



- rgos e

ado e=12.5 mm.

cílica, cor branco

MALATEX ou

a eletrostática, cor

ro.

do e=12.5mm.

cílica antimofa,

, marca

álica com pintura

perímetro do forro.

a pva, cor branco

.

bre massa pva,

EX ou similar.

reto, cor branco

.

bre concreto, cor

i. Pintura sobre concreto ou parede rebocada e emassada, com tinta interior, cor branco neve acetinada, marca METALATEX ou similar. Faixas sinalizadoras pintadas c/ esmalte sintético nas cores amarelo e preto na altura de 1.20m 12cm de largura.

j. Cobogó, padrão e acabamento a definir.

k. Painéis de fechamento em chapa de aço carbono conforme detalhamento específico.

m. Parede rebocada, emassada e pintada c/ tinta interior epóxi base água acetinado antimofa, cor branco neve, marca SUVINIL ou similar.

n. Porcelanato ref Cetim Bianco .30x.60 m, acabamento acetinado, marca PORTOBELLO ou similar.

o. Parede rebocada, emassada e pintada c/ tinta acrílica elastomérica exterior, cor branco neve, ref. Suvinil Proteção Total, marca SUVINIL ou similar.

p. Lambri de madeira Cumaru, acabamento com Goma Laca. Dimensões e espessura conforme projeto.

B10, marca Arranque da paginação de piso ou parede.

PORTAS E ESQUADRIAS C/ DETALHAMENTO ESPECÍFICO
Dimensões, arremates, acabamentos, ferragens e detalhes

- | | | |
|---|----|---|
| | | indicados nos projetos específicos. |
| rgos e | EA | Esquadria com perfis de alumínio e fechamento em veneziana dupla ventilada ou vidro. Arremates, ferragens e detalhes conforme projeto executivo do fabricante. |
| Bianco TU NAT,
O ou similar.
e na cor preto, ref
paginação | EV | Esquadria de vidro temperado. Arremates e ferragens conforme projeto e especificação do fabricante. Arremates e ferragens conforme especificação do fabricante. |
| unte na cor preto,
es, paginação | PA | Porta com perfis de alumínio e fechamento em veneziana dupla ventilada ou vidro. Arremates, ferragens e detalhes conforme projeto executivo do fabricante. |
| , linha Minimum,
e contrapiso.
do c/ pintura
sinalizações | PF | Portão de correr de aço galvanizado com perfis vazados. |
| | PE | Porta de chapa dobrada de aço carbono. |
| | PM | Porta e bandeira fixa superior de compensado sobre |

quadro de madeira com milioes de estruturas cariocadas maciaça.

- | | |
|------------------------|---|
| ao subsolo. | |
| om transição com | |
| conforme projeto. | |
| asfáltica em dupla | |
| da c/ tela soldada. | |
| ncargos e | |
| ada c/ tinta interior, | |
| METALATEX ou | |
| | jm Encontros entre marcos especiais, portas, painéis e arremates das portas PE. |
| | jm Encontros entre marcos especiais, portas, painéis e arremates das portas PM. |
| | p Painéis revestimentos laterais de compensado de madeira ou chapa dobrada de aço carbono. |
| | PI Portas, bandeiras e painéis fixos de aço inox. |
| | VA Venezianas especiais para fechamento de ambientes de ar condicionado. |

os lados. Rebroco é=2,5cm nas faces externas das alvenarias de fachada

- iliar.
ria, acabamento
franco Especial.

m. Padrão, cor,
projeto.
e aço inoxidável

2105 Preto,
S ou similar.

6249 Branco,
AS ou similar.

or verde a definir,
timofo na cor

■ Parede em bloco de concreto celular e=12,5cm revestido com chapa de gesso acartonado e=1,25cm

■ Parede em gesso acartonado resistente à agua e=14cm (perfil estrutural 9cm e chapa dupla em ambas as faces), preenchimento em lá de vidro

■ Elemento a ser demolido

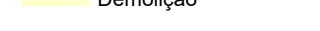
HACHURAS

■ Áreas de Expansão

■ Construção

■ Demolição

ROTA ACESSÍVEL



l pela execução da obra se compromete a construir e reformar as calçadas circunvizinhas de

- as com as vizinhas existentes e atendendo às normas de acessibilidade com rampas
do subsolo será dimensionada de forma a suportar a sobrecarga de jardins e veículos
mento deverão ser refeitos com blocos de concreto drenantes, lisos ou vazados com
gem pluvial sob o piso deverá ser direcionada para os reservatórios inferiores do
os.
s e impermeabilizados conforme especificação do fabricante com proteção das
Deverá ser previsto sistema de drenagem dos mesmos.
recuperados conforme especificação de firma especializada. Deverão ser instalados
orma pertinente.
ão antiderrapantes, com sinalização tátil de alerta nos acessos.
zados seguindo os requisitos da NBR13994 .
deverá ser apresentado projeto executivo do fabricante. Os acabamentos, detalhes e
utados após execução da recapeação pelo projeto de arquitetura.

cará este Projeto destina-se apenas à adequada caracterização do objeto, podendo o
do por outro similar de marca distinta, mediante aprovação expressa do autor do projeto. A
ore em atendimento ao princípio da padronização, com compatibilidade de especificações
o, observadas as condições de manutenção, assistência técnica, garantias oferecidas pelo
determinações contidas no respectivo Caderno de Encargos.
detalhes construtivos deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
so térreo fornecido por dado topográfico pela RA I, cota de soleira 67.00m, corresponde à
o nível de referência na representação deste projeto.

AZ Painéis artísticos de azulejos.
BC Bancos de granito.

- | | |
|----|---|
| EM | Escadas metálicas para área técnica. |
| GM | Grelha metálica. |
| GR | Gradil de aço. |
| RG | Revestimentos e arremates de granito. |
| TM | Tampas metálicas para visita de reservatório. |

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| | PRANCHAS SÉRIE ARQ01 |
| | PRANCHAS SÉRIE ARQ02 |
| has C, áreas de serviço A | PRANCHAS SÉRIE ARQ03 |
| EV, junções JM | PRANCHAS SÉRIE ARQ04 |
| fechamento shaft | PRANCHAS SÉRIE ARQ05 |
| VS portas PE | PRANCHAS SÉRIE ARQ06 |
| | PRANCHAS SÉRIE ARQ07 |

- DATA

OG/DIRAD/DETEC/CProj

OS FUNCIONAIS



08-6

Câmara dos Deputados
DG/DIRAD/DETEC/COPROJ
Protocolado: 10/01/2010