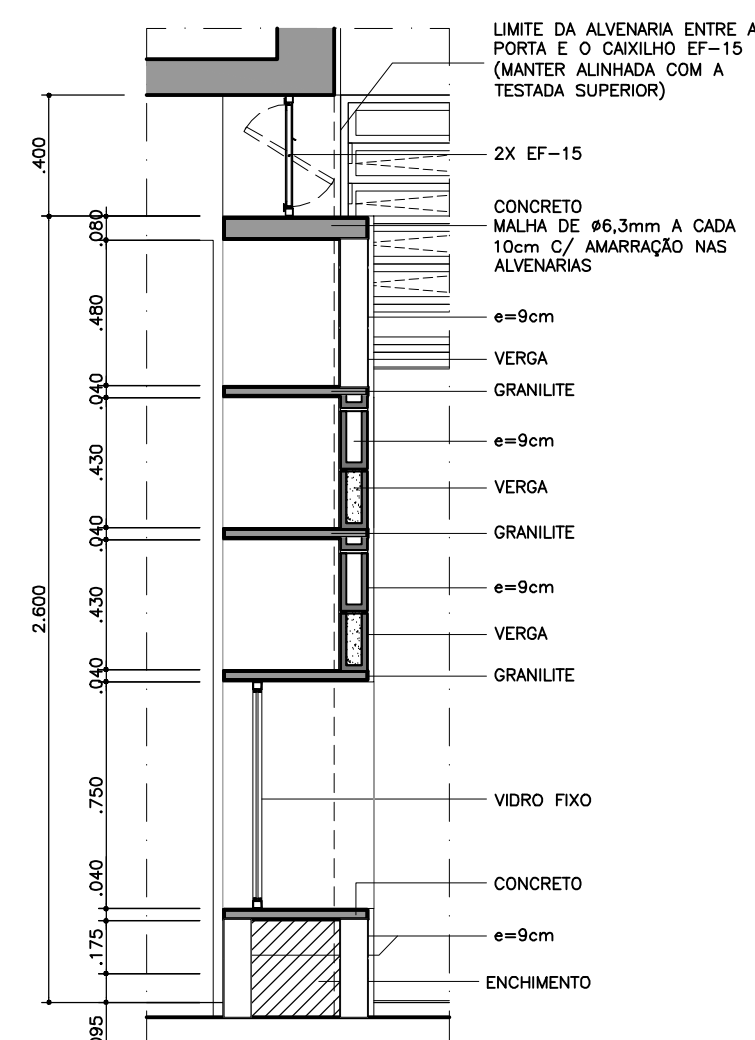


DETALHE TÍPICO
FIXAÇÃO DOS VIDROS FIXOS
FIG. 1-2

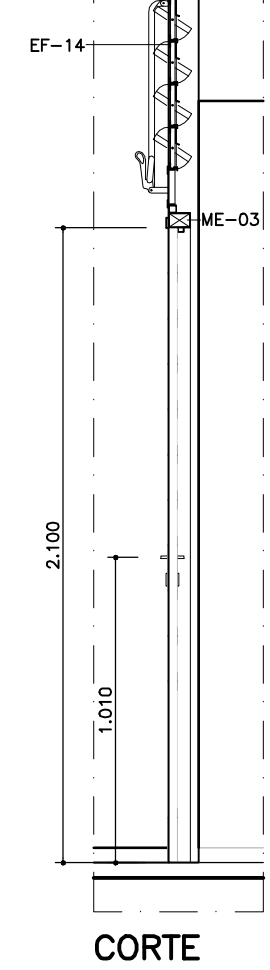
NOTAS

- MEDIDAS EM MILÍMETROS
- VIDROS TRANSPARENTES E USOS ESPECIFICADOS EM PROJETO
- TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER GALVANIZADOS A FOGO E RECEBER APLICAÇÃO DE FUNDO ANTI-OXIDANTE.



