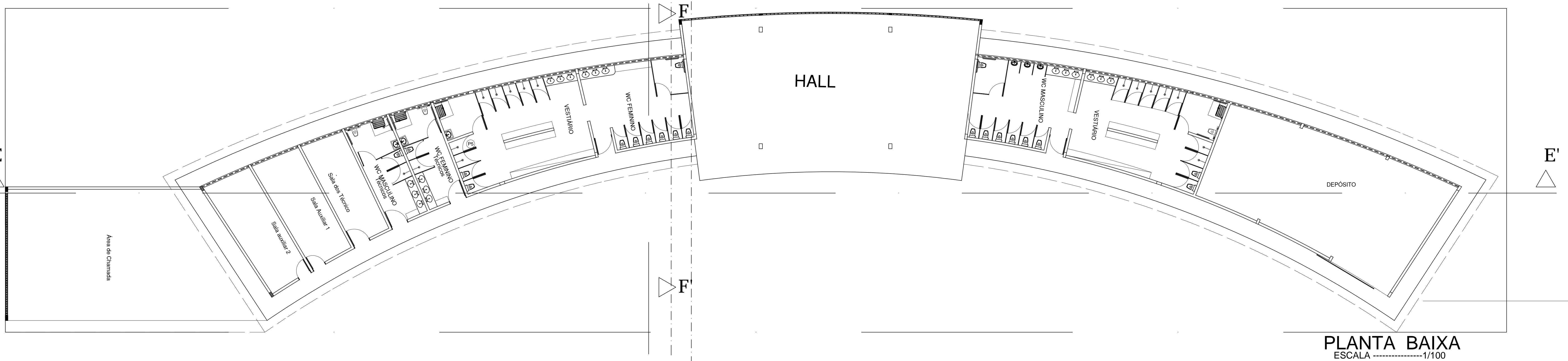


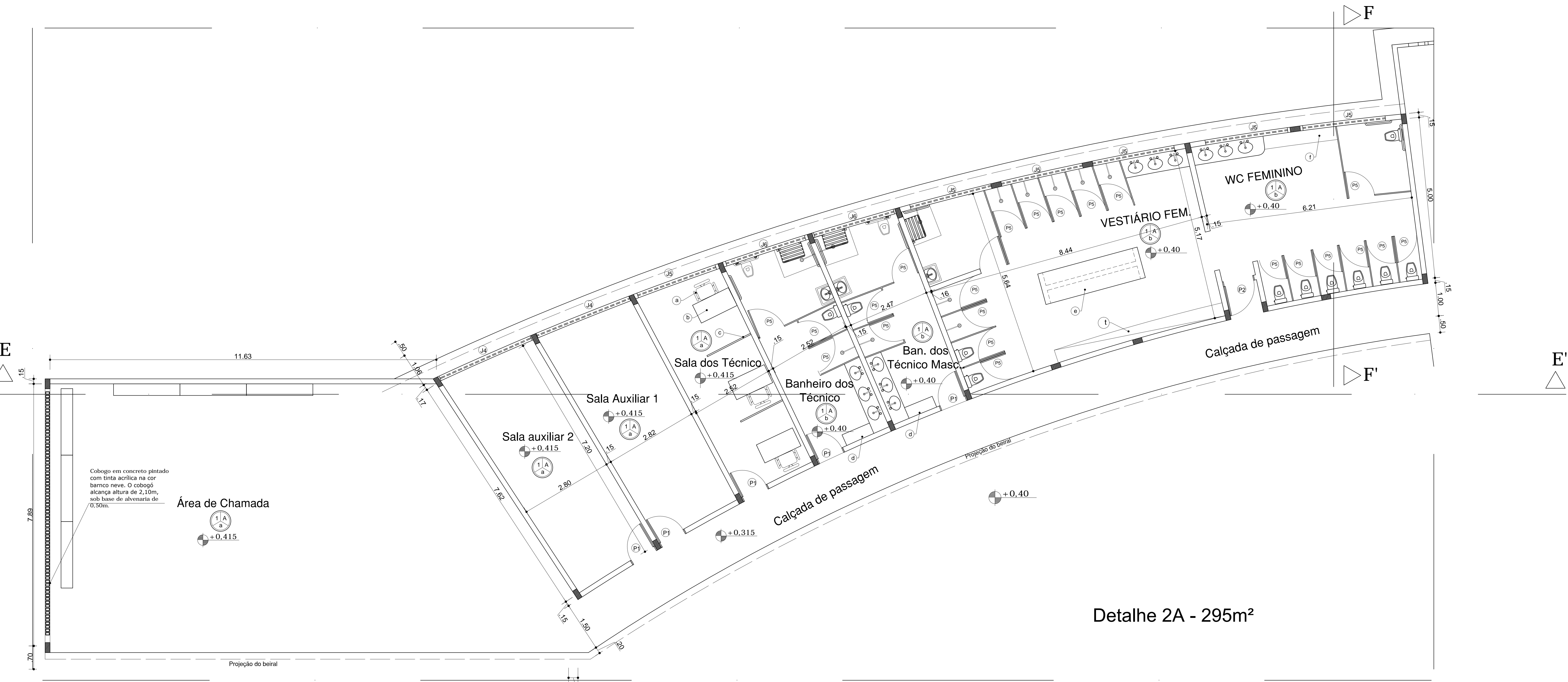
SALAS AUXILIARES 2

Trecho 2A

Trecho 2B

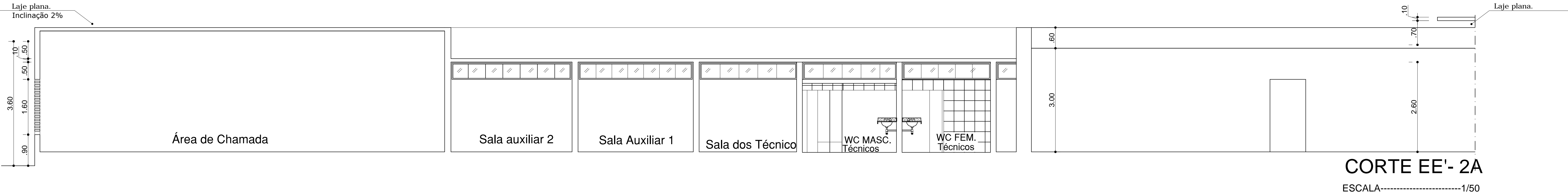


PLANTA BAIXA
ESCALA -----1/100



Detalhe 2A - 295m²

PLANTA BAIXA - Detalhe 2A
ESCALA -----1/50



CORTE EE'- 2A
ESCALA-----1/50

LEGENDA DE ACABAMENTO

PISO:
1- Piso granilite, juntas em pvc a cada 1,00m (borda de 25cm após as paredes) e rodapé de 10cm.
2- Pavimentação em cimento sobre laito de concreto com juntas de dilatação a cada 1m.

a- Pintura acrílica fosca na cor branca sob mesa corrida.
b- Cerâmica branca fosca, dimensões: 30 x 30cm, PE14. Altura total do revestimento 2,00m.
c- Acima desta altura pintura em textura de rolo na cor branca.
c- Pintura acrílica fosca na cor branca sob textura de rolo.
d - Pintura em textura, acabamento tipo rústico grafado, cor areia (tonalidade a ser definida pelo setor de arquitetura da SINFRA).

TETO:
A- Laje com textura aplicada com rolo, na cor branco neve.
OBS.: Acabamento das paredes externas- ver fachadas

QUADRO DE ESQUADRIAS

DENOM.	TIPOLOGIA/ MATERIAL	DIMENSÕES (m)			QTDE.
		LARG.	ALTURA	PERÍMETRO	
J1	Janela de correr 2 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,20	1,10	1,00	06
J2	Janela boca de lobo 03 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,70	0,50	2,10	05
J3	Vidro temperado incolor 10mm, suspenso 10cm da base e preso com presilhas metálicas.	3,50	1,20	0,75 (x 0,10)	01
J4	Janela maxm-ar 7 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	3,00	0,50	2,10	02
J5	Janela maxm-ar 7 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	2,70	0,50	2,10	11
J6	Janela boca de lobo 07 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	4,40	0,50	2,10	07
J7	Janela boca de lobo 10 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	4,85	0,50	2,10	16
J8	Janela boca de lobo 03 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm. Grade em chapa de ferro chata delatada, 3cm de altura, sentido horizontal, pintada com esmalte sintético na cor chumbo.	3,82	0,50	2,10	02
