

**PROCEDIMENTO GERENCIAL DE
ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E
PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO**

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Documentos 280

PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

Marise Ventura Coutinho

Clarissa Silva Pires de Castro

Eliana de Fátima Santana

Heloísa da Silva Frazão

Zilneide Pedrosa de Souza Amaral

Natália Florêncio Martins

Exemplares desta edição podem ser adquiridos na

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Serviço de Atendimento ao Cidadão

Parque Estação Biológica, Av. W/5 Norte (Final) –

Brasília, DF CEP 70770-900 – Caixa Postal 02372 PABX: (61) 448-4600 Fax: (61) 340-3624

<http://www.cenargen.embrapa.br>

e.mail:sac@cenargen.embrapa.br

Comitê de Publicações

Presidente: *Miguel Borges*

Secretária-Executiva: *Maria da Graça Simões Pires Negrão*

Membros: *Diva Maria de Alencar Dusi*
Luiz Adriano Maia Cordeiro
José Roberto de Alencar Moreira
Regina Maria Dechechi G. Carneiro
Samuel Rezende Paiva

Suplentes: *João Batista Tavares da Silva*
Margot Alves Nunes Dode

Supervisor editorial: *Maria da Graça Simões Pires Negrão*

Normalização Bibliográfica: *Lígia Sardinha Fortes*

Editoração eletrônica: *Maria da Graça Simões Pires Negrão*

1ª edição

1ª impressão (2008):

Todos os direitos reservados

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

P 963 Procedimento gerencial de elaboração de etiquetas e placas de identificação. /
Marise Ventura Coutinho ... [et al.]. – Brasília, DF: Embrapa Recursos Genéticos
e Biotecnologia, 2008.

- p. - (Documentos / Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, ISSN 0102-0110 ; 280).

1. Sistema de qualidade. 2. Etiqueta. 3. Procedimento gerencial. I. Castro,
Clarissa Silva Pires de. II. Frazão, Heloísa da Silva. III. Amaral, Zilneide Pedrosa de Souza.
IV. Santana, Eliana de Fátima. V. Martins, Natália Florêncio. VI Série.

001.4 – CDD 21

Autores

Marise Ventura Coutinho

Engenheira Agrônoma, M.Sc., Pesquisadora, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Clarissa Silva Pires de Castro

Química, Ph.D., Gerente da Qualidade, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Eliana de Fátima Santana

Geógrafa, B.Sc., Analista, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Heloísa da Silva Frazão

Administradora de Empresas, B.Sc., Analista, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Zilneide Pedrosa de Souza Amaral

Assistente de Laboratório, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Natália Florêncio Martins

Bióloga, Ph.D., Pesquisadora, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Apresentação

A Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, alinhada à visão da EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária e às suas diretrizes (AGENDA INSTITUCIONAL DE P&D, 2001; PLANO DIRETOR DA EMBRAPA, 2004-2007), adotou a decisão estratégica de implantar um Sistema de Qualidade (SQ) a fim de garantir a excelência dos resultados técnicos e manter a Unidade competitiva na geração de tecnologias e na prestação de serviços por meio da permanente evolução do seu corpo técnico e gerencial e a adequação aos requisitos das normas NBR ISO/IEC 17025 e Boas Práticas de Laboratório.

O escopo atual do SQ abrange 20 (vinte) laboratórios, além dos setores administrativos. A implantação do SQ na Unidade é coordenada e planejada pelo Núcleo de Gestão da Qualidade (NGQ), com apoio do Comitê da Qualidade (CQ) e com base em um Plano de Ação que compreende 12 metas. As atividades planejadas para o cumprimento dessas metas dizem respeito a treinamento e sensibilização; diagnóstico; organização do SQ; elaboração dos documentos do SQ; mapeamento de processos; manutenção / calibração de equipamentos e instrumentos; controles de qualidade internos e externos dos resultados de ensaios e projetos; adequação das instalações físicas dos laboratórios; implantação do programa de gestão ambiental e auditoria interna; acreditação; ampliação do escopo do SQ. Dez dessas metas já foram alcançadas ou estão em fase de conclusão.

