



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA

CORREÇÕES – DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA COMPLEMENTAR

**Projeto Arquivo Deslizante para o HERBÁRIO ALEXANDRE
LEAL COSTA – ALCB**

**Solução de Arquivamento para o Herbário Alexandre Leal
Costa - Instituto de Biologia da UFBA**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA**

OBJETO

Este documento tem como objetivo apresentar uma Solução para Arquivamento de Materiais e Documentos, de forma a atender as necessidades de qualidade de organização e otimização do acervo do **Herbário Alexandre Leal Costa** no Instituto de Biologia da UFBA.

* * *

4. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA COMPLEMENTAR

* * *

CORREÇÕES: DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA COMPLEMENTAR

4.4 Relatórios Técnicos de Pintura e Tratamento realizados por laboratório acreditado pelo INMETRO, para as empresas fabricantes dos arquivos deslizantes, demonstrando:

Onde se lê:

f) Determinação de Espessura da Película Seca de tinta antimicrobiana, com resultado médio superior a 360 micra, de acordo NBR 10443/2008.

Leia-se:

f) Determinação de Espessura da Película Seca de tinta antimicrobiana, em conformidade do procedimento ABNT PE 289 Certificação do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas ou outro OCP (Organismo de Certificação de Produto).

4.5 Relatórios Técnicos de Estabilidade realizados por laboratório acreditado pelo INMETRO, demonstrando:

Onde se lê:

b) Módulo duplo de altura interna de 2.000mm carregado com carga de 800kg distribuída internamente e percorrendo uma distância mínima de 2.000mm com uma velocidade mínima de 0,35m/s sem ocorrer o tombamento do módulo ao atingir o limitador de curso.

Leia-se:

b) Módulo duplo de altura externa de no mínimo 2.230.mm carregado com carga de no mínimo 800kg distribuída internamente e percorrendo uma distância mínima de 2.000mm com uma velocidade mínima de 0,30m/s sem ocorrer o tombamento do módulo ao atingir o limitador de curso.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA

Onde se lê:

d) Módulo simples de altura interna de 2.000mm carregado com uma carga distribuída de 400kg nas duas últimas prateleiras e com aplicação de uma força horizontal de 1.000 N a 1.600mm de altura sem ocorrer o tombamento do módulo.

Leia-se:

d) Módulo simples de altura externa de no mínimo 2.230mm carregado com uma carga distribuída de 400kg nas duas últimas prateleiras e com aplicação de uma força horizontal de no mínimo 1.000 N a 1.600mm de altura sem ocorrer o tombamento do módulo.

Onde se lê:

4.8 Relatórios Técnicos de Resistência dos trilhos em alumínio, realizados por laboratório acreditado pelo INMETRO, demonstrando:

Leia-se:

4.8 Relatórios Técnicos de Resistência das rodas sobre trilho, realizados por laboratório acreditado pelo INMETRO, demonstrando:

Onde se lê:

a) Resistência à compressão de carga pontual por roda, atestando que a mostra não alterações depois de submetida à compressão mínima de 1.600Kgf

Leia-se:

a) Resistência à compressão de carga pontual por roda, atestando que a mostra não alterações depois de submetida à compressão mínima de 350kn.

Onde se lê:

b) Câmara úmida, conforme estabelecido pela Norma NBR 8095/83, atestando que a amostra não sofreu alterações depois de submetida a um período mínimo de 1.250 horas de exposição a atmosfera úmida, sem apresentação de corrosão.

Leia-se:

b) Câmara úmida, conforme estabelecido pela Norma NBR 8095/83, atestando que a amostra não sofreu alterações depois de submetida a um período mínimo de 600 horas de exposição a atmosfera úmida, sem apresentação de corrosão.

Onde se lê:

c) Névoa salina, conforme estabelecido pela Norma NBR 8094:83, atestando que a amostra não



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA**

sofreu alterações depois de submetida a um período mínimo de 1.250 horas de exposição névoa salina, sem apresentação de corrosão.

Leia-se:

c) Névoa salina, conforme estabelecido pela Norma NBR 8094:83, atestando que a amostra não sofreu alterações depois de submetida a um período mínimo de 600 horas de exposição névoa salina, sem apresentação de corrosão.

4.9 Relatórios Técnicos de Resistência das estruturas laterais, realizado por laboratório acreditado pelo INMETRO, demonstrando:

Onde se lê:

a) Comprovação de resistência da coluna estrutural medindo 420 x 2.000mm montada no módulo lado direito, que deverá suportar uma carga vertical concentrada de no mínimo 5.000N, com os resultados de deflexão instantânea e também após 5 minutos, sendo sob carga inferior a 1,5mm e residual inferior a 0,7mm.

Leia-se:

a) Comprovação de resistência da coluna estrutural deverá suportar uma carga vertical concentrada de no mínimo 5.000N.

Onde se lê:

4.12 Apresentar certificação da ABNT para arquivo deslizante, informando que o arquivo deslizante está em conformidade com as normas técnicas.

Leia-se:

4.12 Apresentar certificação emitida pela ABNT ou outro OCP (Organismo de Certificação de Produto) acreditado pelo INMETRO para arquivo deslizante, informando que o arquivo deslizante está em conformidade com as normas técnicas.



Emitido em 07/02/2024

PROJETO BÁSICO Nº CORREÇÃO/2024 - IBIO (12.01.13)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 07/02/2024 12:41)

NADIA ROQUE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###497#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo: **PROJETO BÁSICO**, data de emissão: **07/02/2024** e o código de verificação: **95f5acf5ed**