J9	Janela boca de lobo 03 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm. Grade em chapa de ferro chata delatada, 3cm de altura, sentido horizontal, pintada com esmalte sintético na cor chumbo.	4,22	0,50	2,10	04
J10	Vidro fixo incolor 4mm com perfil de alumínio anodizado preto.	2,00	1,50	1,00	02
J11	Janela de correr 2 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,10	0,50	2,10	02
J12	Janela boca de lobo 03 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,00	0,50	2,10	08
J13	Janela boca de lobo 04 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	2,03	0,50	2,10	04
P1	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	0,86	2,13	---	14
P2	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	0,96	2,13	---	03
P3	Portão de ferro em barra chata vertical de 4cm, pintado com esmalte sintético base água na cor amarelo.	4,00	2,50	---	03
P4	Porta de giro 02 folhas em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	2,40	2,13	---	01
P5	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo com alisar pintado com esmalte sintético na cor cinza (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	0,70	1,60	0,20	46
P7	Portão de ferro em barra chata vertical de 4cm, pintado com esmalte sintético base água na cor amarelo.	5,00	2,50	---	05

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

LEGENDA EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO

DENOM.

TIPOLOGIA/ MATERIAL

A adquirir: Cadeiras tipo diretor com braço, assento com raio de curvatura na borda frontal com 40mm. Apóia braços injetados em poliuretano injetado, revestido em poliéster na cor azul. Estofamento em espuma de poliuretano injetado, moldado anatomicamente com densidade controlada de no mínimo 50kg/m³, revestida em poliéster na cor azul. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Dimensões aproximadas do assento: 430 X 460 X 43mm, e do encosto: 360 x 400 x 43mm.