O presente documento traça as diretrizes para a elaboração de etiquetas a fim de garantir a padronização da identificação da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

Mauro Carneiro
Chefe Geral



Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

SUMÁRIO

1	OBJETIVO.....	7
2	CAMPO DE APLICAÇÃO	7
3	REFERÊNCIAS.....	7
	3.1 Complementares.....	7
	3.2 Cruzadas	7
4	DEFINIÇÕES, SIGLAS E ABREVIATURAS	7
	4.1 Definições.....	7
	4.2 Siglas e abreviaturas	8
5	RESPONSABILIDADES	8
6	DESCRIÇÃO	8
	6.1 Equipamentos	9
	6.2 Portas	11
	6.3 Mobiliário (armários, arquivos, prateleiras, gavetas, etc) (ver Anexo B.4).....	11
	6.4 Cadernos para registro de controle de acesso.....	11
	6.5 Frascos para soluções	12
	6.6 Recomendações	13
7	ANEXOS	14

	Data	Nome	Assinatura
Elaboração	07/11/08	Marise Ventura Coutinho	
Verificação	07/11/08	Clarissa Silva Pires de Castro	
Aprovação	07/11/08	Mauro Carneiro	



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
7/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

1 OBJETIVO

É objetivo deste Procedimento garantir a padronização da identificação da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, definindo as diretrizes para a elaboração de etiquetas.

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

Este procedimento se aplica à Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

3 REFERÊNCIAS

3.1 Complementares

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. **Manual de Identidade Visual**. Disponível em: <http://intranet.sede.embrapa.br/administracao_geral/comunicacao_social/gestao-da-imagem/politica_uso_marca/html/introducao2.html>. Acesso em: 28 maio 2007.

3.2 Cruzadas

EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA. **Lista mestra de documentos do sistema da qualidade** (038.10.02.00.6.001). Revisão 000. Brasília, 2006. 42 p.

EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA. **Manual da qualidade** (038.10.02.00.1.001). Revisão 000. Brasília, 2006. 40 p.

EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA. **Procedimento gerencial de gestão de equipamentos e instrumentos de medição** (038.10.02.00.2.008). Revisão 000. Brasília, 2008.

EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA. **Procedimento gerencial de controle de registros** (038.10.02.00.2.002). Revisão 000. Brasília, 2006. 8 p.

EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA. **Procedimento gerencial de gerenciamento de resíduos** (038.10.02.00.2.009). Revisão 000. Brasília, 2008.

4 DEFINIÇÕES, SIGLAS E ABREVIATURAS

4.1 Definições

Para efeito deste procedimento, são adotadas as seguintes definições:

Gestão da marca Embrapa – sistema que objetiva fortalecer cada vez mais uma imagem sólida da Empresa, garantindo seu reconhecimento nacional e internacional. Para a Embrapa, embora seja um compromisso de todos os empregados, a marca é gerida por meio do sistema de Guardiões, equipe



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
8/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

corporativa coordenada pela ACS e formada por ao menos 2 guardiões de cada Unidade da Empresa indicados pela Chefia da Unidade, conforme perfil fornecido pela ACS, por meio de Ordem de Serviço publicadas no BCA.

Guardiões da marca Embrapa – são, juntamente com os Chefes das Unidades, os responsáveis pela gestão do uso da Marca. São profissionais que acompanham e orientam todos os empregados sobre o uso correto da Marca

Manual de identidade visual - é o principal instrumento de gestão da identidade corporativa, reunindo orientações a respeito do uso da Marca. Em forma digital, disponibiliza arquivos corretos da Marca Embrapa, bem como suas diversas manifestações visuais (papelaria, embalagens, publicidade e outros) e exemplos de peças de divulgação, em versão, formato, dimensões e cores, a fim de garantir a aplicação adequada da Marca.

