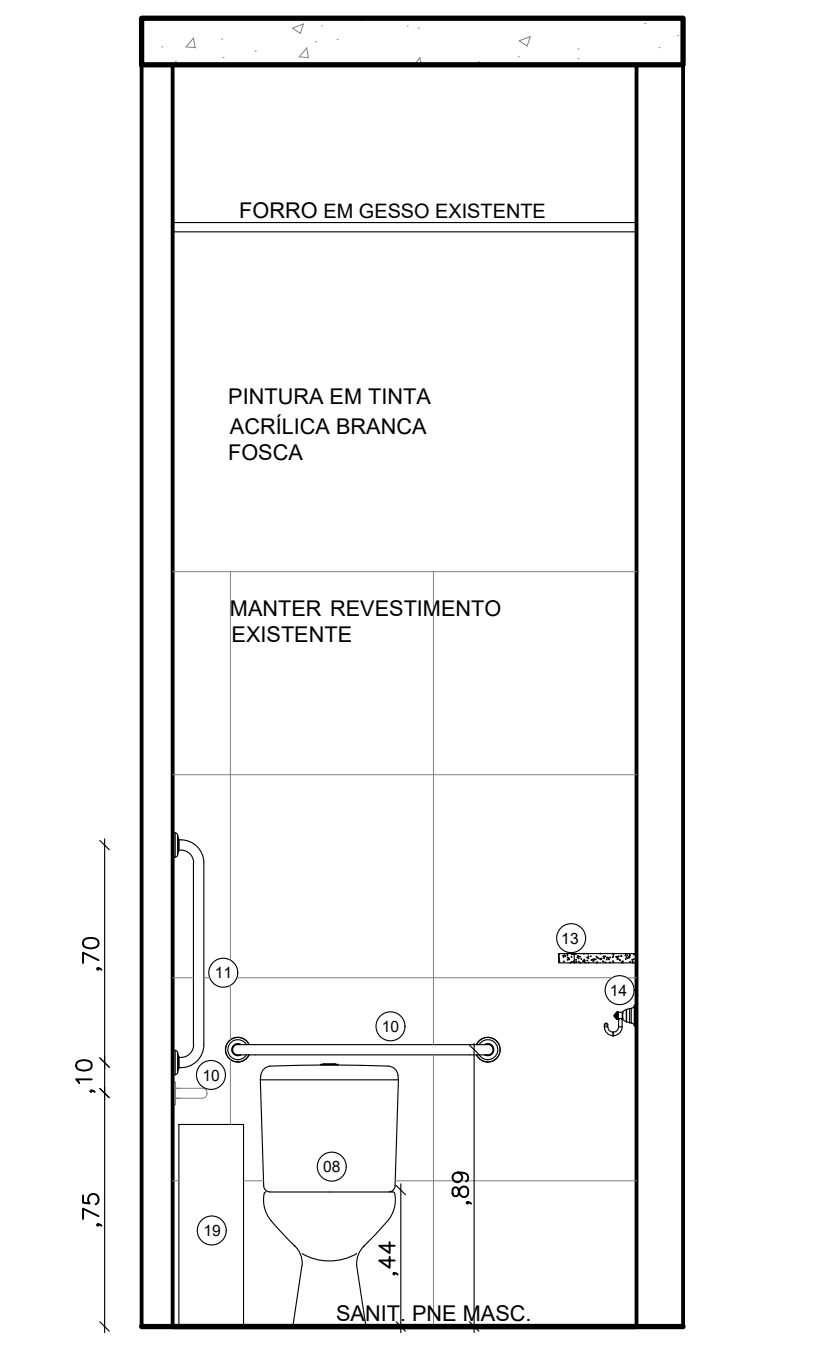
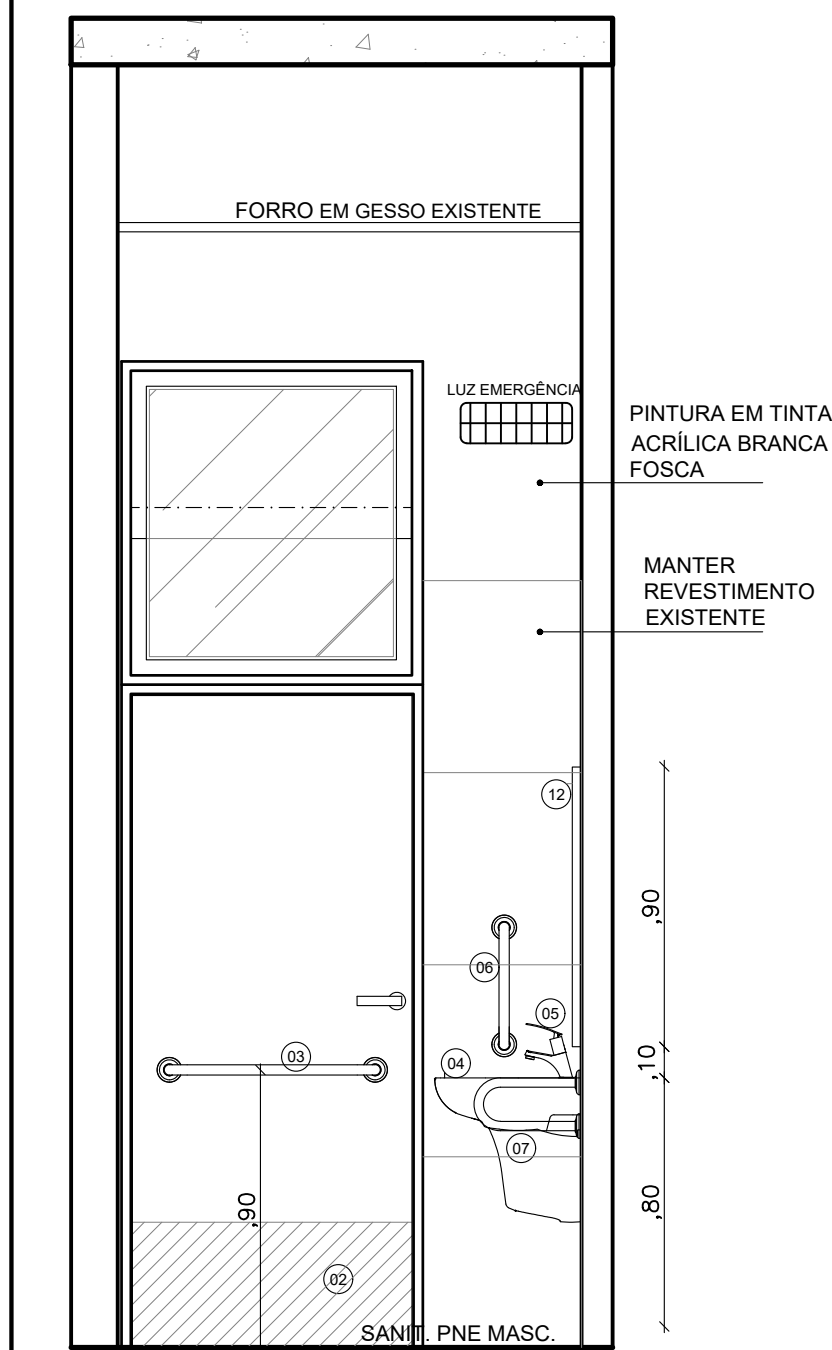
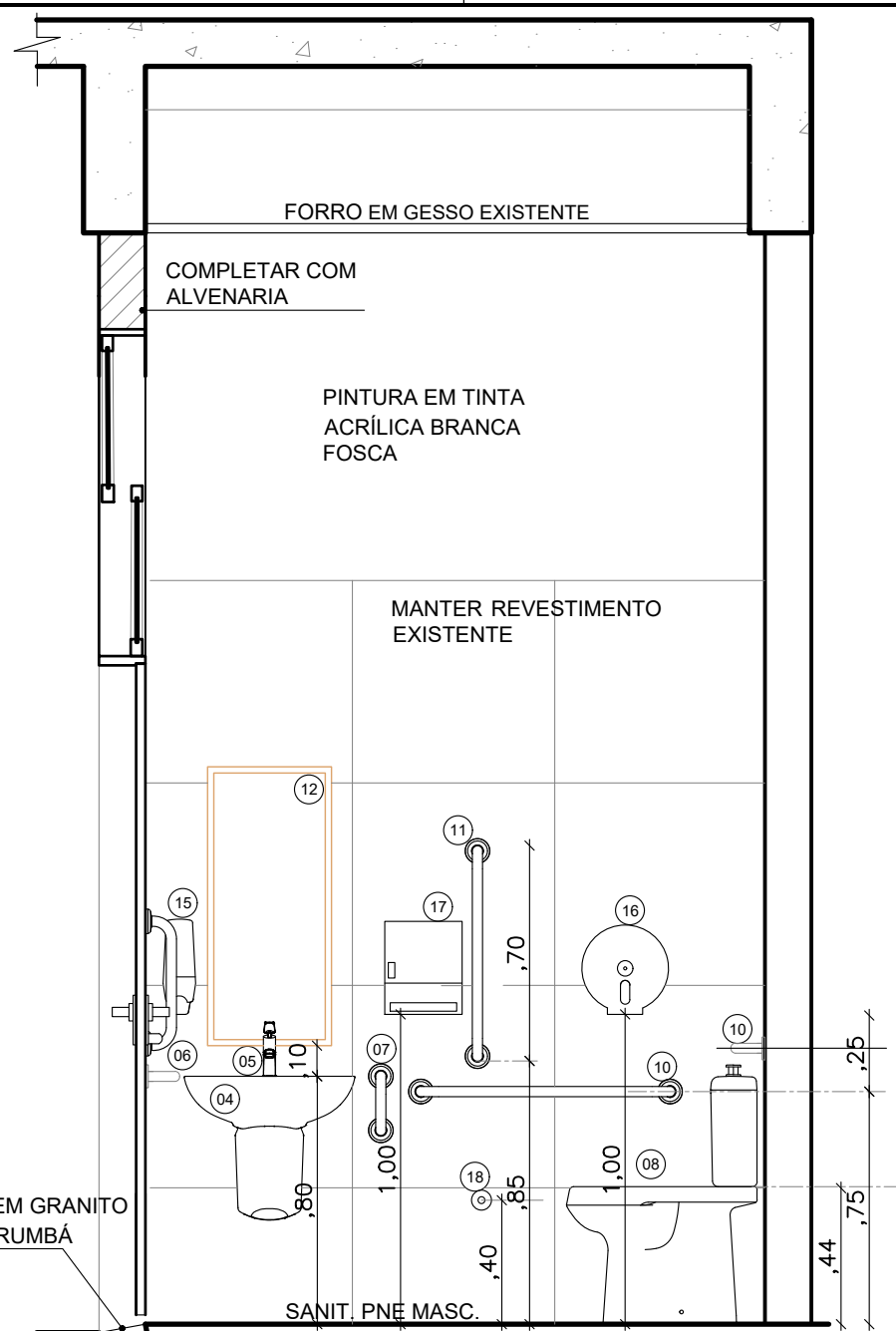
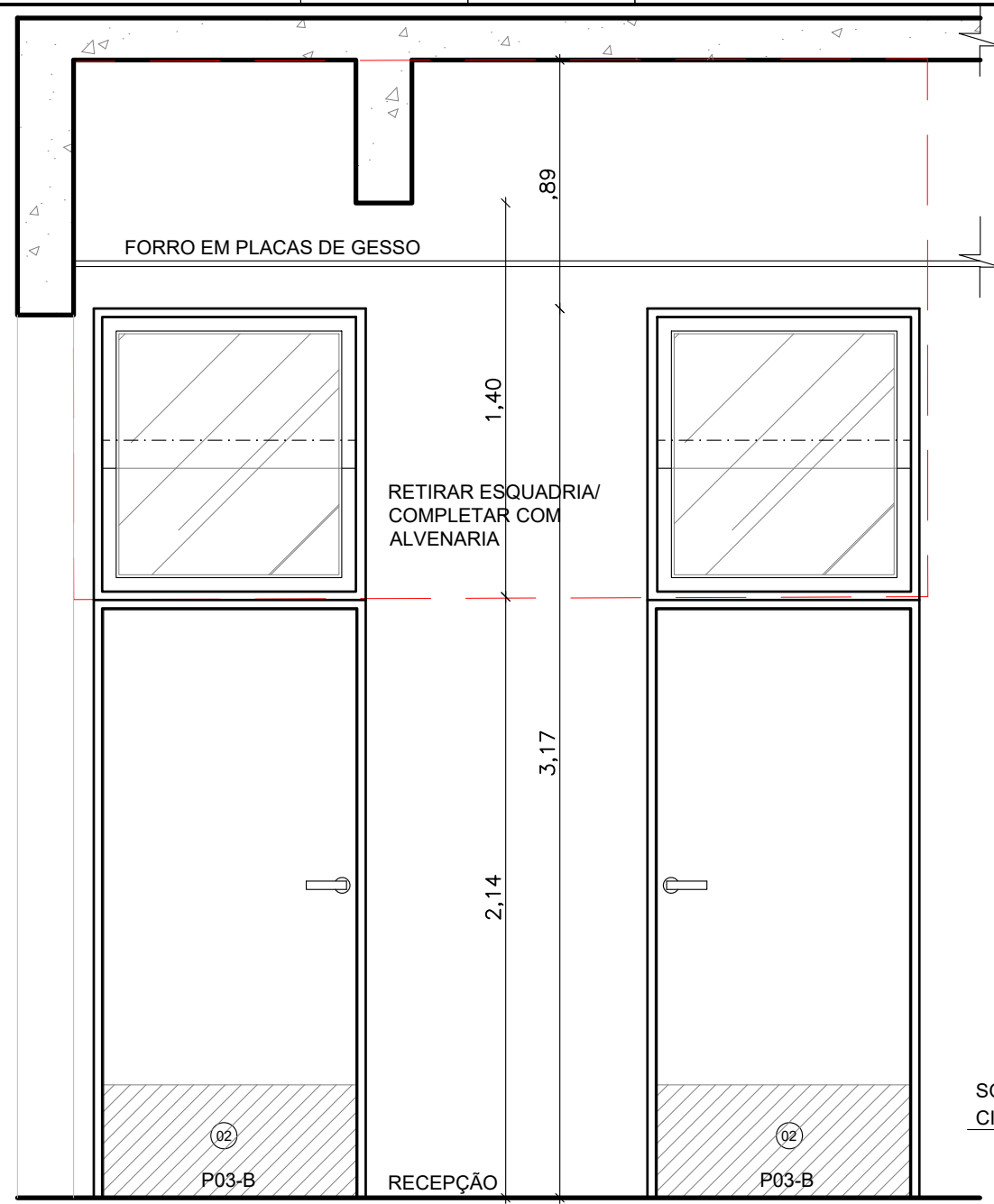
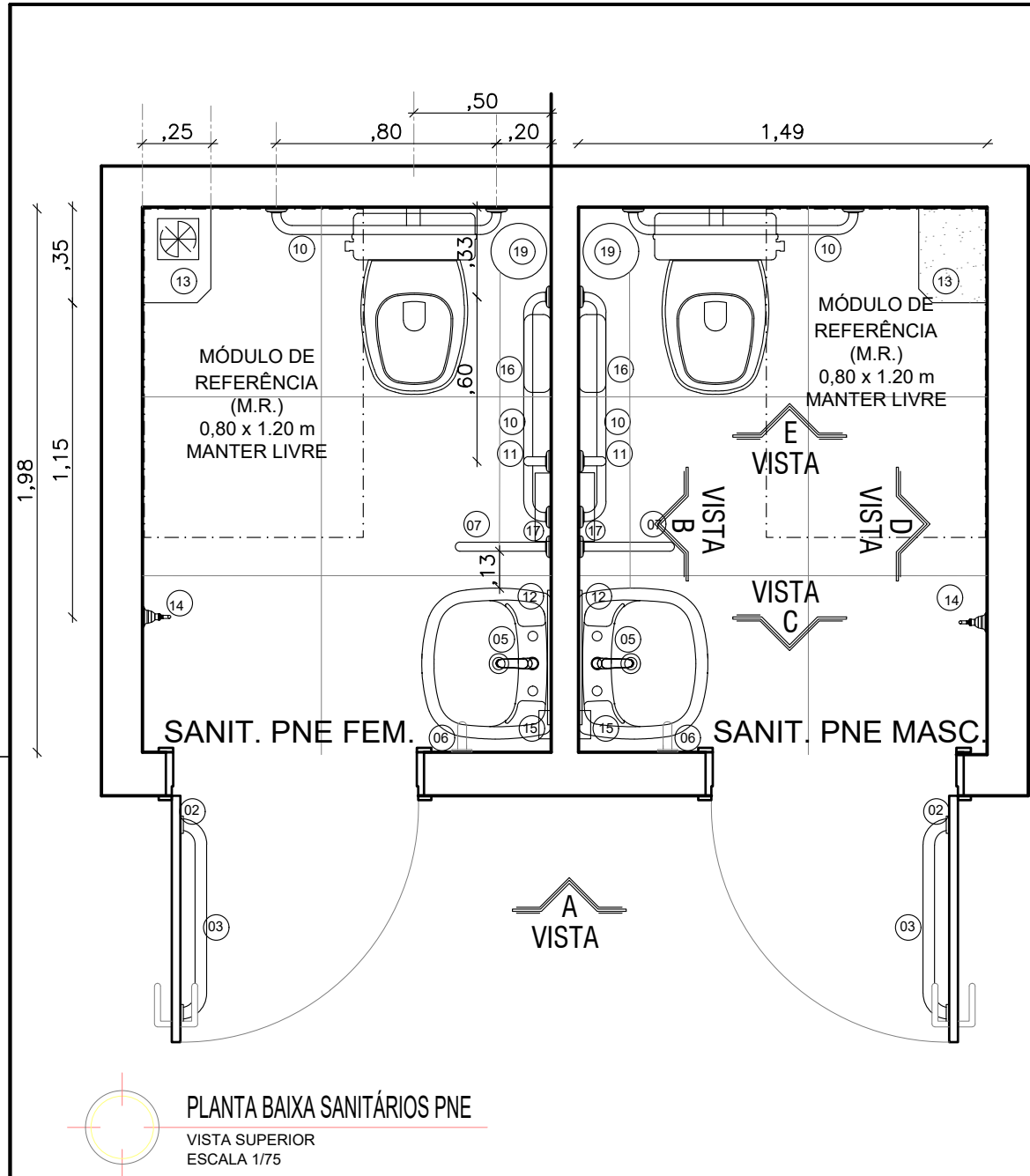
ESCALA DE PLANTAS: **INDICADA**