Mesa Retá Sem Gavetas. Dimensões: Tampo: C = 1000mm x L = 600mm x H = 750mm; Tampo Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno. Passagem de fiação no tampo com 60mm confeccionado em Polipropileno injetado ou similar, permitindo a passagem livre dos cabos. OBS.: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferugíneo e pintura eletrolítica epoxi-pó na cor preta.

Divisoria naval na cor cinza e perfil em alumínio na cor preta.

Banco em placa de concreto pré-moldada alisado, espessura de 5cm. Dimensões 0,90 x 0,35m.

Banco duplo em placa de concreto pré-moldada alisado, espessura de 5cm. Dimensões 3,10 x 0,95m.

Banco em placa de concreto pré-moldada alisado, espessura de 5cm. Dimensões 2,20 x 0,35m.

Mesa Retá Sem Gavetas. Dimensões: Tampo: C = 1200mm x L = 600mm x H = 750mm; Tampo Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno. Passagem de fiação no tampo com 60mm confeccionado em Polipropileno injetado ou similar, permitindo a passagem livre dos cabos. OBS.: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferugíneo e pintura eletrolítica epoxi-pó na cor preta.

Mesa para Exames em estrutura de tubo de aço 31,75mm x 1,20mm e tubo de aço 19,05mm x 1,20mm, com leito em compensado de 15mm, revestido em espuma densidade 26 e couvin, pintura eletrolítica pó (epoxi), após tratamento anti-ferugíneo, pes com ponteiros de PVC anti-derrapante.

A adquirir: Armários estante em MDF revestido com laminado melamínico cor cinza colado, medindo 0,90m x 0,45m e 1,80m de altura. Três prateleiras internas removíveis, portas com dobradiças e chaves. Puxadores metálicos.

A adquirir: Cadeiras livres com braços, assento com raio de curvatura na borda frontal com 40mm. Apóia braços injetados em poliuretano injetado, revestido em poliéster na cor azul. Estofamento em espuma de poliuretano injetado, moldado anatomicamente com densidade controlada de no mínimo 50kg/m³, revestida em poliéster na cor azul. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Dimensões aproximadas do assento: 430 X 460 X 43mm, e do encosto: 360 x 400 x 43mm.

Marcenaria: Tampo para bancada em MDF 50mm, revestido em laminado melamínico na cor branco. Engastar na parede. Abastecimento de bordo boleado.

Guarda corpo de proteção da circulação sobre base de alvenaria (h=30cm) em ferro galvanizado de seção circular 4cm, pintada com esmalte sintético a base água na cor amarelo. Cabos de aço de 6mm em posição intermediária. Ver detalhe 10.

Guarda corpo de proteção lateral em ferro de seção circular 4cm, pintada com esmalte sintético a base água na cor amarelo. Ver detalhe 10.

Corrimão lateral em ferro de seção circular 4cm, pintada com esmalte sintético a base água na cor amarelo, duas alturas 0,92 e 0,70 do medito até sua grelha. Extremidades com acabamento arredondado.

Grade metálico eletrofundido, composto por barras chatas verticais 25 x 2mm, agrames redondos horizontais Ø 4,8mm moldura eletrofundida reforçada, pilares de fixação em ferro chato, laminado para chumbar, malha 65 x 60mm. Com Pintura eletrolítica na cor chumbo. Instalar sobre base de alvenaria de 50cm (nas extremidades do campo) e 70cm (no último assento de arquivamento).

Elemento vazado de porcelana esmaltada na cor branco. Dimensão 20 x20cm. O design do elemento será escolhido pela equipe SINFRA.

Piano tili de sinalização de entrada a 1,00 m de altura, em alvenaria e Mapa Tili em superfície de acrílico. Ver detalhe na prancha 30/30.

A adquirir: Armário em aço inox AISI 304, 400x60x180cm, quatro portas, espaço frontal para identificação, venezianas para a circulação de ar e dispositivo para a colocação de cadeado.

A adquirir: Banco em concreto pré-moldado. Dimensões: 2,00 x 0,60 m, com espaldar.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

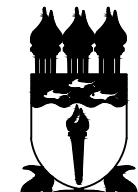
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

AUTOR:

CO-AUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA

PISTA DE ATLETISMO

NOME DO PROJETO: ARQ_CACS_EDFISICA_VILAOLIMPICA_PISTA DE ATLETISMO_V9

AUTOR: Cynthia Fortes
CO-AUT: Dailay Damásio
CO-AUT: Marcelle Pais
CO-AUT: Marilise Carvalho
CO-AUT: Vanine Borges

CO-AUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Planta Baixa Salas Auxiliares 2

DESENHO: Dailay Damásio

DATA: FEV. 2013

ESCALA DE IMPRESSÃO: 1/50

5/30