Marca - é a identidade corporativa da Empresa, a representação visual que concentra valores e atributos empresariais, resumindo a reputação, os bons resultados, as atividades e a qualidade dos colaboradores. É o principal ativo intangível e por isso precisa ser objeto de gestão e de cuidados especiais, devendo ser aplicada corretamente e valorizada.

4.2 Siglas e abreviaturas

ACS Assessoria de Comunicação Social

BCA Boletim de Comunicação Administrativa

CCN Chefia Adjunta de Comunicação e Negócios

NGQ Núcleo de Gestão da Qualidade

5 RESPONSABILIDADES

NGQ e Guardiões da marca - CCN

6 DESCRIÇÃO

Essa seção apresenta modelos para as etiquetas a serem usadas na Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia e fornece orientações para o preenchimento e elaboração das mesmas. Os laboratórios, processos e instalações integrantes do escopo de implantação do Sistema de Qualidade terão o prazo de 12 meses a partir da aprovação desse documento para adotarem os modelos descritos.

As etiquetas devem ser elaboradas e digitadas nas fontes padrão definidas no Manual de Identificação Visual da Embrapa (Univers ou Arial). A marca Embrapa pode ser utilizada com ou sem o bloco de endereço. **Nos casos em que há restrição de cor, aceita-se a impressão em preto e branco, mas as impressões coloridas devem, obrigatoriamente, garantir as cores padrão** definidas no Manual de Identificação Visual. São permitidas alterações nos tamanhos das etiquetas, desde que sejam mantidas



Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

as proporções utilizadas nos modelos. Para isso, as etiquetas devem ser copiadas e coladas como figuras e suas dimensões devem ser alteradas a partir de um dos vértices das mesmas.

Os modelos apresentados nos Anexos são padronizados para todas as etiquetas, sendo preenchidos com tamanho 11, na cor preta. Quando alterações na cor e tamanho das fontes ou no próprio modelo são possíveis, essa indicação é feita na seção apropriada. Os títulos dos campos devem ser digitados, na opção negrito. Os campos devem ser preenchidos por meio de digitação, na opção claro ou, quando indicado, à mão, com tinta indelével, sem rasura e de forma legível, conforme orientações descritas no POP Gerencial de Controle de Registros – 038.10.02.00.2.002). Os campos cujo preenchimento seja desnecessário ou impossível devem ser anulados com um traço. Os modelos são compostos pelos campos descritos nas seções 6.1 a 6.6.

6.1 Equipamentos

As etiquetas de identificação para serem fixadas nos equipamentos (Anexo A.1) devem conter os seguintes campos:

a) logomarca: a logomarca da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, nas cores padrão ou em preto e branco, é colocada no alto e à esquerda;

b) Núcleo Temático: o nome do Núcleo Temático é digitado por extenso, na opção negrito;

c) Laboratório: o nome do laboratório, processo ou instalação é digitado por extenso, na opção negrito;

- No caso dos processos, comitês, instalações e áreas, substituir o nome do Núcleo Temático pelo da Chefia à qual os mesmos estão subordinados e o nome do laboratório pelo nome do processo, comitê, instalação ou área em questão.

d) Sigla: a sigla do laboratório, processo ou instalação é digitada na opção negrito;

e) Equipamento: campo a ser preenchido com a classe do equipamento (Ex.: banho-maria, balança analítica, refrigerador);

f) Código POP: campo a ser preenchido com o conjunto numérico definido pelo NGQ, que identifica de forma unívoca o procedimento elaborado para o equipamento em questão. Se o equipamento não estiver associado a um POP, este campo deve ser preenchido com o texto padrão “Instrução de Uso” (ver POP Gerencial de Gestão de Equipamentos e Instrumentos de Medição – cód.:038.10.02.00.2.008);

g) Marca: campo a ser preenchido com a marca do equipamento;

h) Modelo: campo a ser preenchido com o modelo do equipamento;

i) Voltagem: campo a ser preenchido com a voltagem indicada pelo fabricante;

j) N° de série: campo a ser preenchido com o número de série do equipamento, definido pelo fabricante;