DENUNDO: **JEFFERSON BONFIM**

CONFERIDO POR: **ROSANA DE LEO**


VERSÃO: **R11.6**

FOLHA: **05/16**




MAPA CHAVE

ESPECIFICAÇÃO DE LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	QT.
PORTA		
02	PROTECTOR DE IMPACTO EM AÇO INOXIDAVEL AISI 304 90X40CM	04
03	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX L=70CM, Ø=1 ½	02
LAVATÓRIO		
05	TORNEIRA COM ALAVANCA PARA LAVATÓRIO DE MESA DECAMATIC 1173.C.CONF CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO CROMADO DECA OU SIMILAR	02
06	BARRA DE APROXIMAÇÃO EM AÇO INOX L=40CM, Ø=1 ½	02
07	BARRA DE APROXIMAÇÃO CURVA DUPLA EM AÇO INOX L=35CM, Ø=1 ½QL.	02
BACIA SANITÁRIA		
10	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX L=80CM, Ø=1 ½	04
11	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX L=70CM, Ø=1 ½	02
ACESSÓRIO		
12	ESPELHO CRISTAL ESPESURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO E COMPENSADO 6MM PLASTIFICADO COLADO 0,40X0,90M	02
13	PRATELEIRA EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, ESP=2CM 25X35CM, CHANFRADA COM BORDAS ARREDONDADAS	02
14	CABIDE EM AÇO INOX DECA 2030 C40, ACABAMENTO CROMADO OU SIMILAR	02
15	SABONETEIRA EM PLÁSTICO ABS, PARA SABONETE LÍQUIDO, DA JSN, REF. J7 OU SIMILAR	02
16	PORTA-PAPEL HIGIENICO EM ABS	02
17	PORTA-PAPEL TOALHA EM PLÁSTICO ABS COM ACRÍLICO, DA JSN, REF N7 OU SIMILAR	02
19	LIXEIRA	02



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A1113232
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1
NOME DO PROJETO:
FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA
LOCAL: RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA
CIDADE: SALVADOR
ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
DATA: 18/10/2023
ESCALA DE PLANTAS: INDICADA
DESENHO: JEFFERSON BONFIM
CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO
VERSÃO: R11.6
FOLHA: 06/16

