

PLANTA BAIXA
4ºPAV A - AMB. MAG. NETO
ESCALA 1/75

LEGENDA				
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO		LOCAL DA INTERVENÇÃO	QUANTIDADE (UNID.)
	PIA E TORNEIRA COM ALAVANCA A SER INSTALADA		4º PAVIMENTO A: RECEPÇÕES 1 E 3	2
	MESAS EXISTENTES (DIM. 1,40x0,60m) ONDE DEVEREM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO A.		4º PAVIMENTO A: RECEPÇÕES 1 E 3	2
	MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEREM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO B.		4º PAVIMENTO A: RECEPÇÃO 1 5º PAVIMENTO B: PORTARIA 2	2
	MESAS EXISTENTES (DIM. 1,40x0,60m) ONDE DEVEREM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO C.		4º PAVIMENTO A: RECEPÇÃO 2	1
	MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEREM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO D.		4º PAVIMENTO A: PORTARIA 1	1
	MESAS EXISTENTES (DIM. 1,40x0,60m) ONDE DEVEREM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO E.		4º PAVIMENTO A: RECEPÇÃO PERÍCIA	2
	MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEREM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO F.		4º PAVIMENTO A: CONSULTÓRIOS E CONSULT. SIASS 2 PERÍCIA 5º PAVIMENTO B: CONSULT. ODONTO E FISIO	19
	MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEREM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO G.		4º PAVIMENTO A: BALCÃO ENFERMAGEM	1

OBS. 1: TODAS AS TORNEIRAS DOS CONSULTÓRIOS, SANITÁRIOS E RECEPÇÕES DEVEREM SER SUBSTITUÍDAS POR MODELOS COM ACIONAMENTO POR ALAVANCA DE MANEIRA A EVITAR A MANIPULAÇÃO DOS REGISTROS E POSSÍVEL CONTAMINAÇÃO DOS USUÁRIOS E PROFISSIONAIS.

OBS. 2: ATENTAR PARA AS INTERVENÇÕES DESCRITAS NAS ESPECIFICAÇÕES EM PLANTA.

OBS. 3: AS DIMENSÕES DOS VISORES/PAINÉIS ACRÍLICOS DEVEREM SER CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA EXECUÇÃO.

COORDENADOR: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALTERAÇÕES:

02			
01			
00		EMISSIONAL	

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
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. MANUELLA ARAÚJO

CAU-A21359-4

CAU-A18234-6

CAU-A64143-0

NOME DO PROJETO

INTERVENÇÕES PARA FUNCIONAMENTO PÓS-PANDEMIA

LOCAL: SERVIÇO MÉDICO UNIVERSITÁRIO RUBENS BRASIL SOARES

CIDADE: SALVADOR - BA

NOME DA PRANCHETA

PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO A - AMB. MAG. NETO

ÁREA TÉCNICA

ETAPA

ARQUITETURA

DESENHO

MANUELLA

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

VERSÃO

R01

01/04



PLANTA BAIXA
5º PAV B - AMB. MAG. NETO
ESCALA 1/75

LEGENDA				
SÍMBOLO		DESCRIÇÃO	LOCAL DA INTERVENÇÃO	QUANTIDADE (UNID.)
TIPO A		PIA E TORNEIRA COM ALAVANCA A SER INSTALADA	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÕES 1 E 3	2
		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,40x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO A.	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÕES 1 E 3	2
		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO B.	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÃO 1 5º PAVIMENTO B: PORTARIA 2	2
		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,40x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO C.	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÃO 2	1
		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO D.	4º PAVIMENTO A: PORTARIA 1	1
		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO E.	4º PAVIMENTO A: CONSULTÓRIOS E CONSULT. SIASS 2 PERÍCIA 5º PAVIMENTO B: CONSULT. ODONTO E FÍSIO	19
		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO F.	4º PAVIMENTO A: BALCÃO ENFERMAGEM	1

OBS.1: TODAS AS TORNEIRAS DOS CONSULTÓRIOS, SANITÁRIOS E RECEPÇÕES DEVEM SER SUBSTITUÍDAS POR MODELOS COM ACIONAMENTO POR ALAVANCA DE MANEIRA A EVITAR A MANIPULAÇÃO DOS REGISTROS E POSSÍVEL CONTAMINAÇÃO DOS USUÁRIOS E PROFISSIONAIS.

OBS. 2: ATENTAR PARA AS INTERVENÇÕES DESCRITAS NAS ESPECIFICAÇÕES EM PLANTA.