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
10/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

k) N° de patrimônio: campo a ser preenchido com o número de patrimônio do equipamento, definido pelo processo de patrimônio e materiais da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia;

- caso o equipamento tenha sido adquirido por meio de fonte de financiamento externa e não possua um número de patrimônio definido pelo processo de patrimônio e materiais no momento de preparação da etiqueta, deve ser utilizada a informação fornecida pela fonte financiadora.

l) Responsável(eis) pelo equipamento: campo a ser preenchido com o(s) nome(s) e o(s) telefone(s) para emergência e/ou o(s) ramal(is) do empregado ou colaborador responsável pelo equipamento, dentro do laboratório ou instalação, caso essa responsabilidade esteja definida;

- em caso de emergência, consultar lista de telefones de emergência que deve estar disponível em local acessível e que permita consulta imediata ao(s) número(s) de telefone do responsável pelo equipamento.

m) Outras especificações: campo de preenchimento opcional, para especificações relativas ao uso e/ou manutenção do equipamento, quando existirem. Por exemplo: equipamento BPL ou uso exclusivo para bactérias.

- os modelos de formulários para equipamentos estão disponibilizados no Procedimento Gerencial de Gestão de Equipamentos e Instrumentos de Medição (038.10.02.00.2.008). Exemplos:
 - ❖ formulário de equipamentos para pasta;
 - ❖ formulário para plano de manutenção, verificação, qualificação e calibração de equipamentos;
 - ❖ formulário de registro de verificação de equipamentos;
 - ❖ formulário de registro de uso de equipamentos.



Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

6.2 Portas

6.2.1 Porta de entrada principal (ver anexo B.1)

Além dos passos (a) e (b) da seção 6.1, cada placa de identificação para porta principal apresenta campos específicos, conforme descrito abaixo:

- a) **identificação:** campo para o preenchimento do nome e da sigla do laboratório, processo, área ou instalação, em fonte maiúscula, com tamanho variando entre 18 e 48 (preferencialmente 28), na opção negrito;
- b) **responsável:** campo para o preenchimento do nome do responsável pelo laboratório, processo, área ou instalação, em fonte tamanho 18, na opção negrito;
- c) **ramal:** campo para o preenchimento do número do ramal do laboratório, processo, área ou instalação em fonte tamanho 18, na opção negrito.

6.2.2 Portas internas (ver Anexo B.2)

A etiqueta de identificação para portas internas deve conter, além dos campos (a) a (d) da seção 6.1, um campo para indicar o nome da sala ou unidade interna do laboratório, processo, área ou instalação, em fonte maiúscula, com tamanho variando entre 28 e 48 (preferencialmente 48), na opção negrito.

6.2.3 Porta de emergência (ver Anexo B.3)

A placa de identificação para a porta de emergência deve incluir, além dos campos (a) a (d) da seção 6.1, um campo com a frase padrão, em fonte maiúscula, com tamanho variando entre 28 e 48 (preferencialmente 48) e opção negrito “SAÍDA DE EMERGÊNCIA”.

6.3 Mobiliário (armários, arquivos, prateleiras, gavetas, etc) (ver Anexo B.4)

A etiqueta para mobiliários em geral deve incluir, além dos campos (a) a (d) da seção 6.1, um campo para a identificação dos mesmos, em fonte maiúscula, com tamanho variando entre 18 e 48 (preferencialmente 26) e opção negrito.

6.4 Cadernos para registro de controle de acesso

Além dos passos (a) a (d) da seção 6.1, cada etiqueta apresenta campos específicos conforme descrito abaixo.



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
12/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

6.4.1 Capa (Ver Anexo C.1)

As etiquetas a serem fixadas nas capas dos cadernos para registro de acesso ao laboratório, área, processo ou instalação devem conter um campo com a frase padrão "**REGISTROS DE ACESSO**", em fonte maiúscula, com tamanho variando entre 12 e 48 (preferencialmente 14 para cadernos pequenos e 26 para cadernos grandes), na opção negrito.