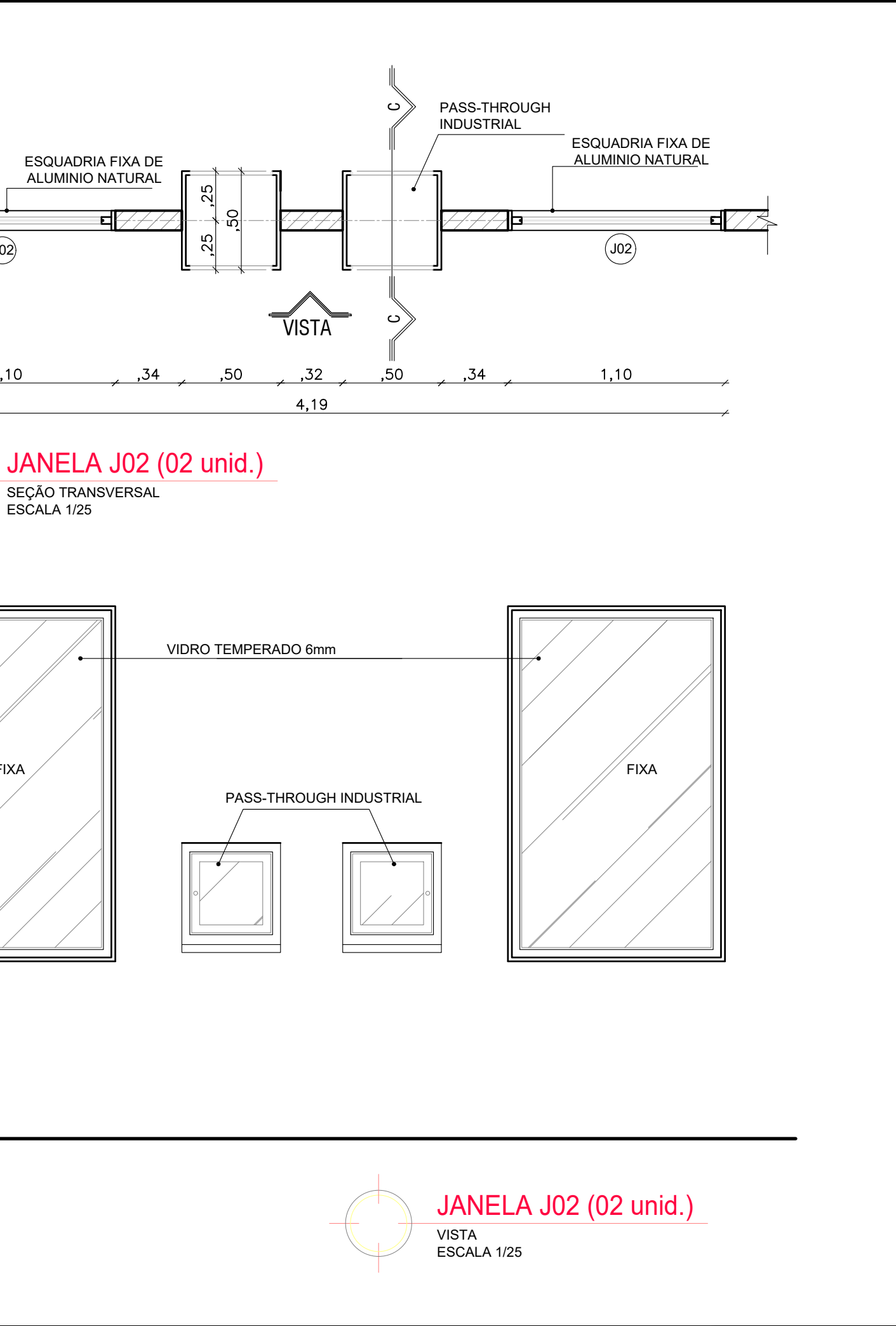
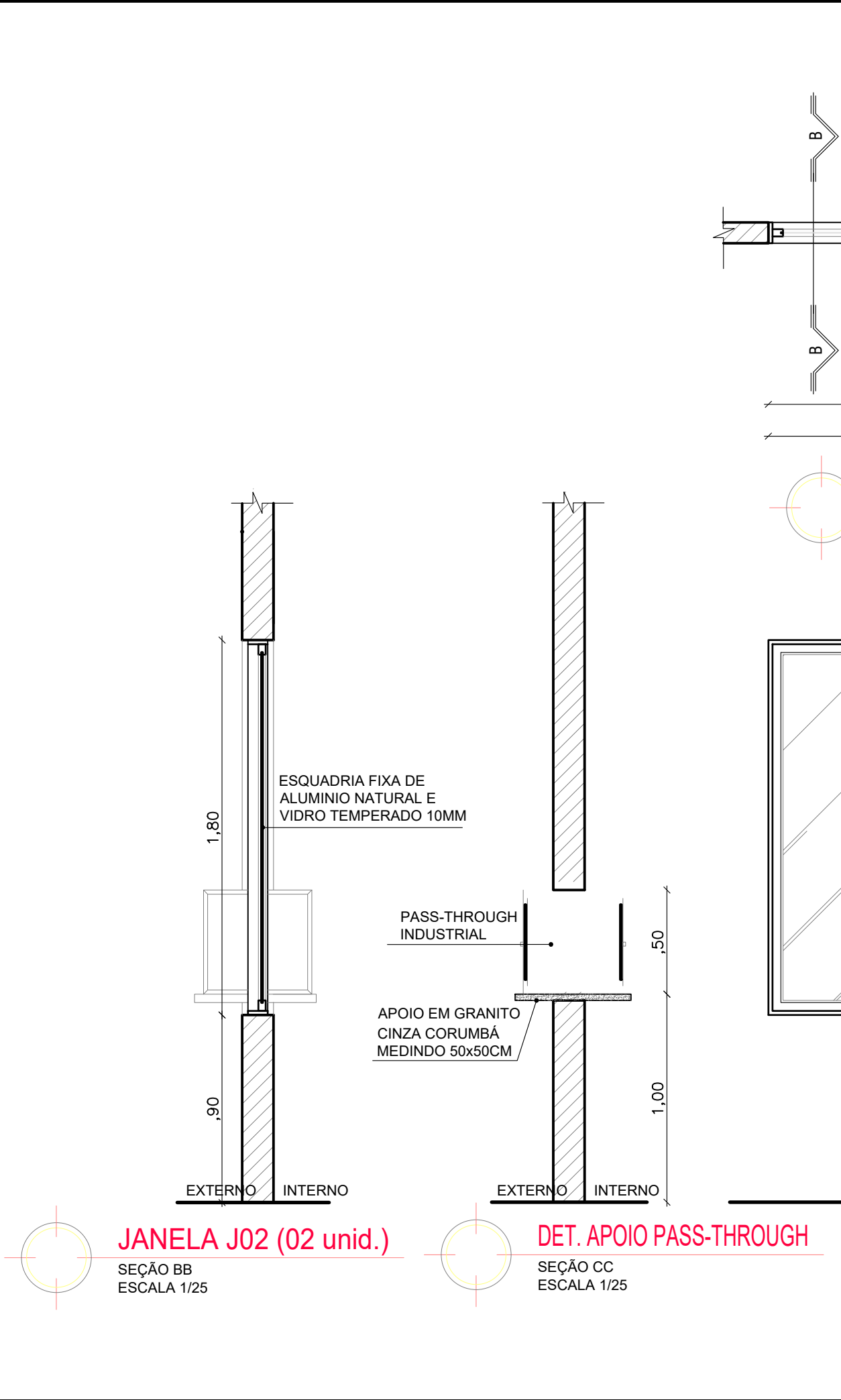
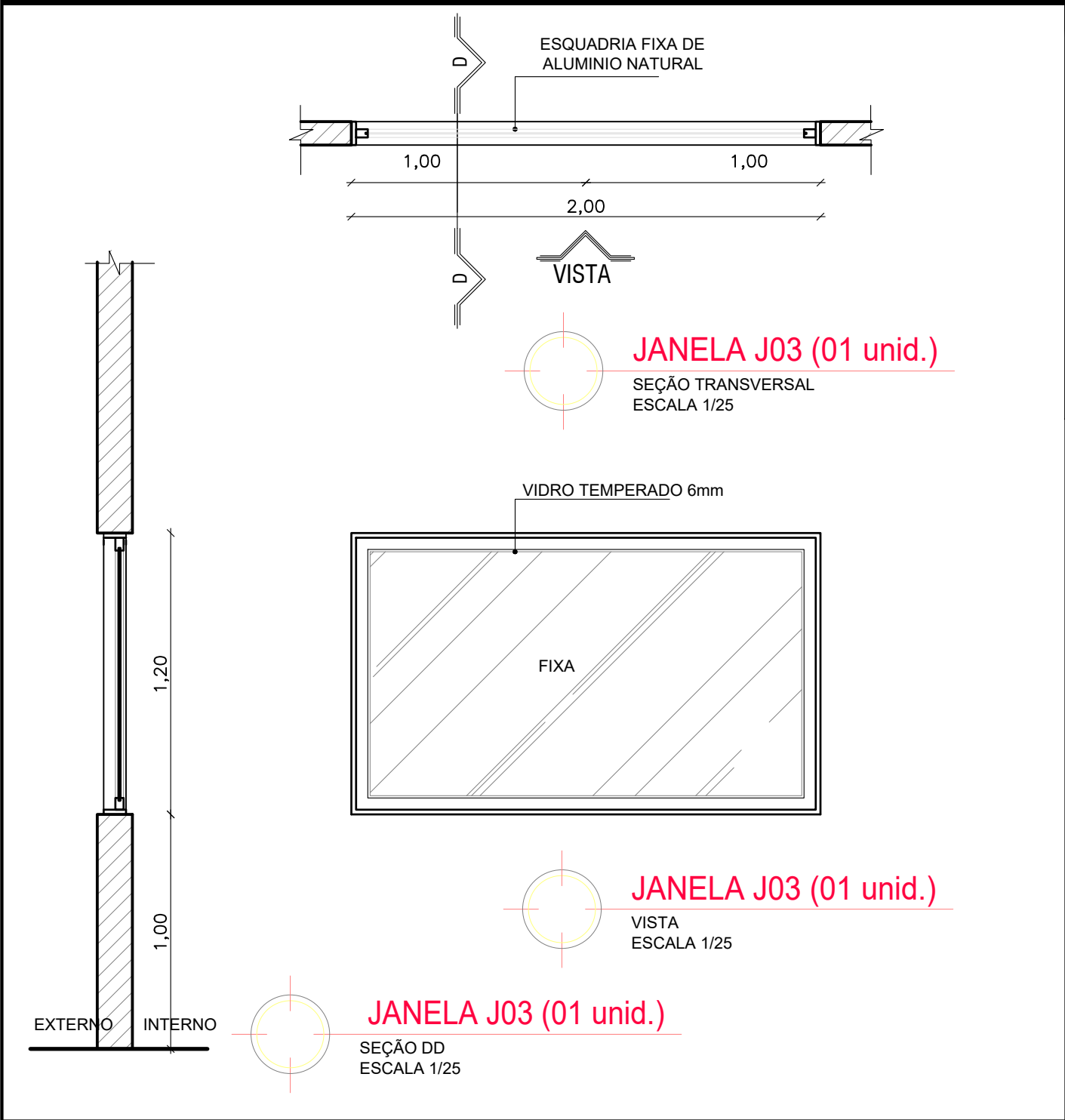
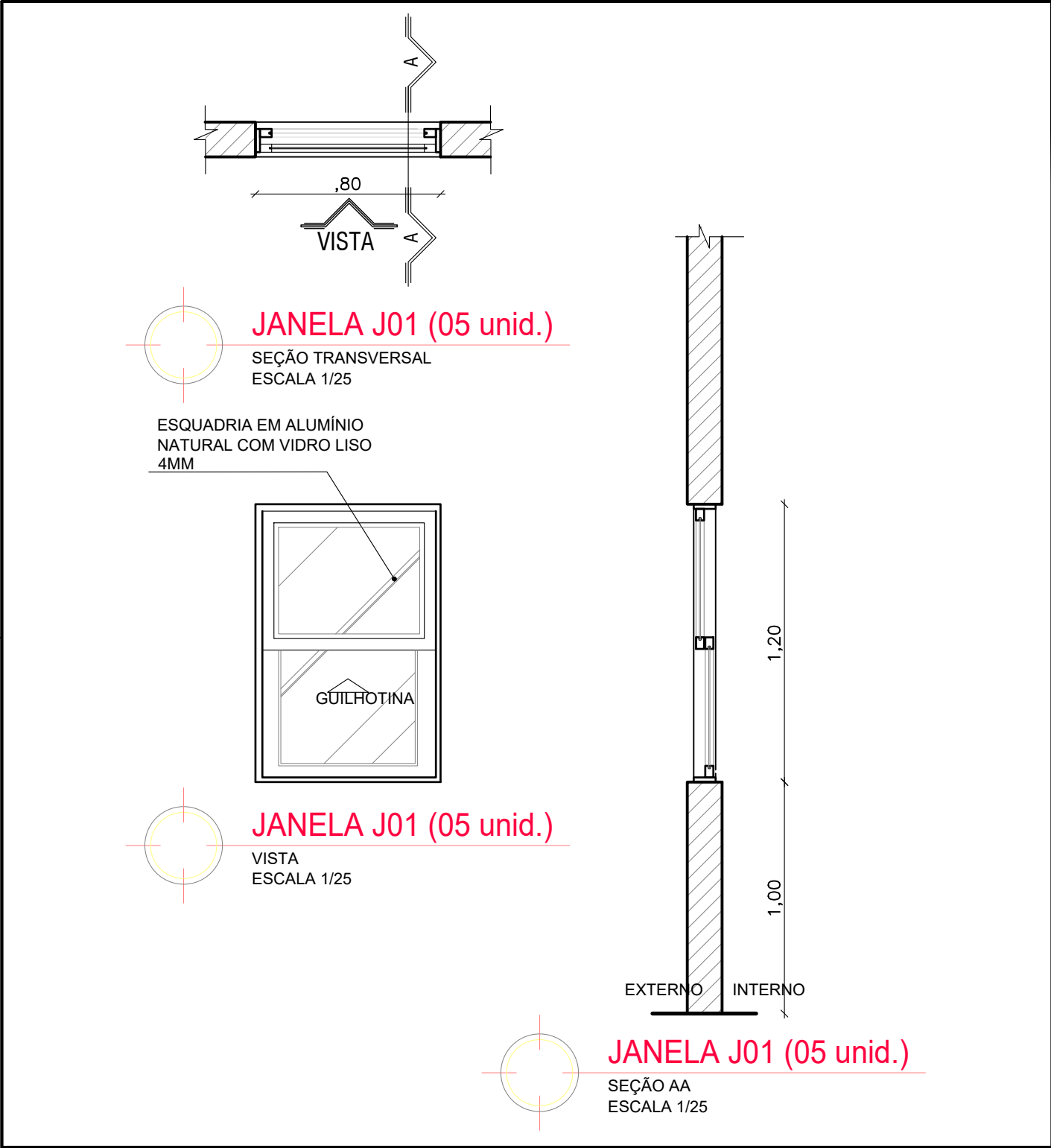




TABELA DE JANELAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
J01	0.80 X 1.20 H= 1.00	05	ALUMÍNIO	GUILHOTINA	T11, T13, T14, T16 E T25	-
J02	1.10 X 1.80 H= 0.90	02	ALUMÍNIO	FIXA	T22	-
J03	2.00 X 1.20 H= 1.00	01	ALUMÍNIO	FIXA	T15	-

OBSERVAÇÕES
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A1113232
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1
NOME DO PROJETO:
FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA
LOCAL: RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA CIDADE: SALVADOR
NOME DA PRONÓIA:
DETALHAMENTO JANELAS J01/ J02/ J03
ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
DATA: 18/10/2023 ESCALA DE PLANTAS: INDICADA DESENHO: JEFFERSON BONFIM CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO
VERSÃO: R11.6
FOLHA: 08/16

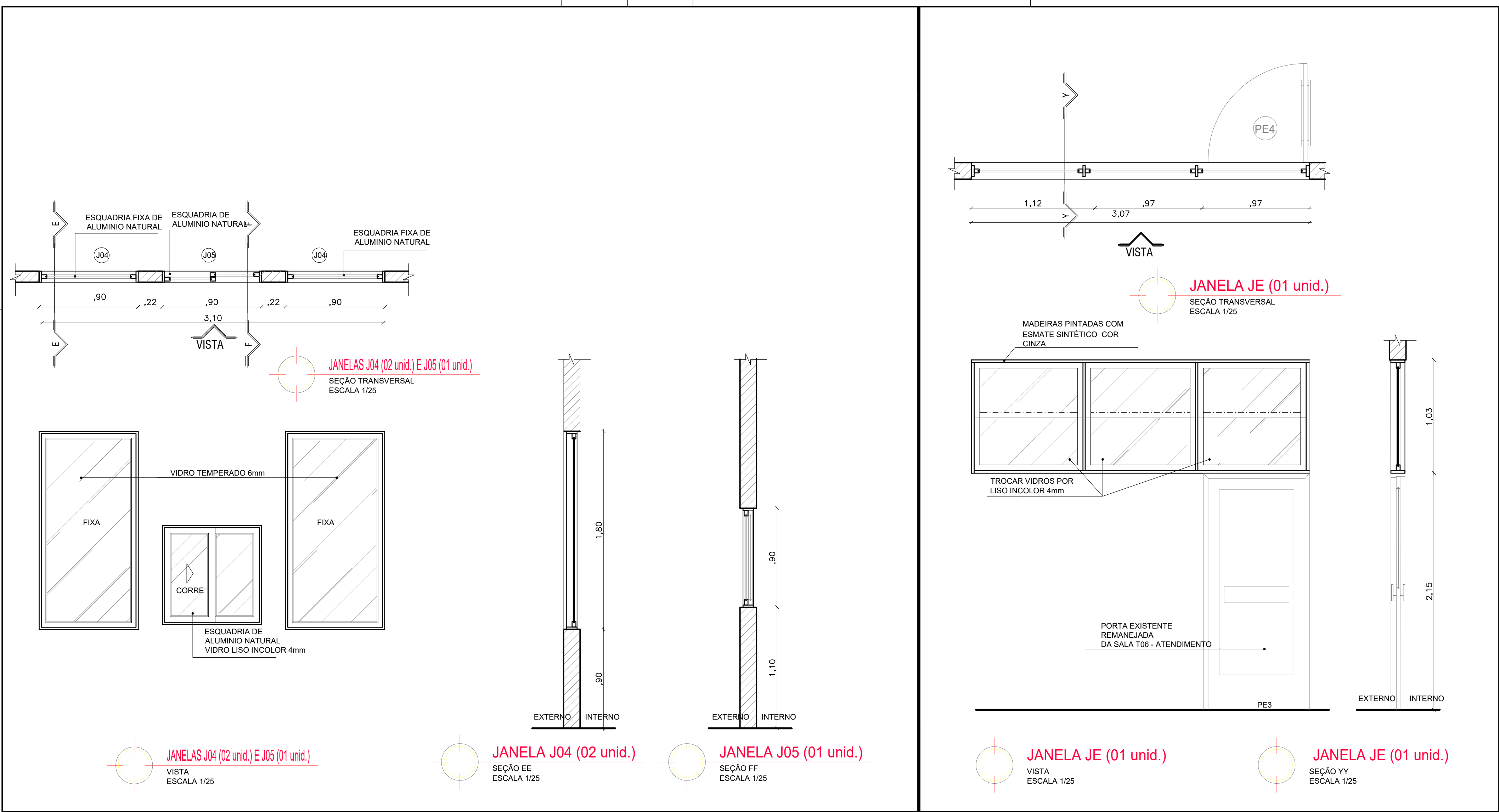
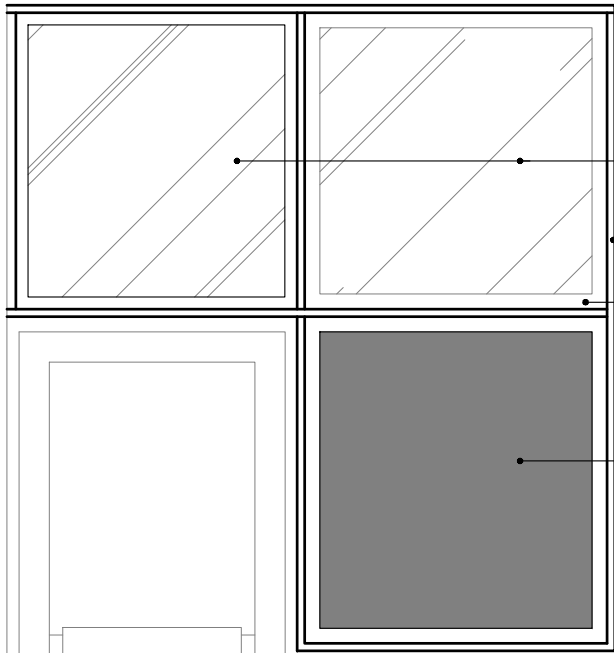


