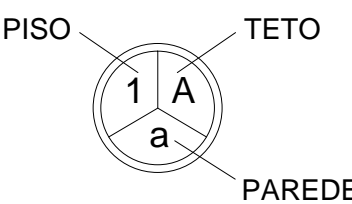


PLANTA BAIXA LAYOUT E ESPECIFICAÇÕES
ESC.

1/100

LEGENDA DE ACABAMENTO



- PISO:**
1- Piso granilite, juntas a cada 1,00m (borda de 25cm após as paredes) e rodapé de 10cm.
2- Pavimentação em cimentado sobre lastro de concreto com juntas de dilatação a cada 1m.
- PAREDE:**
a- Pintura acrílica fosca na cor branca
b- Cerâmica branca fosca, dimensões: 30 x 30cm, PEI4. Altura total do revestimento 2,70m.
Acima desta altura pintura branca PVA latéx na cor branca
c- Cerâmica branca lisa, dimensões: 10 x 10cm, PEI4. Altura total do revestimento, 2,70m.
- 01 Elementos verticais vazados revestidos com pintura acrílica acabamento fosco, na cor branca.
Alvenaria inferior e superior revestidas com pintura acrílica acabamento fosco, na cor branca.
- 02 Pergolado de entrada revestidos com pastilha cerâmica nas dimensões 5 x 5 x 0,5cm, na cor areia (tonalidade a ser definida pela equipe SINFRA).
- 03 Parede divisória em gesso acartonado sistema *drywall*, pintada na cor branca. Altura da parede de 2,70m, com restante do vão vedado com esquadria fixa de vidro temperado. Espessura final 8cm.

TETO:
A- Laje com textura aplicada com rolo, na cor branco neve.
B- Pintura látex cor branco neve, lisa sobre massa corrida.

OBS.:
Acabamento das paredes externas- ver fachadas


QUADRO DE ESQUADRIAS

DENOM.	TIPOLOGIA/ MATERIAL	DIMENSÕES (m)			QTDE
		LARGURA	ALTURA	PEITORIL	
J1	Janela pivotante vertical 05 folhas com pino central e barra para abertura em série. Bandeira pivotante vertical h=0,90m. Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,95	1,60	1,10	16
J2	Janela do tipo boca de lobo, 2 folhas. Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,43	0,60	2,10	02
J3	Janela pivotante vertical 04 folhas com pino central Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,02	2,20	0,50	01
J4	Janela pivotante vertical 04 folhas com pino central Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,02	0,60	2,10	03
J5	Janela pivotante vertical 05 folhas com pino central Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,35	0,60	2,10	01
J6	Esquadria fixa em vidro temperado incolor 8mm.	1,15	1,00	1,10	01
J7	Esquadria fixa em vidro temperado incolor 8mm.	1,50	1,00	1,10	08
P1	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. com laminado melamínico texturizado nas cores branco gelo e verde (tonalidade a ser definida pelo setor de Arquitetura da SINFRA) e vidro incolor 4mm.	0,86	2,13	0,60 (bandeira)	18
P2	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. com laminado melamínico texturizado nas cores branco gelo e verde (tonalidade a ser definida pelo setor de Arquitetura da SINFRA) .	0,86	2,13	0,60 (bandeira)	10
P3	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. com laminado melamínico texturizado nas cores branco gelo e verde (tonalidade a ser definida pelo setor de Arquitetura da SINFRA) .	0,96	2,13	0,60 (bandeira)	02
P4	Porta de giro 01 folha em compensado revestido com laminado melamínico texturizado na cor branco gelo.	0,86	1,80	—	03
P5	Porta de giro 01 folha em compensado revestido com laminado melamínico texturizado na cor branco gelo.	0,96	1,80	—	02
P6	Porta de giro 02 folhas em alumínio e vidro. Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 6 mm.	1,66	2,13	0,60 (bandeira)	01
P7	Porta de correr 04 folhas em alumínio e vidro. Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 6 mm.	3,20	2,13	0,60 (bandeira)	01

OBS.: Todas as esquadrias externas deverão receber grades de proteção em ferro galvanizado com pintura eletrolítica na cor branca. Ver detalhamento prancha 15/18

OBSERVAÇÃO: ver detalhamento laboratórios pranchas 15-17/17

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra;
Conferir caderno de especificações.

			
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL			
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA			
BLOCO DE LABORATÓRIOS			
FACULDADE DE FARMÁCIA			
AUTOR: Daísy Damásio	Marlise Carvalho	Maurício Faustino	Vanine Borges
CREA: 8021 D/AL	7776 D/AL	8605 D/AL	8265 D/AL
PLANTA BAIXA LAYOUT E ESPECIFICAÇÕES		ÁREAS: TERRENO: 2.200m²	CONSTRUÇÃO: 636m²
		COBERTA: 747m²	
DESENHO: Marlise Carvalho		PRANCHA:	
DATA: 07.2009	ESCALA DE IMPRESSÃO:	1/100	3/17