6.4.2 Formulário para registro do pessoal autorizado (Ver Anexo C.2)

- a) **Nome:** campo para a indicação do nome do empregado ou colaborador autorizado;
- b) **Cargo:** campo para a indicação do cargo ocupado pelo pesquisador ou a modalidade/instituição da bolsa de colaborador autorizado;
- c) **Origem:** campo para a indicação do nome ou da sigla da instituição de origem do pesquisador ou colaborador autorizado (laboratório, área, processo, instalação, instituição).

6.4.3 Identificação do visitante

A identificação do visitante é feita nas demais folhas do caderno de controle de acesso. O preenchimento pode ser feito à mão, com caneta esferográfica (tinta indelével) e os campos podem variar entre os laboratórios, áreas, processos e instalações. Recomenda-se que os campos abaixo sejam inseridos:

- a) **nome:** campo para a indicação do nome completo do visitante;
- b) **instituição:** campo para a indicação do nome da instituição de origem do visitante;
- c) **entrada:** campo para a indicação do horário de entrada do visitante no laboratório, área, processo ou instalação;
- d) **saída:** campo para a indicação do horário de saída do visitante no laboratório, área, processo ou instalação;
- e) **data:** campo para a indicação da data de acesso do visitante ao laboratório, área, processo ou instalação.

6.5 Frascos para soluções

As etiquetas para frascos de soluções devem conter, além dos passos (a) a (d) da seção 6.1, campos específicos conforme descrito abaixo:

- a) **solução:** campo a ser preenchido com o nome da solução;
- b) **concentração/pH:** campo a ser preenchido com a concentração e o pH da solução;



Código 038.10.02.00.2.007	Revisão 000	Original	Página 13/23
-------------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

- c) **data de preparação:** campo a ser preenchido com a data de preparo da solução;
- d) **data de validade:** campo a ser preenchido com a data de validade da solução;
- e) **responsável:** campo a ser preenchido com o nome do responsável pela preparação da solução;
- f) **Instruções para armazenamento:** campo a ser preenchido com as condições em que a solução deve ser armazenada;
- g) **informações sobre toxicidade:** campo a ser preenchido com o diagrama de Hommel (ver anexo D e Procedimento Gerencial de Gerenciamento de resíduos - 038.10.02.00.2.009).

6.6 Recomendações

Opcionais, as placas contendo recomendações apresentam, além dos passos (a) a (d) da seção 6.1, campos específicos conforme descrito abaixo:

6.6.1 Restrição de acesso de pessoas estranhas ao laboratório, área, processo ou instalação (ver Anexo E.1)

A etiqueta de indicação de restrição de acesso deve incluir um campo com a frase padrão, em fonte maiúscula, tamanho variando entre 28 e 48 (preferencialmente 48) e opção negrito “**ACESSO RESTRITO ÀS PESSOAS AUTORIZADAS**”.

6.6.2 Obrigatoriedade de registro no caderno de controle de acesso

A etiqueta de indicação da obrigatoriedade de registro, por parte de visitantes, no caderno de controle de acesso deve incluir um campo com a frase padrão (ver Anexo E.2), em fonte maiúscula, com tamanho variando entre 28 e 48 (preferencialmente 48) e opção negrito “”.

- Se desejado, informações adicionais sobre a restrição de acesso podem ser inseridas, como exemplificado no anexo E.2.

6.6.3 Obrigatoriedade de uso de jaleco no laboratório (ver Anexo E.3)

A etiqueta para indicação da obrigatoriedade do uso de jaleco deve incluir um campo com a frase padrão, em fonte maiúscula, com tamanho variando entre 18 e 48 (preferencialmente 24) e opção negrito “**O USO DE JALECO É OBRIGATÓRIO DENTRO DO LABORATÓRIO E PROIBIDO FORA DO LABORATÓRIO**”.