TABELA DE JANELAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
J04	0.90 X 1.80 H= 0.90	02	ALUMÍNIO	FIXA	T24	-
J05	0.90X 0.90 H= 1.10	01	ALUMÍNIO	CORRER	T24	-
JE	2.92 X 1.03 H= 2.10	01	ALUMÍNIO	FIXA	T08	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA

OBSERVAÇÕES
_ TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A1113232			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1			
NOME DO PROJETO:			
FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA			
LOCAL:		CIDADE:	
RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA		SALVADOR	
NOME DA PRONÓIA:		VERSÃO:	
DETALHAMENTO JANELAS J04/ J05 / JE		R11.6	
ÁREA TÉCNICA:		ETAPA:	
ARQUITETURA		PROJETO EXECUTIVO	
DATA:		FOLHA:	
18/10/2023		09/16	
ESCALA DE PLANTAS:		CONFERIDO POR:	
INDICADA		ROSANA DE LEO	



TROCAR VIDROS POR LISO INCOLOR 4mm

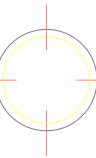
MADEIRAS PINTADAS COM ESMATE SINTÉTICO COR CINZA

TROCAR VIDROS POR LISO INCOLOR 4mm
COLOCAR PELÍCULA JATEADA BRANCA

2,13

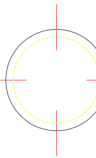
1,05

EXTERNO INTERNO



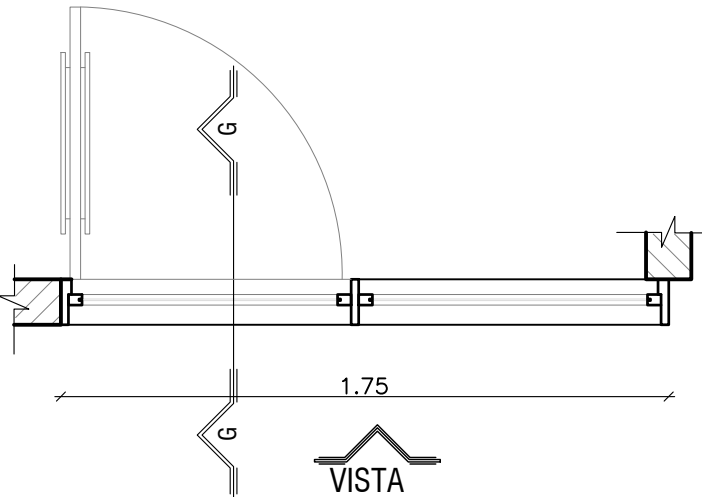
JANELA JE1 (01 unid.)

VISTA
ESCALA 1/25

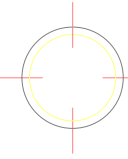


JANELA JE1 (01 unid.)

SEÇÃO GG
ESCALA 1/25



VISTA

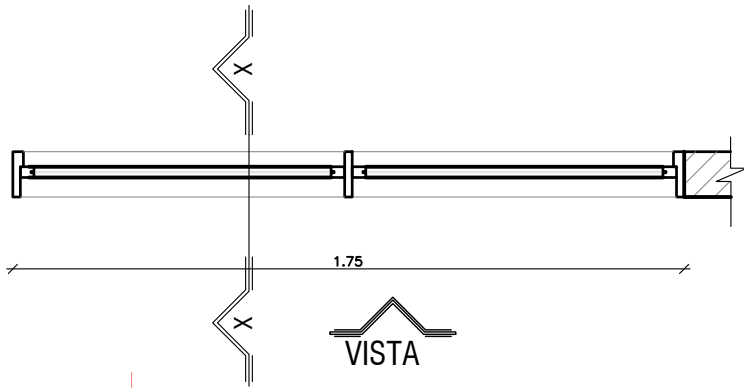


JANELA JE1 (01 unid.)

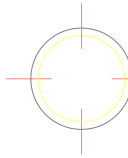
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

TABELA DE JANELAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
JE1	1.19X 2.13 H= 1.05	01	MADEIRA E VIDRO	FIXA	T07	PINTURA, RECUP. DE MADEIRA, TROCA DE VIDRO E INST. DE PELÍCULA JATEADA BRANCA
JE2	2.21X 2.13 H= 1.05	01	MADEIRA E VIDRO	FIXA	T06	PINTURA, RECUPERAÇÃO DE MADEIRA, TROCA DE VIDRO

OBSERVAÇÕES
_ TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

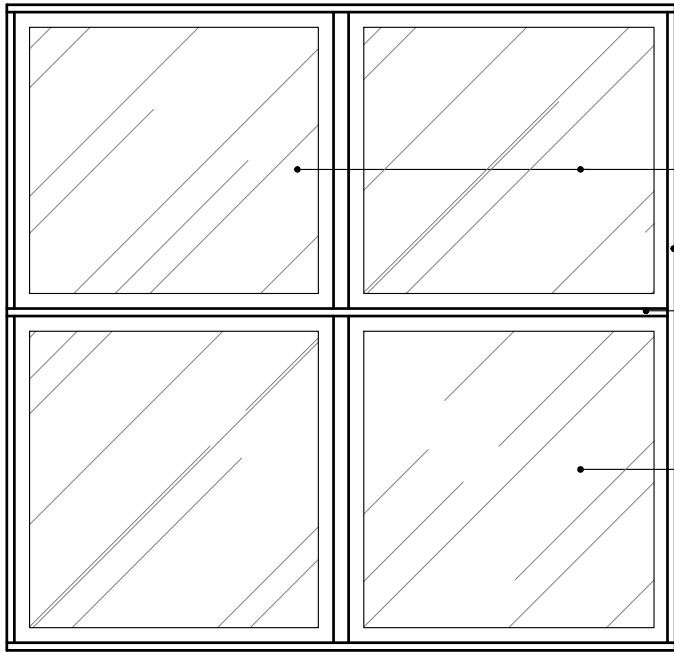


VISTA



JANELA JE2 (01 unid.)

SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25



TROCAR VIDROS POR LISO INCOLOR 4mm

MADEIRAS PINTADAS COM ESMATE SINTÉTICO COR CINZA

TROCAR VIDROS POR LISO INCOLOR 4mm
COLOCAR PELÍCULA JATEADA BRANCA

2,13

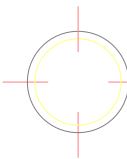
1,05

EXTERNO INTERNO



JANELA JE2 (01 unid.)

VISTA
ESCALA 1/25



JANELA JE2 (01 unid.)

SEÇÃO XX
ESCALA 1/25



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIÁ ALBAN SUAREZ CAU A1113232

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1

NOME DO PROJETO:

FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA

LOCAL:
RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA

CIDADE:
SALVADOR

NOME DA PRANCHA:

DETALHAMENTO JANELAS JE1 - JE2

VERSÃO:
R11.6

ÁREA TÉCNICA:
ARQUITETURA

ETAPA:
PROJETO EXECUTIVO

FOLHA:

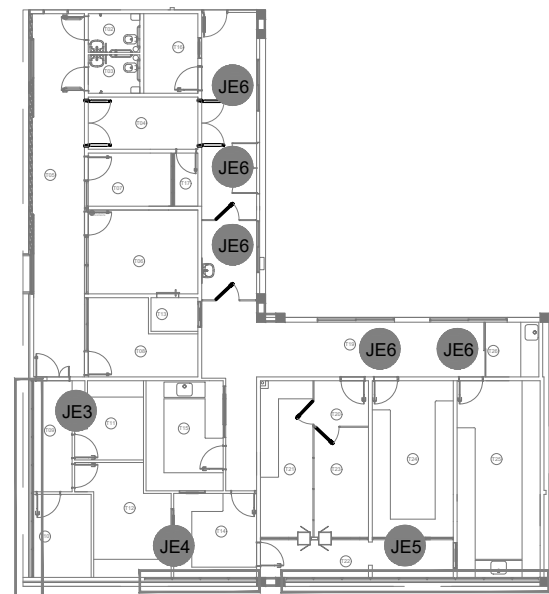
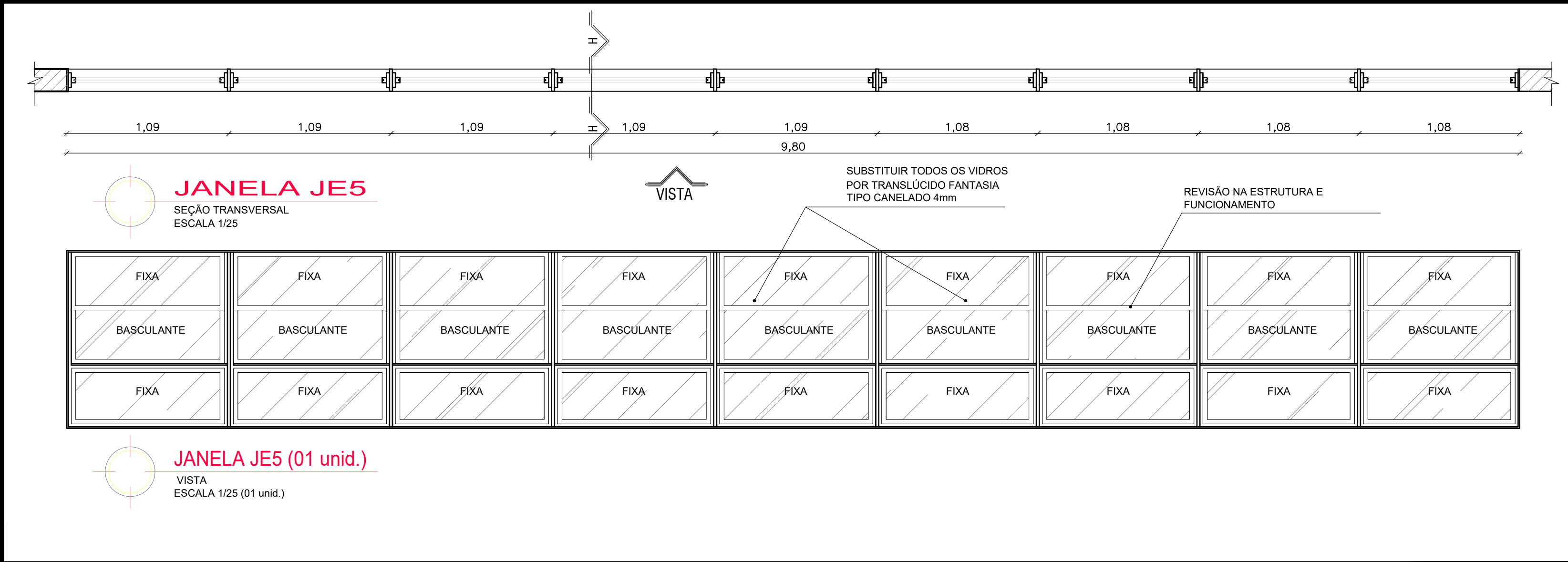
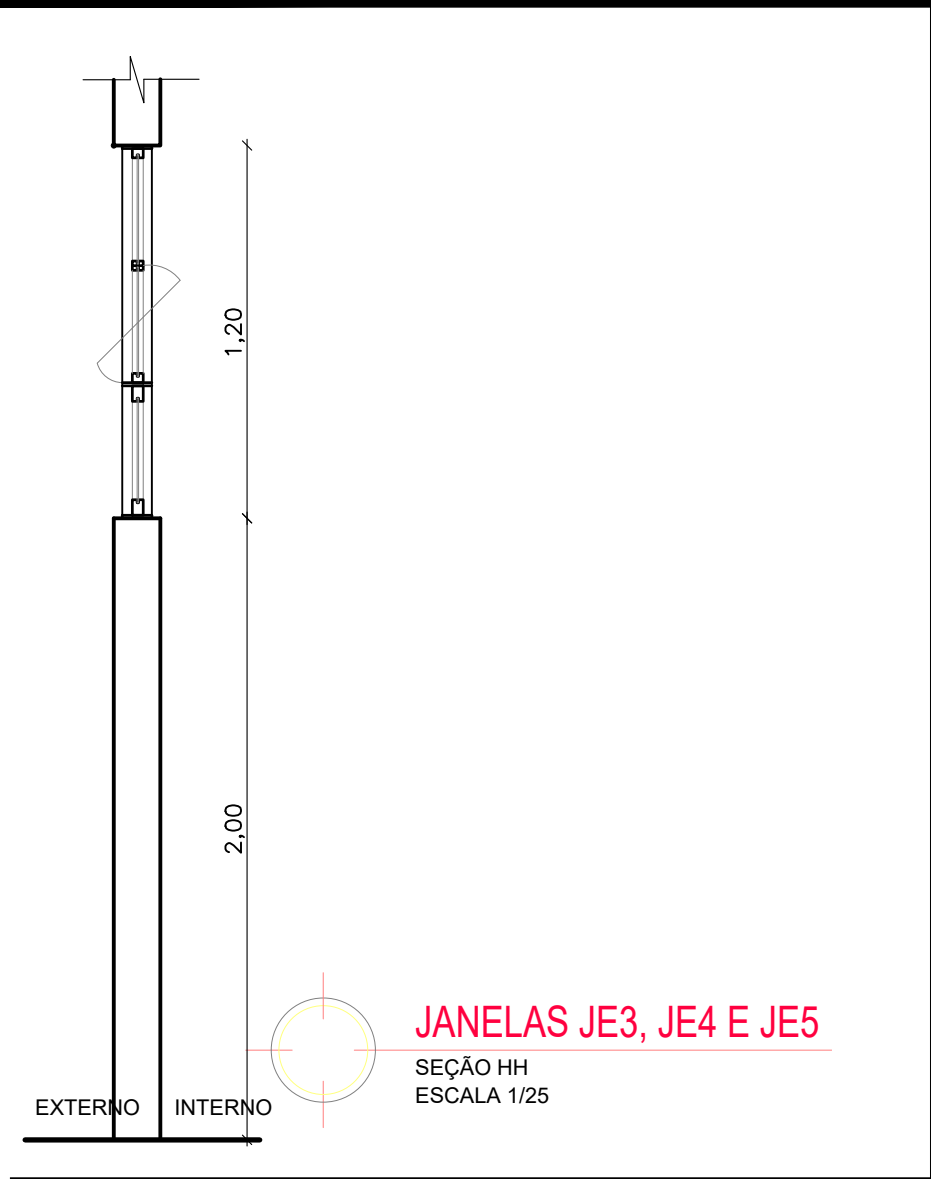
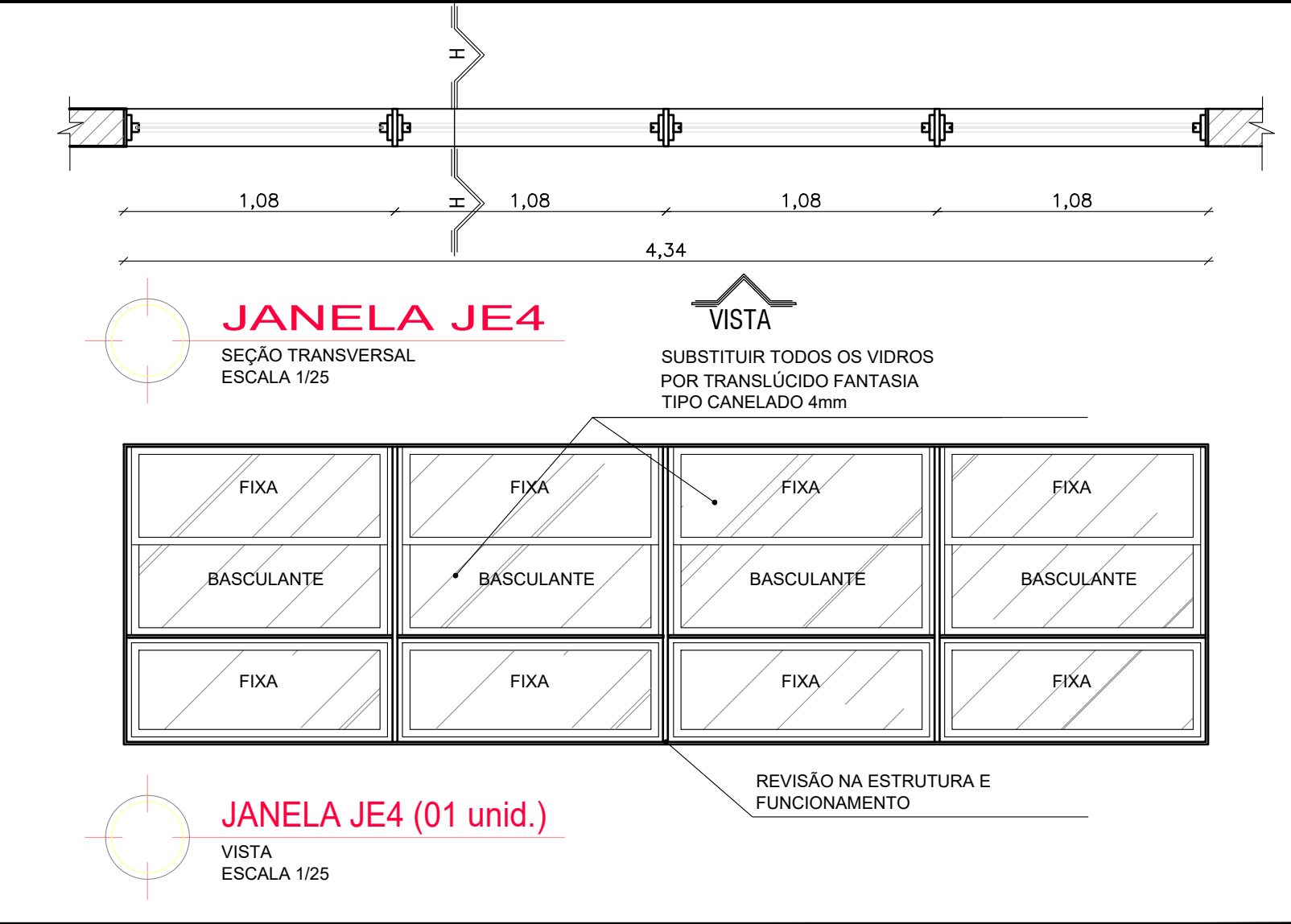
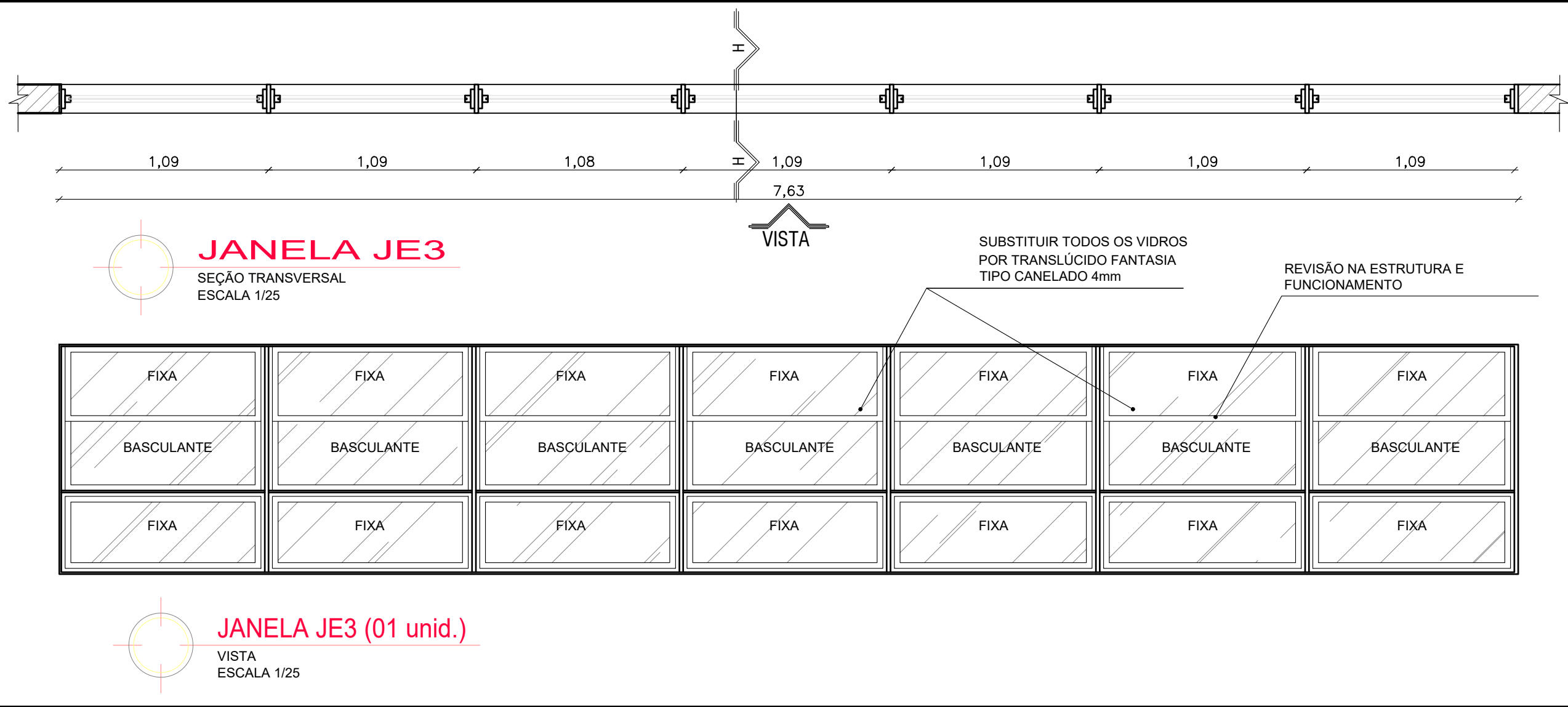
DATA:
18/10/2023

ESCALA DE PLOTAGEM:
INDICADA

DESENHO:
JEFFERSON BONFIM

CONFERIDO POR:
ROSANA DE LEO

10/16



PLANTA CHAVE
LOCALIZAÇÃO JE3, JE4, JE5
SEM ESCALA

TABELA DE JANELAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
JE3	7.63X 1.20 H= 2.00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR \ FIXA	T09 E T10	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE4	4.34X 1.20 H= 2.00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR \ FIXA	T12 E T14	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA
JE5	9.80X 1.20 H= 2.00	01	ALUMÍNIO	MAXIMAR \ FIXA	T22 E T25	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA

OBSERVAÇÕES
_ TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL



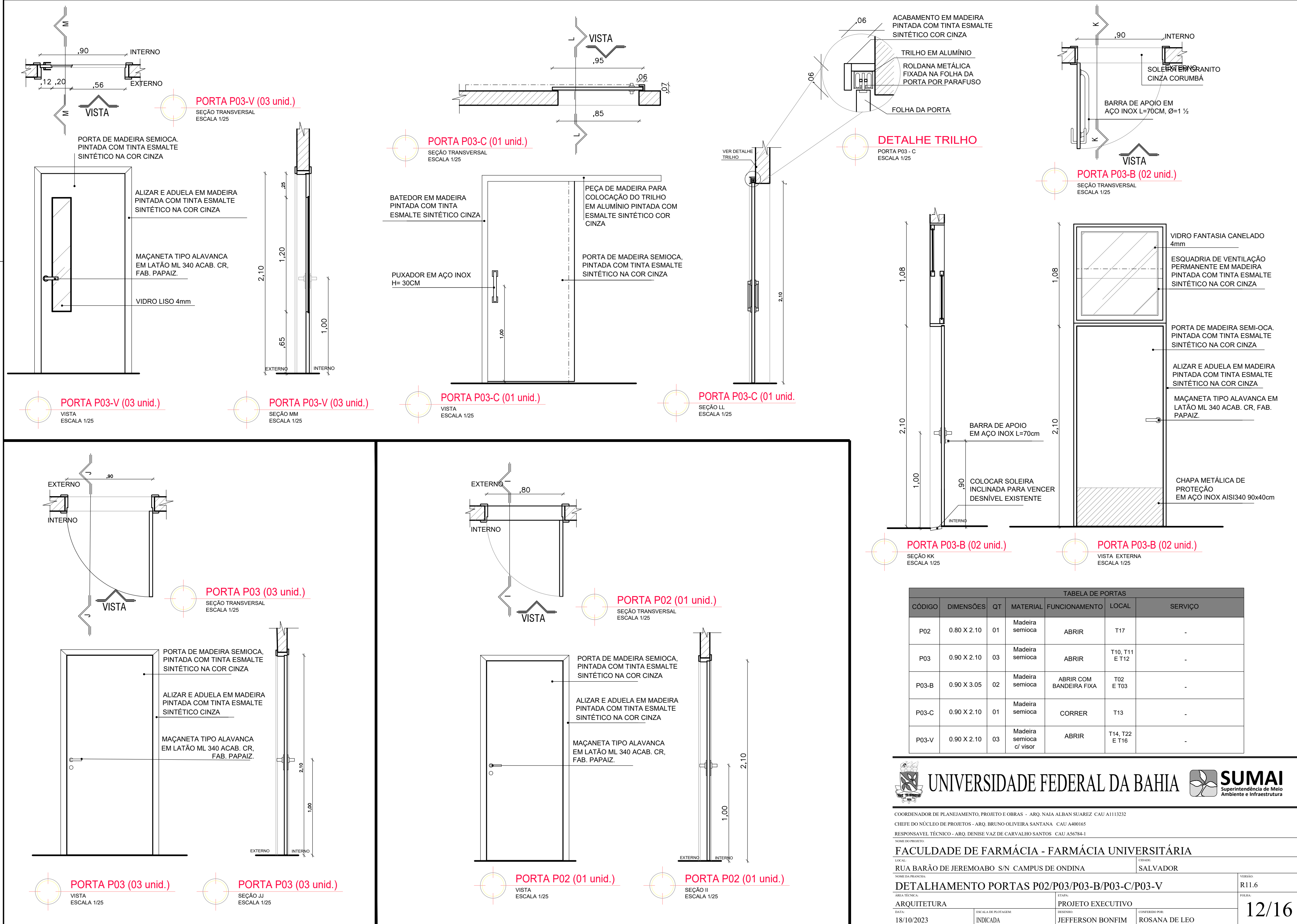
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

