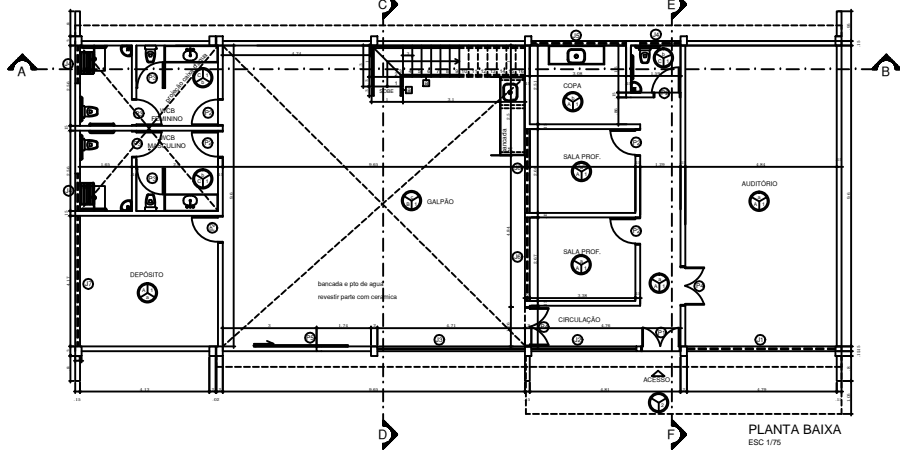
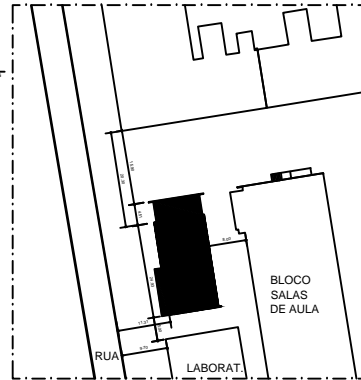


PLANTA DE COBERTA
ESC 1/175



PLANTA BAIXA
ESC 1/75



PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
ESC 1/500

LEGENDA

- Galpão existente - fazer complementações internas e acabamento geral
- Construções complementares

LEGENDA DE ACABAMENTO

- PISO
- TETO
- PAREDE
- 1 - Piso granilite, cor bege, juntas de dilatação em pvc e rodapé do tipo meia-cana, h= 10cm
- 2 - Piso concreto usinado Fck 25MPa, acabamento liso, juntas a cada 1,00m
- PAREDE
- a - Pintura acrílica acetinada na cor branco gelo sobre massa corrida
- b - Revestimento cerâmico branco liso, 30x30, PEI 4, tipo A.
- c - Revestimento cerâmico branco liso, 30x30, PEI 4, tipo A até a altura de 1,50m, após isto, revestir com pintura acrílica acetinada na cor branco gelo sobre massa corrida.
- TETO
- A - Laje plana com pintura latex lisa sobre massa corrida na cor branco neve
- B - Telha vã
- C - Forro em gesso comum, pintado com tinta acrílica na cor branco neve, após aplicação de fundo preparador para gesso
- OBS.: Acabamento das paredes externas - ver fachadas

- Corrimão/ Guarda-corpo em ferro galvanizado pintado com esmalte sintético na cor verde oliva (tonalidade a ser definida pela equipe sinfra)
- Cobogó do tipo veneziana pintado com tinta acrílica na cor areia

QUADRO DE ESQUADRIAS

TIPOLOGIA/ MATERIAL	DIMENSÕES (m)			QTDE
	LARGURA	ALTURA	FEITORIL	
01 Janela de correr 02 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm), Vidro comum 4 mm.	4,82	0,37	1,76	01
02 Janela de correr 02 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm), Vidro comum 4 mm.	3,35	1,03	0,37	01
03 Janela de correr 04 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm), Vidro comum 4 mm.	4,71	1,03	0,37	05
04 Janela tipo folha de vidro, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm), Vidro laminado 4 mm.	1,20	0,37	1,76	03
05 Janela de correr 02 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm), Vidro comum 4 mm.	3,02	0,37	1,76	01
06 Janela de correr 04 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm), Vidro comum 4 mm.	2,675	0,37	1,76	02
07 Janela de correr 04 folhas, Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm), Vidro comum 4 mm.	4,17	0,37	1,76	01
08 Porta de vidro 2 folhas em madeira de lei, pintado com esmalte sintético a base de água na cor grafite (tonalidade a ser definida pela equipe SINFRA). Caixa em madeira de lei pintada com esmalte sintético, cor grafite.	1,26	2,13x0,27	-	01
09 Porta de vidro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com laminado melamínico nas cores branco gelo e verde olivado, a ser definido pelo setor de Arquitetura da SINFRA. Bandeira fixa com vidro e madeira. Caixa de porta 15cm.	0,86	2,13x0,27	-	06
10 Porta de vidro 01 folha em perfil e chapa de alumínio anodizado preto, com fechamento em veneziana ventilada e fechadura biométrica.	0,86	1,80	-	04
11 Porta de vidro 02 folhas em quadro estrutural de madeira, preenchido com laminado melamínico nas cores branco gelo e verde olivado, a ser definido pelo setor de Arquitetura da SINFRA. Bandeira fixa com vidro e madeira. Caixa de porta 15cm.	1,26	2,13x0,27	-	01
12 Porta de correr, 1 folha, em estrutura de tubo de aço galvanizado 2"x2" preenchido com chapa galvanizada, até uma altura de 0,50m. Pintado com esmalte sintético na cor cinza fosca (tonalidade a ser definida pela equipe SINFRA).	3,00	2,40	-	01

Obs.: Todas as janelas externas serão protegidas por grades em ferro galvanizado, tipo barra chata na cor verde oliva. As grades deverão ser dimensionadas na obra.

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

CRAD - CENTRO DE REFERÊNCIA EM
RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS
SEDE ARAPIRACA

NOME DO PROJETO: ARA_CRAD_ARQ_PE_JULHO 2014_V5

AUTORA: Vanine Borges
CO-AUTORA: Marcelle Pais

PLANTA DE SITUAÇÃO; PLANTA DE COBERTA;
PLANTA BAIXA

DESENHADA: Vanine Borges

DATA: JULHO 2014

ESCALA: 1/75

1/12