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

Código 038.10.02.00.2.007	Revisão 000	Original	Página 14/23
-------------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

7 ANEXOS

- Anexo A Modelos de etiquetas para identificação de equipamentos.
- Anexo B Modelos de placas e etiquetas para identificação de portas, armários, prateleiras e gavetas
- Anexo C Modelos de etiquetas e formulários para cadernos de registros
- Anexo D Modelos de etiquetas para frascos de soluções
- Anexo E Modelos de placas/etiquetas para recomendações



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

Código 038.10.02.00.2.007	Revisão 000	Original	Página 15/23
Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO			

Diretório: SQ/Documentos
Arquivo: 038.10.02.00.2.007 – Elaboração de Etiquetas e Placas de Identificação



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
16/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

Anexo A

Modelos de etiquetas para identificação de equipamentos

A.1) Etiqueta de Identificação para ser fixada no equipamento

 <i>Recursos Genéticos e Biotecnologia</i>	Núcleo Temático de	
	Laboratório de	Sigla:
Equipamento:	Código POP:	
Marca:	Modelo:	Voltagem:
Nº de Série:	Nº de Patrimônio:	
Responsável(is):	Fone(s) para emergência	Ramal(is):
Outras especificações:		



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
17/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

Anexo B

Modelo de placas e etiquetas para identificação de portas e mobiliários em geral

B.1) Placa de identificação para porta principal



Recursos Genéticos e
Biotecnologia

Núcleo Temático de

**(LABORATÓRIO, ÁREA,
PROCESSO, INSTALAÇÃO)**

RESPONSÁVEL:

RAMAL:



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
18/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

B.2) Placas para salas internas - exemplo



Recursos Genéticos e
Biotecnologia

Núcleo Temático de

Laboratório de

Sigla:

RECEPÇÃO DE AMOSTRAS

B.3) Placas para portas de emergência



Recursos Genéticos e
Biotecnologia

Núcleo Temático de

Laboratório de

Sigla:

SAÍDA DE EMERGÊNCIA



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
19/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

B.4) Etiquetas para identificação de mobiliários em geral - exemplo



Recursos Genéticos e
Biotecnologia

Núcleo Temático de

Laboratório de

Sigla:

ARMÁRIO 1



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
21/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

Anexo D

Modelo de etiquetas para frascos de soluções

 <i>Recursos Genéticos e Biotecnologia</i>	Núcleo Temático de	
	Laboratório de	Sigla:
Solução:	Concentração / pH:	
Data da preparação:	Data de validade:	Responsável:
Instruções armazenamento: para	Informações sobre toxicidade: 	

- no caso da impressão da etiqueta em preto e branco ou do diagrama de Hommel em branco, o preenchimento do diagrama com os números correspondentes aos riscos deve ser feito utilizando-se canetas ou fontes coloridas, obedecendo-se o padrão de cores adequado (amarelo para risco de explosão, azul para risco de saúde e vermelho para risco de incêndio).



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
22/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

Anexo E

Modelos de placas/etiquetas para recomendações

E.1) Recomendação de restrição de acesso de pessoas estranhas - exemplos



Recursos Genéticos e
Biotecnologia

Núcleo Temático de

Laboratório de

Sigla:

**ACESSO RESTRITO
ÀS PESSOAS
AUTORIZADAS**



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Código
038.10.02.00.2.007

Revisão
000

Original

Página
23/23

Título: PROCEDIMENTO GERENCIAL DE ELABORAÇÃO DE ETIQUETAS E PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

E.2) Recomendação de obrigatoriedade de registro no caderno de controle de acesso



Recursos Genéticos e
Biotecnologia

Núcleo Temático de

Laboratório de

Sigla:

SENHORES VISITANTES

A ASSINATURA NO LIVRO DE REGISTROS DE ACESSOS É OBRIGATÓRIA

CUMPRIMENTO ÀS BPL E ISO 17.025

E.3) Recomendação de obrigatoriedade de uso de jaleco no laboratório



Recursos Genéticos e
Biotecnologia

Núcleo Temático de

Laboratório de

Sigla:

O USO DE JALECO É:

OBRIGATÓRIO NO LABORATÓRIO PROIBIDO FORA DO LABORATÓRIO