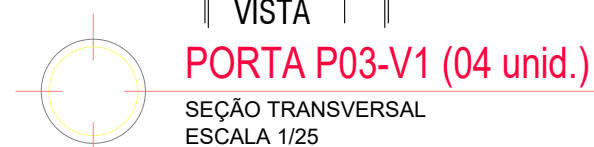


COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A113232
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1
NOME DO PROJETO:
FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA
LOCAL: RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA CIDADE: SALVADOR
ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
DATA: 10/07/2023 ESCALA DE PLANTAS: INDICADA DESENHO: JEFFERSON BONFIM CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

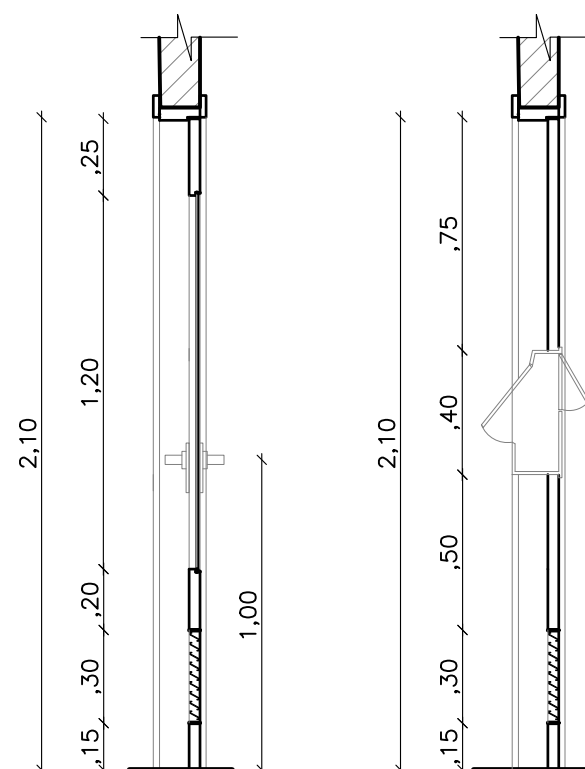
DETALHAMENTO JANELAS JE3/ JE4/ JE5

VERSÃO: R11.6
FOLHA: 11/16

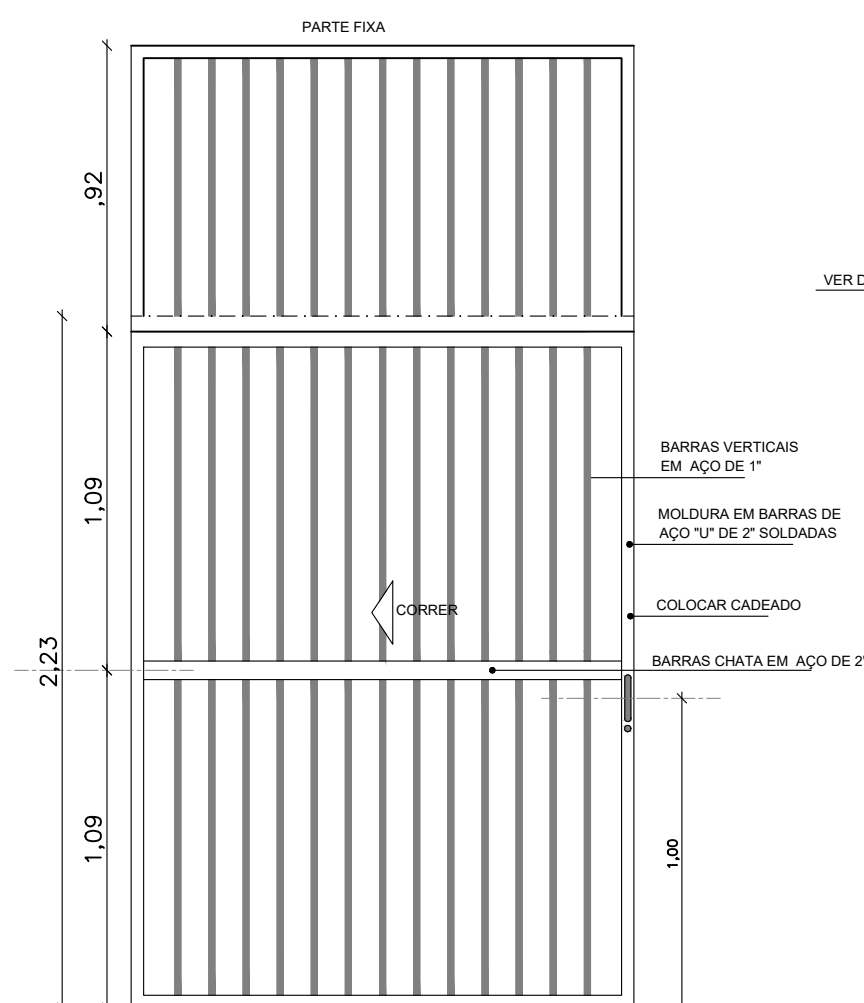


SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

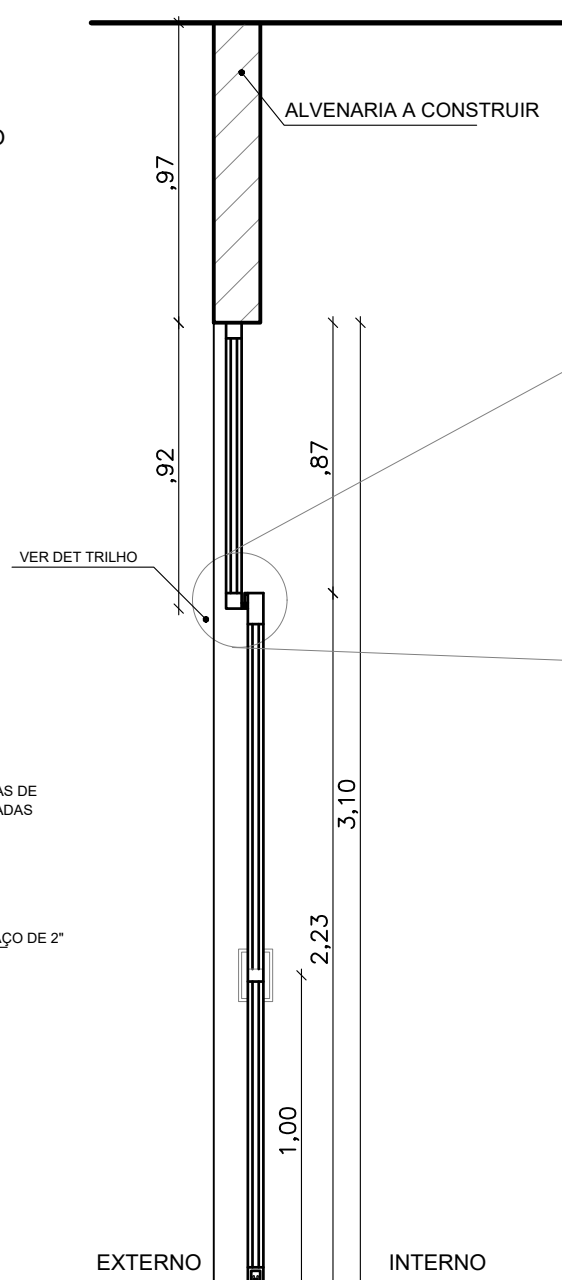
GRELHA EM ALUMINIO
MODELO AGS-T FAB. TROX



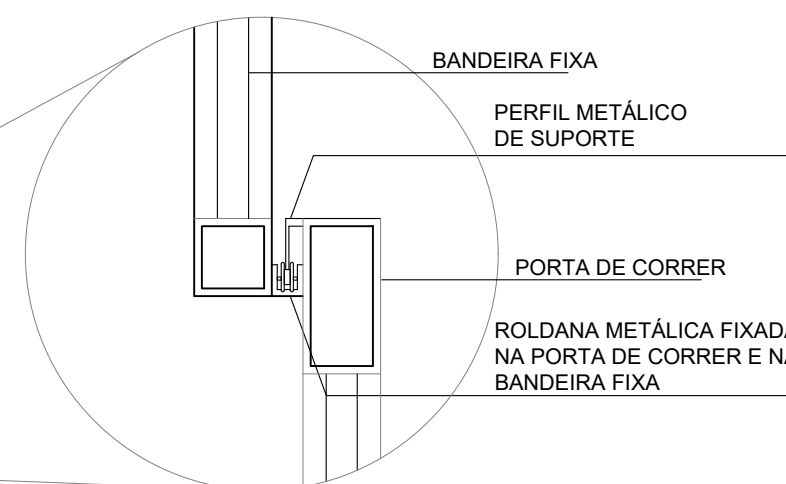
SEÇÕES NN E OC
ESCALA 1/25



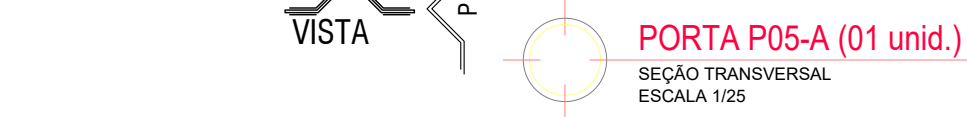
VISTA
ESCALA 1/25



SEÇÃO QQ
ESCALA 1/25

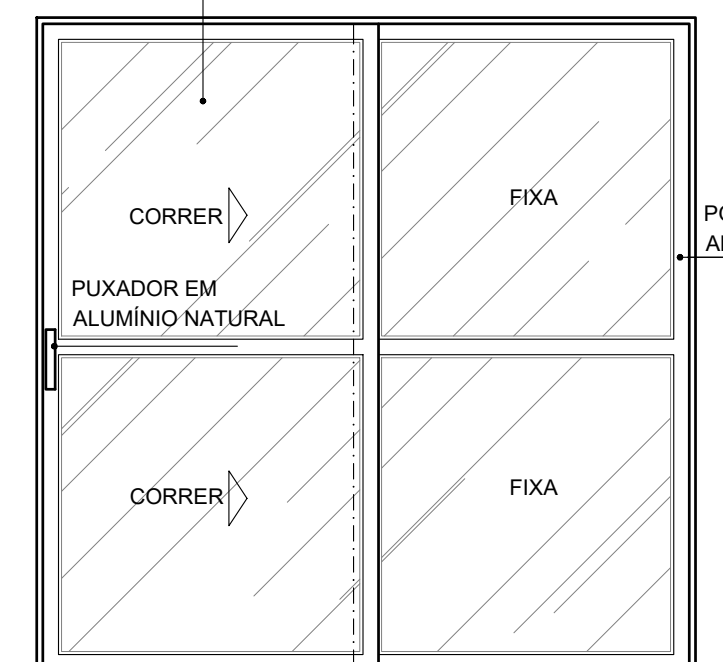


PORTA P04-F
ESCALA 1/5



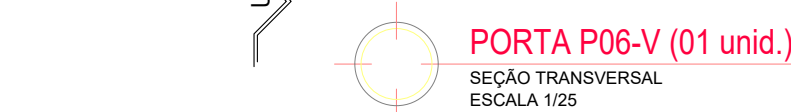
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

PORTA DE CORRER EM
ALUMÍNIO NATURAL

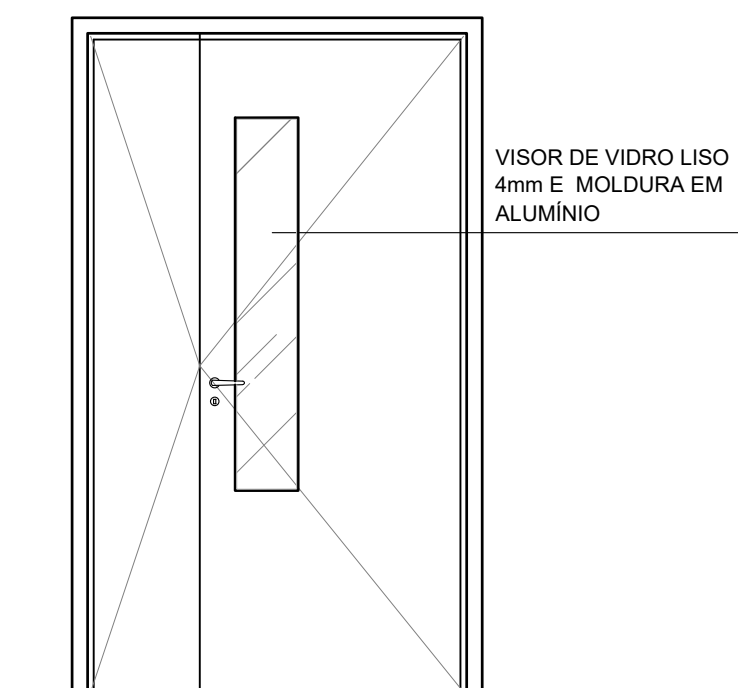


VISTA
ESCALA 1/25

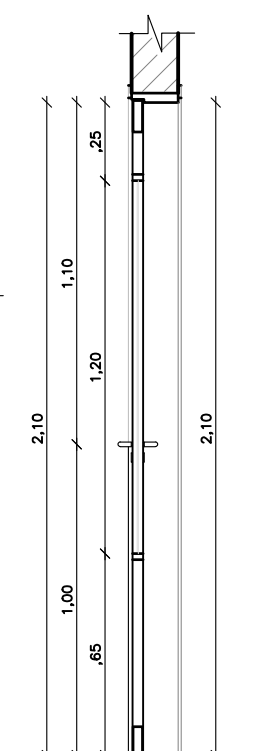
SEÇÃO PP
ESCALA 1/25



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25



VISTA
ESCALA 1/25



SEÇÃO UU
ESCALA 1/25

TABELA DE PORTAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
P03-V1	0.90 X 2.10	04	Madeira semioca c/ visor e grelha	ABRIR	T15, T20, T24 E T25	-
P04-F	1.65 X 3.40	02	Ferro	CORRER COM BANDEIRA FIXA	T05	-
P05-A	2.12 X 2.00	01	Alumínio e vidro	CORRER	T26	-
P06-V	0.90+0.40X2.10	01	Madeira semioca com visor	ABRIR	T09	-