OBS. 3: AS DIMENSÕES DOS VISORES/PAINÉIS ACRÍLICOS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA EXECUÇÃO.

COORDENADOR: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU–A21359–4

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234–6

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALTERAÇÕES:

02			
01			
00			EMIÇÃO INICIAL

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
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. MANUELLA ARAÚJO

CAU-A21359-4
CAU-A18234-6
CAU-A64143-0

INTERVENÇÕES PARA FUNCIONAMENTO PÓS-PANDEMIA

SERVIÇO MÉDICO UNIVERSITÁRIO RUBENS BRASIL SOARES

SALVADOR - BA

PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO B - AMB. MAG. NETO

ARQUITETURA

DATA: NOV/2020

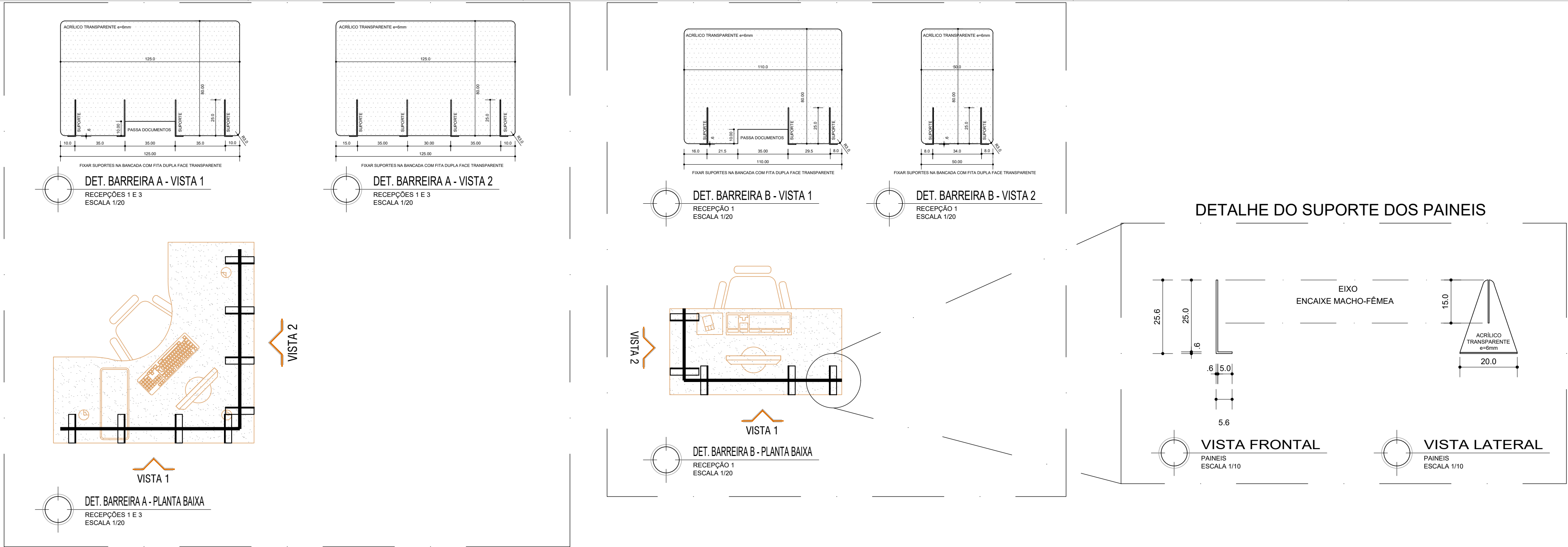
ESCALA DE PLANTAS: 1/75

ETAPA: MANUELLA

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

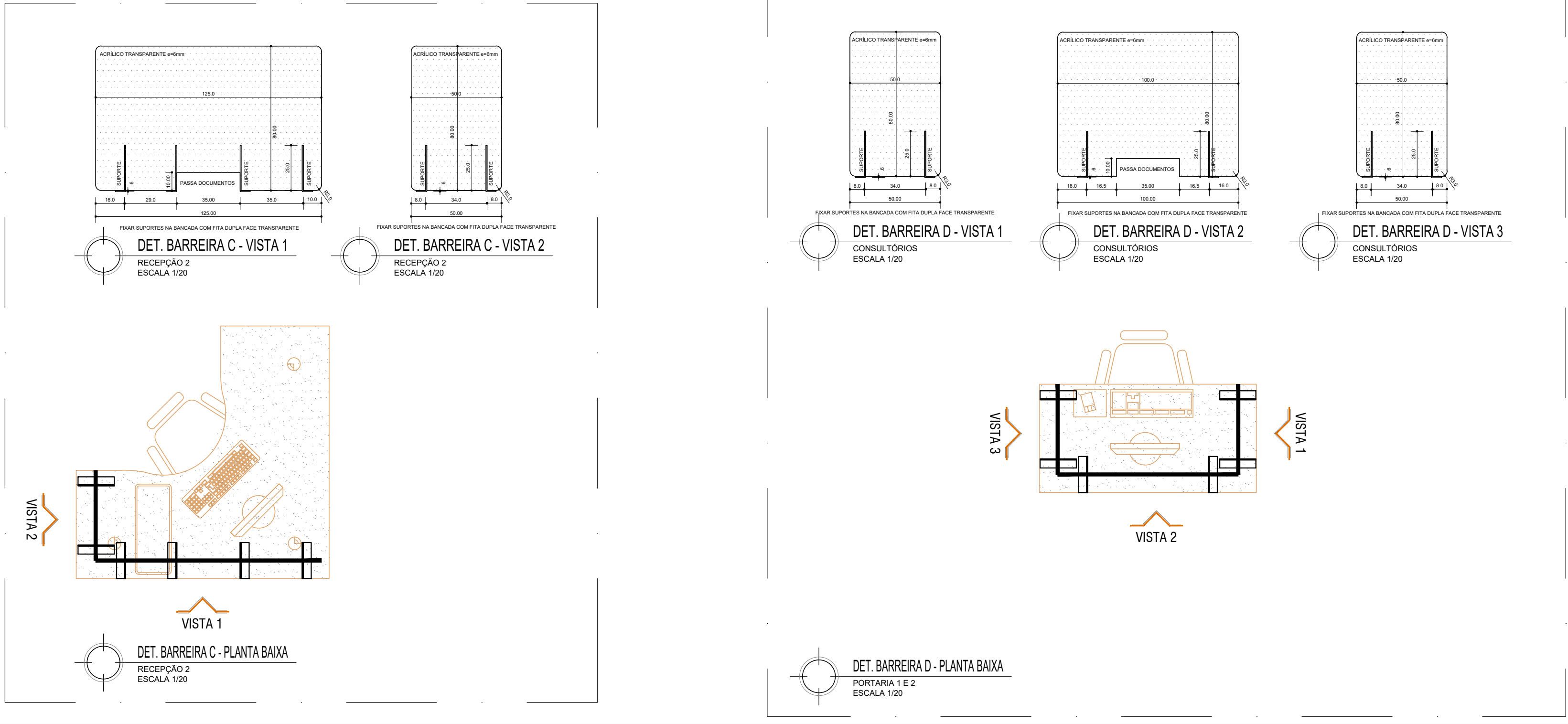
VERSÃO: R01

02/04

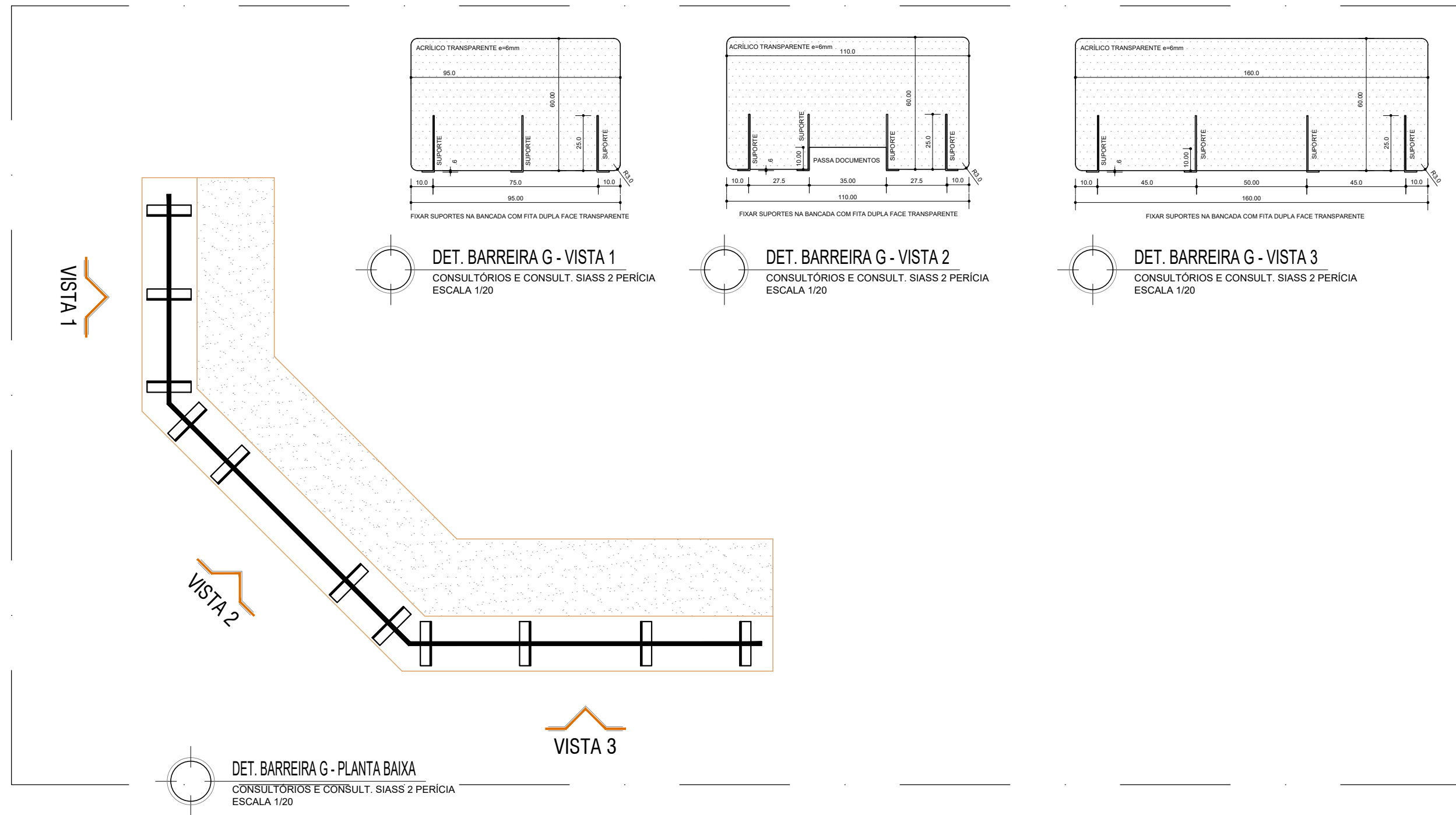
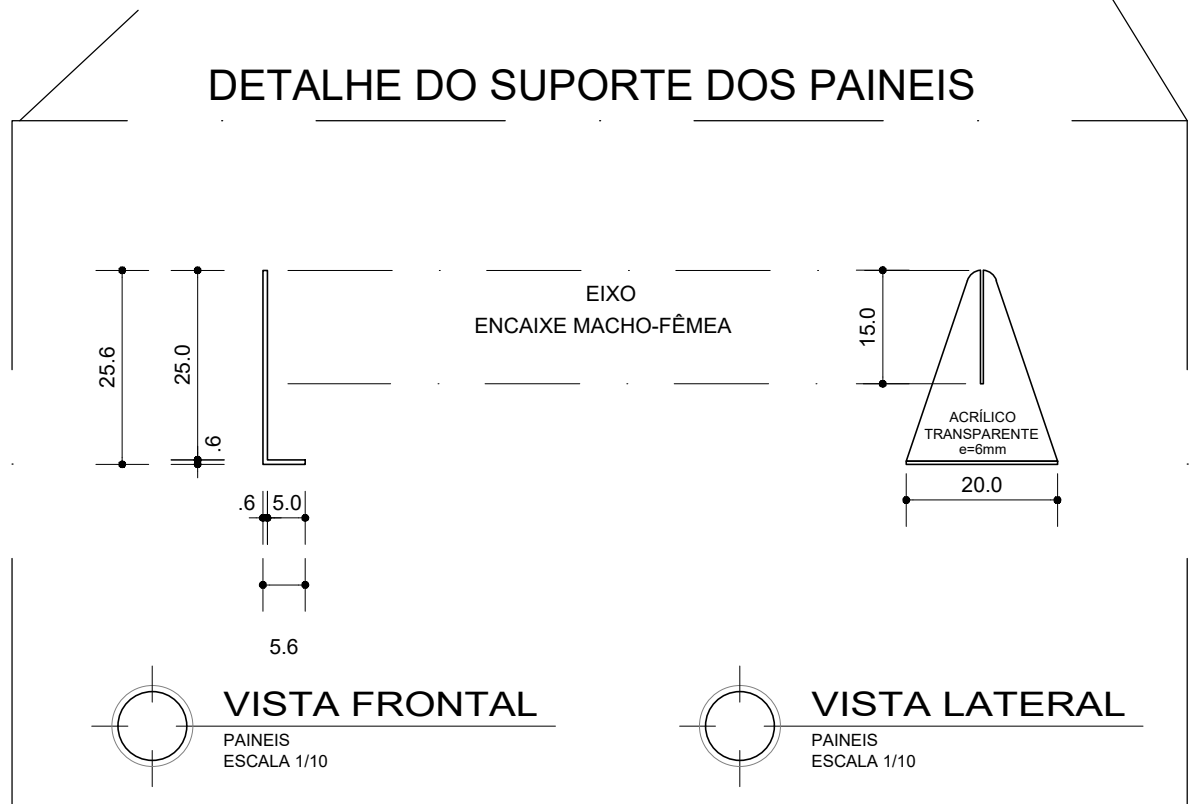


