



LEGENDA DE ACABAMENTO

- PISO:
- 1- Piso granilite onza, lãtila em pó e calda 1,10cm (onda de 25cm após a parede) e rodapi de 10cm.
 - 2- Pavimentação cimentada sobre base de concreto com juntas de dilatação a cada 3,00m.
 - 3- Pavimentação cimentada sobre base de concreto com juntas de dilatação a cada 3,00m.

PAREDE:

- a- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- b- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- c- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- d- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- e- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- f- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- g- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- h- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- i- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- j- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- k- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- l- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- m- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- n- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- o- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- p- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- q- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- r- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- s- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- t- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- u- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- v- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- w- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- x- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- y- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.
- z- Calafina e pintura PVA branca na cor branca.

TEITO:

- A- Lãtila com bituma aplicada com rolo, na cor branco neve.
- B- Fôrro de gesso com selador para gesso e pintura PVA. Lãtila na cor branco.

OBS.: Acabamento das paredes externas - ver fachada

Mantei desenho de piso

LEGENDA DE ACABAMENTO

Denom

A Adquirir. Acabamento em aço inox AISI 304, 409x102x10mm, quanto portas, espaço frontal para identificação, venezianas para a circulação de ar e dispositivo para a colocação de candelabro.

B Bancada em granito ou outro material. Testeira de 5cm e rodapi de 5 cm.

C Prateleira de granito ou outro material, pintada em 4 faces.

D Respingueir escada. Refazer todo o piso e recuperar partes do toldo da escada que estão quebrados.

E Vaso sanitário com calda de descarga acoplada à ele, na cor branca.

F Barra de apoio inox Ø 40mm.

G Escala em brisa ou de madeira, na cor branca, a 10cm da mesa para banheiro.

H Assento articulável em PVC tubular.

I Porta de aço 30 x 70 cm, em quarto estrutura de madeira, pintada com tinta em 2 tons de compensado, ferro de madeira, rev. pintura esmalte sintético na cor branca e calafina em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor branca (totalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINIFRA, Drenhão, 200, 2 x 10).

J Mecismo em brisa na cor branca.

K Compensado comido, existente com tubulação de ferro seção circular 40mm até 0,20m. Aplicar na estrutura metálica existente e na nova estrutura sintético a base 10x10x10cm. Aplicar na estrutura metálica existente e na nova estrutura sintético a base 10x10x10cm. Aplicar na estrutura metálica existente e na nova estrutura sintético a base 10x10x10cm.

L Aplicar esmalte sintético a base água na cor amarelo.

M Reforçar pintura sobre o banco de concreto e aplicar apenas esta sobre a base de água.

N Pintar esquadria de madeira do quarto de banheiro com esmalte sintético cinza a base água.

O Pintura em esmalte sintético a base água na cor amarelo.

P Saboneteira plástica para sabonete líquido.

Q Chuveiro plástico na cor branco com ducha manual.

S Chuveiro plástico.

T Portas de madeira pintadas com esmalte sintético a base água na cor cinza.

U Aplicar pintura em esmalte sintético a base de água na cor amarelo nas portas existentes em brisa de ferro circular e na estrutura de madeira.

V Juntas de cimento em perfil de alumínio anodizado natural e vidro em L x A x P = 1,00 x 1,00 x 1,00cm.

X Dobrigusa das arquibancadas pintadas com tinta a base de água.

Y Pintura Acrílica na cor concreto em todos os pilares e vigas.

Z

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

Aluno: Dany Damião

Curso: Engenharia de Arquitetura

Disciplina: Desenho Técnico

Responsável Técnico: Dany Damião

Atenção: Conter cotas na obra.

Conferir e assinar as especificações.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINIFRA

REFORMA DO GINÁSIO POLIESPORTIVO

Nome do Projeto: ALCOA, JAVUA, REF. Siba, 12, 204, mai/02, 12

Projeto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião

Arquiteto: Dany Damião