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

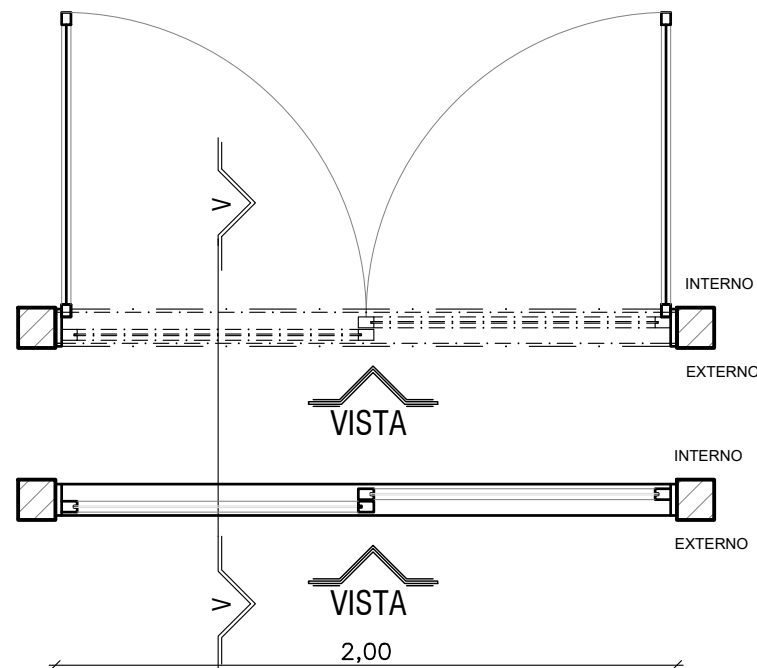


NOME DO PROJETO

CIDADE:	SALVADOR
---------	----------

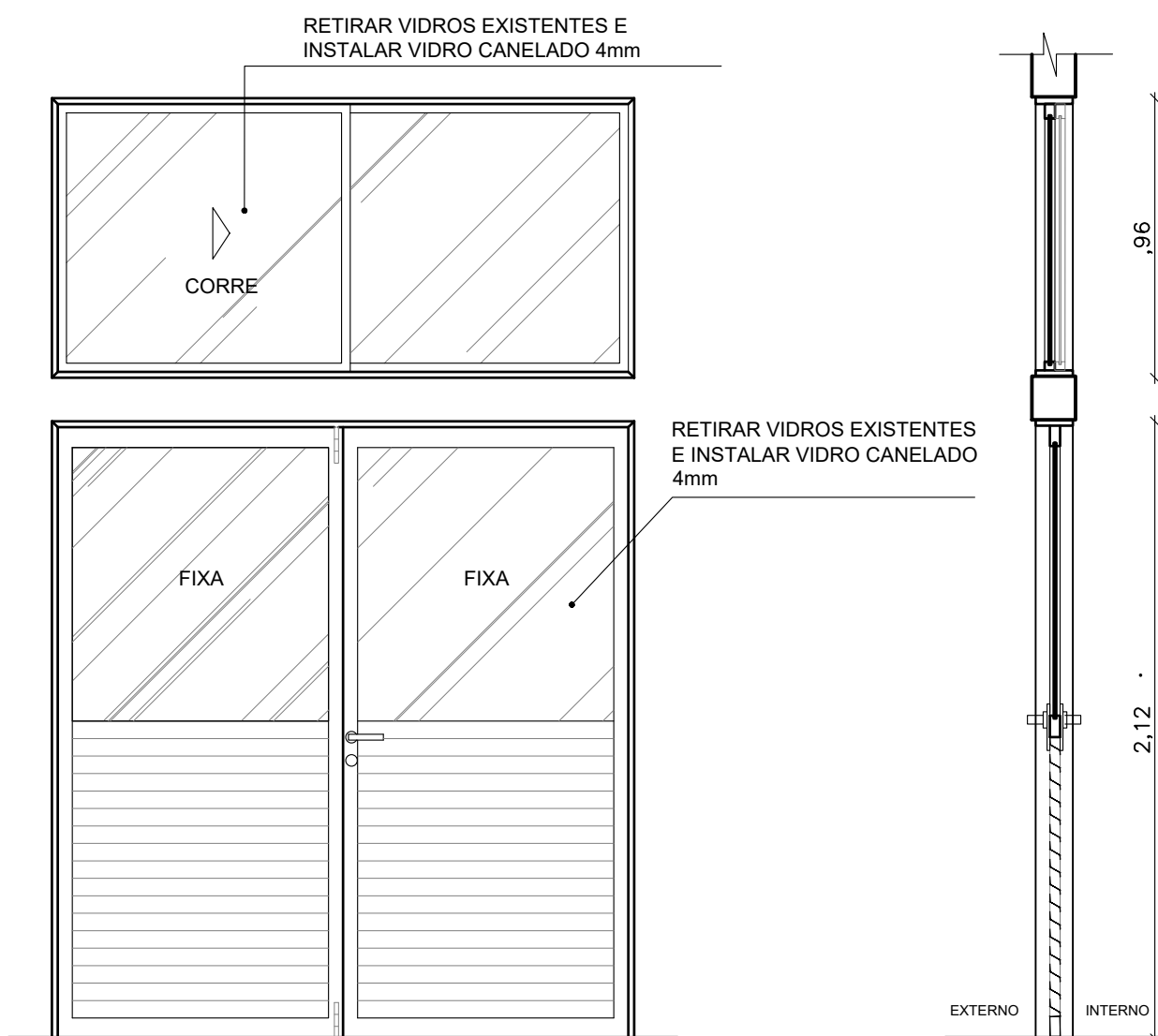
FOLHA:

13/16



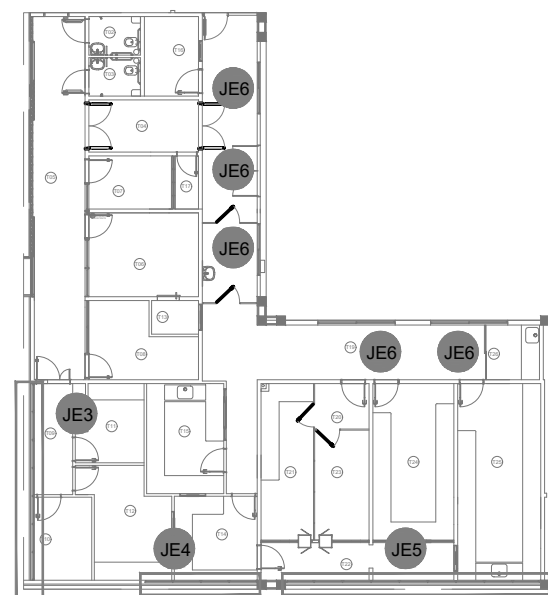
PORTA PE4 (01 unid.)
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

PORTA JE6 (01 unid.)
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

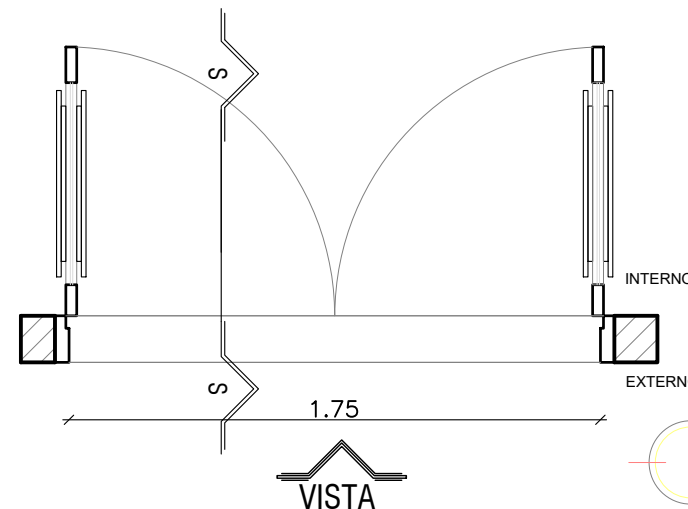


PORTA PE4 (01 unid.) / JE6 (05 unid.)
VISTA
ESCALA 1/25

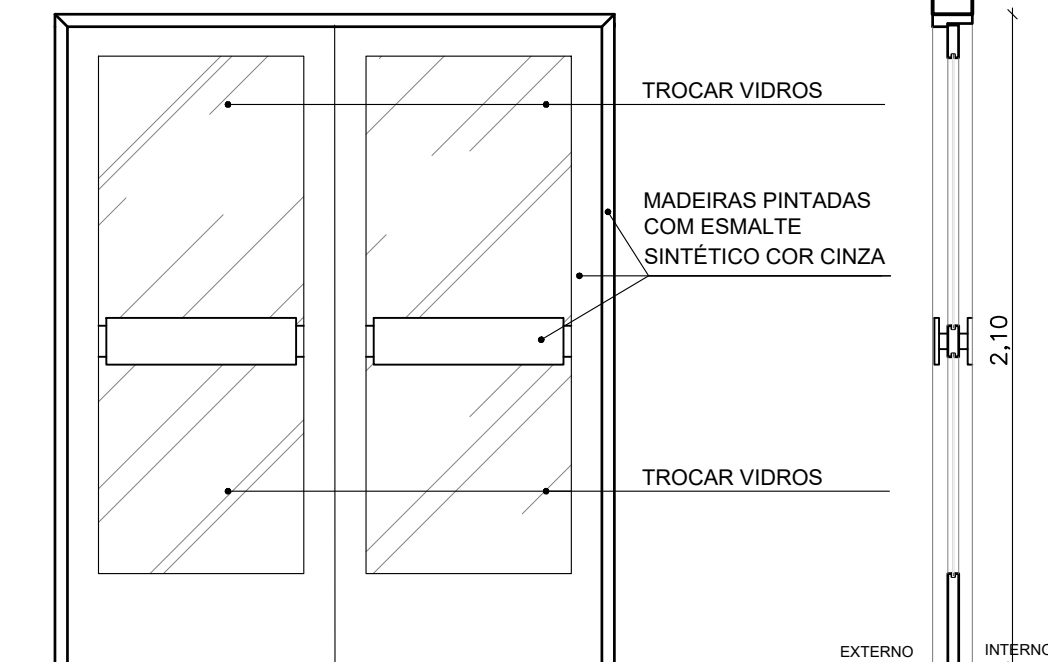
PORTA PE4/JE6 (01 unid.)
SEÇÃO VV
ESCALA 1/25