LEGENDA				
SÍMBOLO		DESCRIÇÃO	LOCAL DA INTERVENÇÃO	QUANTIDADE (UNID.)
TIPO A		PIA E TORNEIRA COM ALAVANCA A SER INSTALADA	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÕES 1 E 3	2
		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,40x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO A.	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÕES 1 E 3	2
TIPO B		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO B.	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÃO 1 5º PAVIMENTO B: PORTARIA 2	2
TIPO C		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,40x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO C.	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÃO 2	1
TIPO D		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO D.	4º PAVIMENTO A: PORTARIA 1	1
TIPO E		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,40x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO E.	4º PAVIMENTO A: RECEPÇÃO PERÍCIA	2
TIPO F		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO F.	4º PAVIMENTO A: CONSULTÓRIOS E CONSULT. SIASS 2 PERÍCIA 5º PAVIMENTO B: CONSULT. ODONTO E FÍSIO	19
TIPO G		MESAS EXISTENTES (DIM. 1,20x0,60m) ONDE DEVEM SER INSTALADOS VISORES/BARREIRAS DE ACRÍLICO. TIPO G.	4º PAVIMENTO A: BALCÃO ENFERMAGEM	1

OBS.: AS DIMENSÕES DOS VISORES/PAINÉIS ACRÍLICOS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA EXECUÇÃO.




COORDENADOR: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU—A21359—4				
CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234—6				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				
ALTERAÇÕES:				
02				
01				
00			EMIÇÃO INICIAL	
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO	
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA</div><div> SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura</div></div>				
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO			CAU-A21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO			CAU-A18234-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. MANUELLA ARAÚJO			CAU-A64143-0	
NOME DO PROJETO:				
INTERVENÇÕES PARA FUNCIONAMENTO PÓS-PANDEMIA				
LOCAL: SERVIÇO MÉDICO UNIVERSITÁRIO RUBENS BRASIL SOARES			CIDADE: SALVADOR - BA	
NOME DA PRANCHETA:			VERSÃO:	
DETALHE VISORES/BARREIRAS ACRÍLICAS			R00	
ÁREA TÉCNICA:			ETAPA:	
ARQUITETURA			ETAPA	
DATA:			DESENHO:	
NOV/2020			MANUELLA	
ESCALA DE PLANTAGEM:			CONFERIDO POR:	
1/20			ROSANA DE LEO	
			03/04	



OBS.: AS DIMENSÕES DOS VISORES/PAINÉIS ACRÍLICOS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA EXECUÇÃO.

COORDENADOR DE PROJETO: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4			
CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ALTERAÇÕES:			
02			
01			
00			EMISSION INICIAL
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERACAO



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		CAU-A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A18234-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. MANUELLA ARAUJO		CAU-A64143-0

NOBRE DO PROJETO:

INTERVENÇÕES PARA FUNCIONAMENTO PÓS-PANDEMIA

LOCAL:	CIDADE:
SERVIÇO MÉDICO UNIVERSITÁRIO RUBENS BRASIL SOARES	SALVADOR - BA

NOBRE DA FRANQUIA:

DETALHE VISORES/BARREIRAS ACRÍLICAS

ÁREA TÉCNICA:	ETAPA:
ARQUITETURA	ETAPA
DATA:	DESENHO:
NOV/2020	MANUELLA
ESCALA DE PLANTAGEM:	CONFERIDO POR:
1/20	ROSANA DE LEO

VERSÃO:

R00

FOLHA:

04/04