T. PAREDE BIBLIOTECA
AS DE ATIVIDADES

OS
ROS TRANSPARENTES E LISOS ESPECIFICADOS NO
HO
SPECIFICAÇÕES E MÉTODO EXECUTIVO DAS
PRATELEIRAS CONFORME PR-09 DO CATÁLOGO DE
COMPONENTES DA FDE.
PRATELEIRAS TERÃO $e=4\text{cm}$ E DEVERÃO SER
CORTADAS 5cm NAS ALVENARIAS.
ACABAMENTOS NOS DESENHOS GERAIS



PF-A (4X)
REFEITÓRIO

NOTAS

- DETALHES, ESPECIFICAÇÕES E MÉTODO EXECUTIVO CONFORME PF-11 DO CATÁLOGO DE COMPONENTES DA FDE.
- VER SITUAÇÕES NAS PLANTAS E CORTES.
- PINTURA COR GRAFITE

[illegible]

TABELA DE ACABAMENTOS	
PISO	<p>1 PISO VINÍLICO – TRANSITO P20mm – 2mm EM TALA TRANSALTAÇÃO COM CLARO, DE SUPERFÍCIE HOMOGÊNEA, UTILIZAR ROLLOS UNIFORMES A PARTIR DO MESMO PISO FORMADO CANTOS ARREDONDADOS EM 20 DE PERÍMETRO DE INSTALAÇÃO.</p> <p>2 PORCELANATO ESMALTADO AO TRAFEGE, SEM BRILHO, ANTI-GERMIFERO, MACISA (CERAMICA-PORTINHA), MODELO LOFT SÓ COM PAREDE REDEADOR, JANTA ÚNICA COR (COR DO PISO) ASSENTADO SOBRE CONTRA-PISO REGULADADO UTILIZANDO PORCELANATO DE MESMO PARAFRASE E MODELO EM 2000 DO PERÍMETRO QUE NÃO HOUVER ALACÃO.</p> <p>3 PORCELANATO ESMALTADO AO TRAFEGE, SEM BRILHO, ANTI-GERMIFERO, MACISA (CERAMICA-PORTINHA), MODELO YORK SÓ COM PAREDE REDEADOR, JANTA ÚNICA COR (COR DO PISO) ASSENTADO SOBRE CONTRA-PISO REGULADADO UTILIZANDO PORCELANATO DE MESMO PARAFRASE E MODELO EM 2000 DO PERÍMETRO DE ASSENTAMENTO.</p>
TETO	<p>4 CIMENTA DESMOLDADO, CONFORME FOLHA DE SEQUÊNCIAS FITE 512/04</p> <p>5 PINTURA LATA LIMA ECONOMICA COR BRANCA, SOBRE PINTURA ACRILICA APLICADA EM CHAPISCO E PASSO DE DESMOLDAMENTO</p>



CX-05 (4X)
CONJUNTO DE SANITÁRIOS DOS ALUNOS

ESC 12

NOTAS

- DETALHES, ESPECIFICAÇÕES E MÉTODO EXECUTIVO CONFORME EF-14 DO CATÁLOGO DE COMPONENTES DA FDE.
- VIDRO TRANSPARENTE 4mm.
- PINTURA COR GRAFITE



AMPLIAÇÃO DO BOILER (2X)

NOTA: VER PROJETO DE HIDRÁULICA PARA CARACTERÍSTICAS DO BOILER
CASO NECESSÁRIO, ADAPTAR O SISTEMA DE APOIO EM FUNÇÃO
DO VOLUME E MODELO ADQUIRIDO EM OBRA.



ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DE CORES:

01. AS PÉDAS DE FOGAÇÃO DO COMVENTO, JUNTO À COBERTURA: COM BRANCA.

02. TODOS OS CAVALHOS EXTERIORES COM BRANCO.

03. CAVALHOS INTERIORES DIFERENTES AS FACES DAS SALAS DE ALUA DE FRENTE A CIRCULAÇÃO E REFEITÓRIO: COM BRANCA.

04. BATELHES METEJADOS DAS PORTAS DAS SALAS DE ALUA E DO LACTÁRIO: COM BRANCA.

05. PORTAS DAS SALAS DE ALUA: COM BRANCA.

06. PORTAS E CAVALHOS DO LACTÁRIO E SALAS DE AMAMENTAÇÃO: COM BRANCA.

07. O REFEITÓRIO DEVERÁ TER UM CAVALHO DE ALUA, COM BRANCA, E DOIS CAVALHOS DE ALUA: UM COM BRANCA E OUTRO COM VERDE.

08. AS PORTAS ONDE ESTIVEREM INSTALADAS - LARANJA NO "DONJON". DA COZINA/LAVANDERIA, VERDE. LUGAR DO ESCOLHIDO DOS SANTÁRIOS/DIRETORIA, AZUL. PROFUNDO EM PARTE DA SECRETARIA, TEM DEMAS ESPECIFICAÇÕES ANTERIORES.

09. OS CONDUTORES DE ALUA PLÁVIAS DEVERÃO SER PRIVADOS COM EXCELTE A BASE D'ALUA ACETINADO NA COR BRANCA.

PAD CR-1A

109

1201089_01APE001:00_