PLANTA CHAVE
LOCALIZAÇÃO JE6
SEM ESCALA

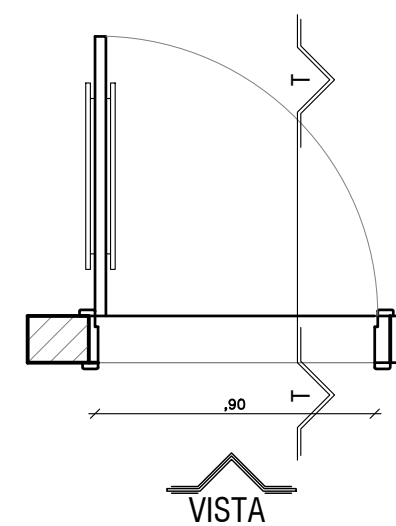


PORTA PE2 (01 unid.)
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

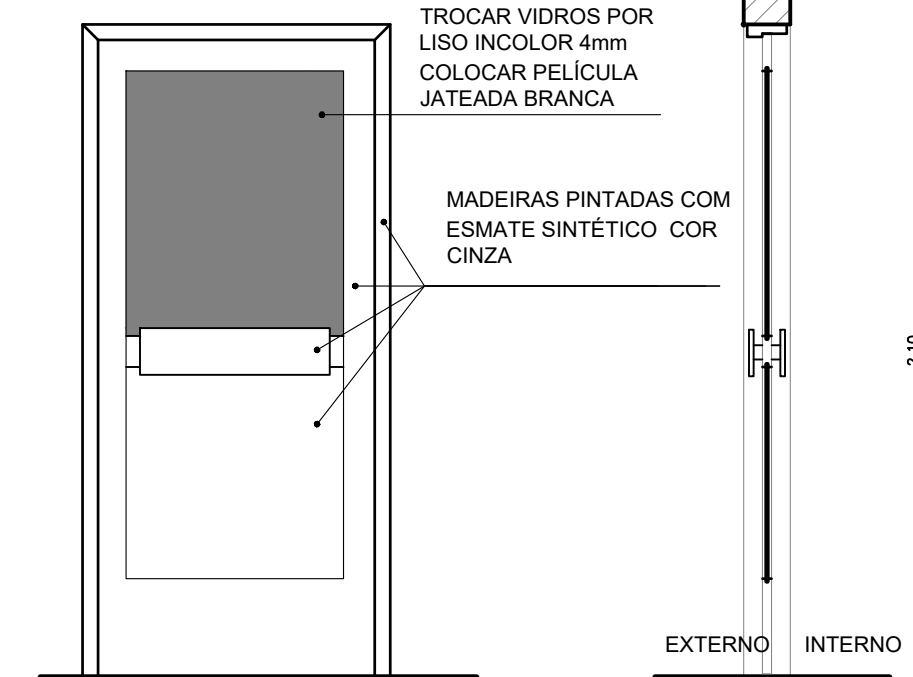


PORTA PE2 (01 unid.)
VISTA
ESCALA 1/25

PORTA PE2 (01 unid.)
SEÇÃO SS
ESCALA 1/25

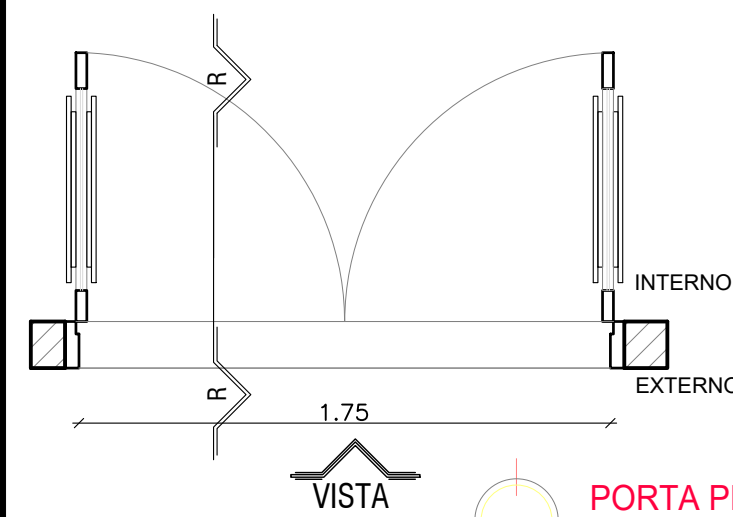


PORTA PE3 (02 unid.)
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

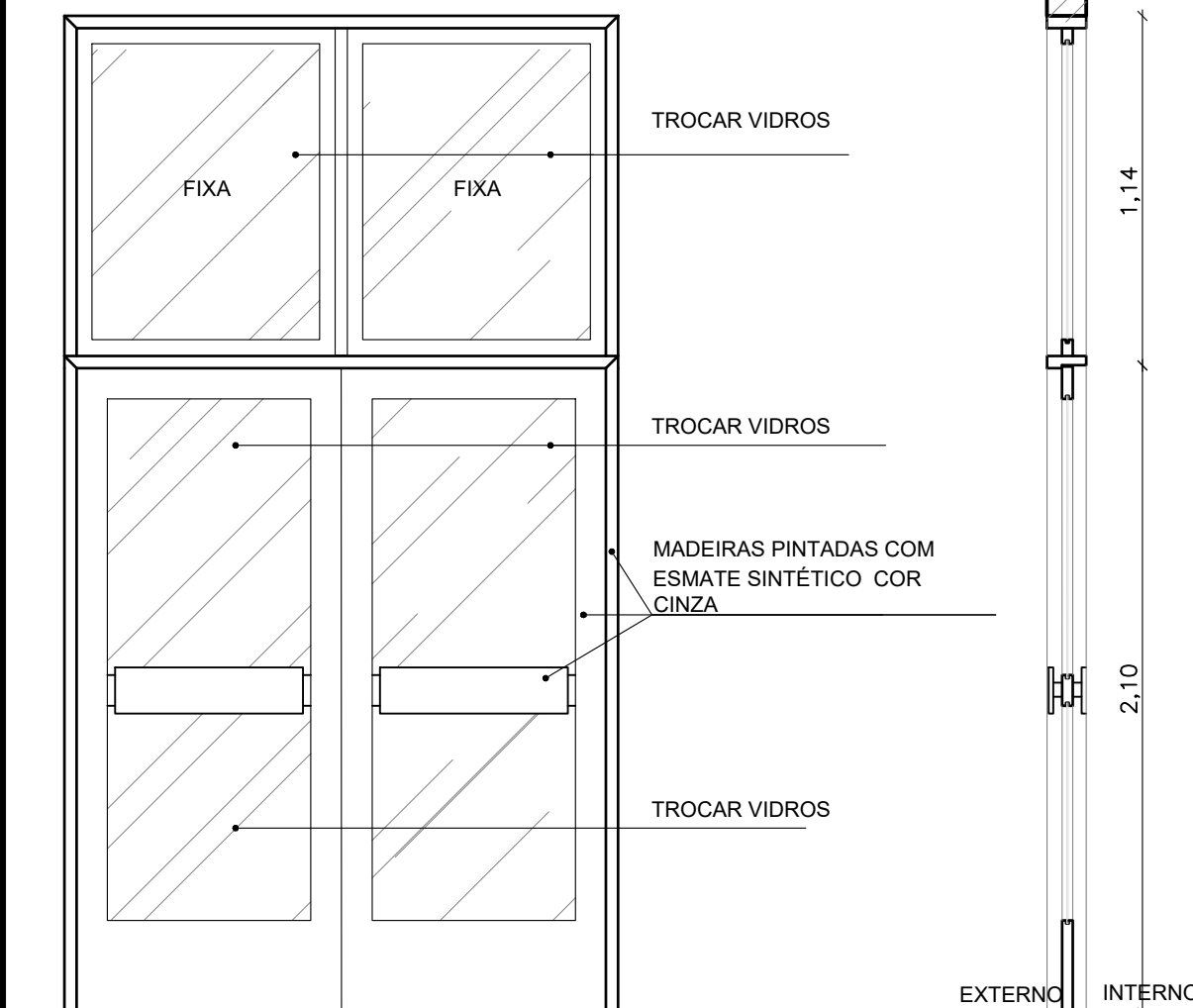


PORTA PE3 (02 unid.)
VISTA
ESCALA 1/25

PORTA PE3 (02 unid.)
SEÇÃO TT
ESCALA 1/25



PORTA PE1 (01 unid.)
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25



PORTA PE1 (01 unid.)
VISTA
ESCALA 1/25

PLANTA CHAVE
LOCALIZAÇÃO JE6
SEM ESCALA

TABELA DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
PE1	1.75 X 2.10 + 1.75 X 1.14	01	Madeira e vidro	ABRIR COM BANDEIRA FIXA	T04	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS
PE2	1.75 X 2.10	01	Madeira e vidro	ABRIR	T04	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS
PE3	0.90 X 2.15	02	Madeira e vidro	ABRIR	T07 T08	PINTURA, RECUPERAÇÃO MADEIRA, TROCA DE VIDROS E INSTALAÇÃO PELÍCULA JATEADA BRANCA
PE4	2.00 X 2.10	01	Alumínio e vidro	ABRIR DUAS FOLHAS	T18	TROCA DE VIDROS, REVISÃO DE ACIONAMENTO
JE6	2.00X 0.96 H= 2.25	05	ALUMÍNIO	CORRER	T18, T19 E T26	TROCA DE VIDRO, REVISÃO ESQUADRIA

OBS: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. NAIA ALBAN SUAREZ CAU A1113232

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. BRUNO OLIVEIRA SANTANA CAU A400165

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. DENISE VAZ DE CARVALHO SANTOS CAU A56784-1

NOME DO PROJETO:

FACULDADE DE FARMÁCIA - FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA

LOCAL: RUA BARÃO DE JEREMOABO S/N CAMPUS DE ONDINA

CIDADE: SALVADOR

NOME DA PRONÓIA:

DETALHAMENTO DE PORTAS PE1 / PE2 / PE3 / PE4/JE6

VERSÃO: R11.6

ÁREA TÉCNICA:

ARQUITETURA

ETAPA:

PROJETO EXECUTIVO

FOLHA:

14/16

DATA:

18/10/2023

ESCALA DE PLANTAS:

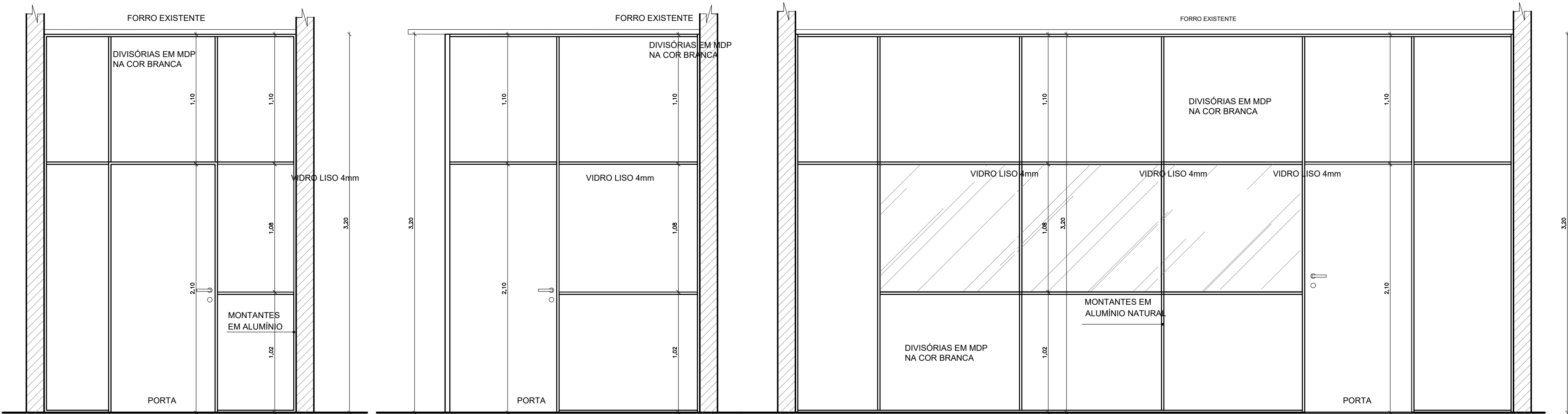
INDICADA

DESENHO:

JEFFERSON BONFIM

CONFERIDO POR:

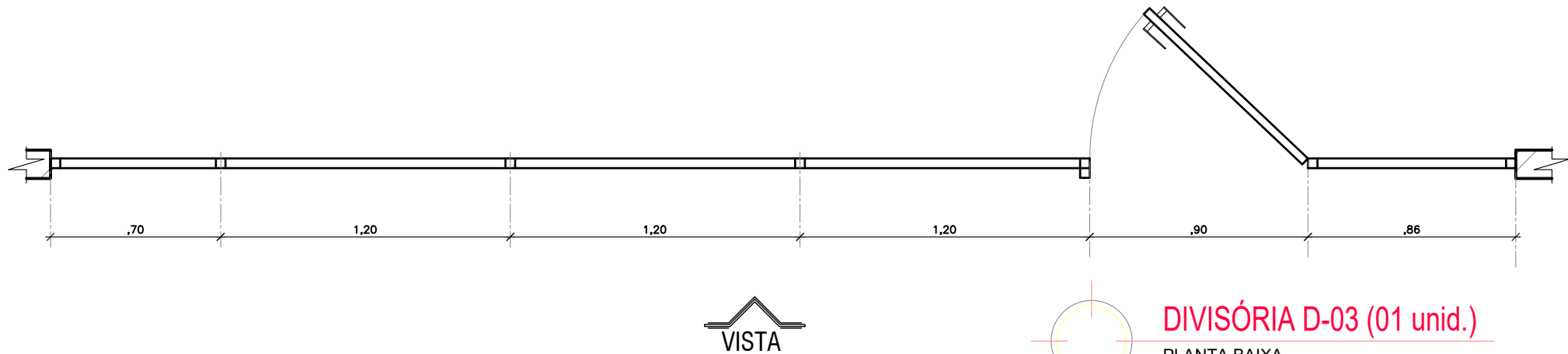
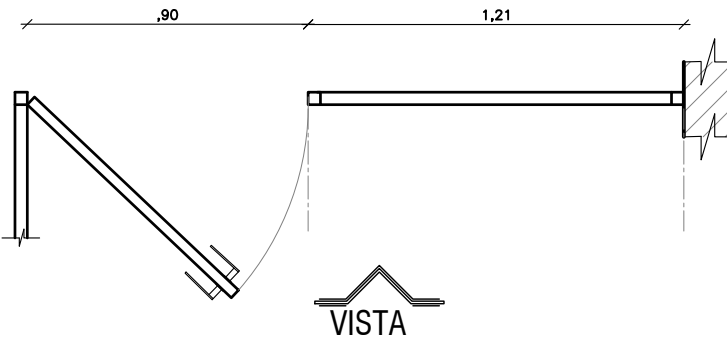
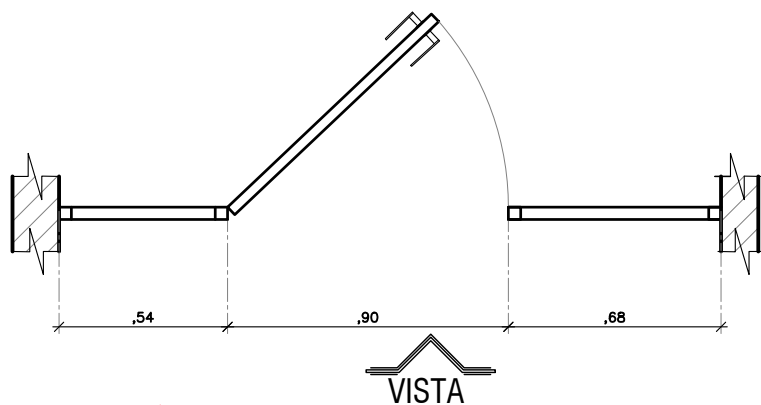
ROSANA DE LEO



DIVISÓRIA D-01 (02 unid.)
VISTA
ESCALA 1/25

DIVISÓRIA D-02 (01 unid.)
VISTA
ESCALA 1/25

DIVISÓRIA D-03 (01 unid.)
VISTA
ESCALA 1/25



DIVISÓRIA D-01 (02 unid.)
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

DIVISÓRIA D-02 (01 unid.)
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/25

DIVISÓRIA D-03 (01 unid.)
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25

TABELA DE PORTAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES	QT	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	SERVIÇO
D-1	2.13 X 3.20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T18	-
D-2	2.11 X 3.20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T20	-
D-3	6.07 X 3.20	01	DIVISÓRIA MDP	COM PORTA DE ABRIR	T20	-

OBSERVAÇÕES

_ TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

