



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

TÍTULO: EMISSÃO DO MAPA DE CONTROLE DOS PRODUTOS QUÍMICOS PARA POLICIA FEDERAL.

Código: ILMD-SLM-POP.002

Revisão/Ano: 00/2018

Classificação SIGDA:

SUMÁRIO

01. OBJETIVO

02. CAMPO DE APLICAÇÃO

03. RESPONSABILIDADES

04. DEFINIÇÕES

05. REFERÊNCIAS

06. SIGLAS

07. DOCUMENTOS REQUISITADOS

08. PROCEDIMENTOS

09. ALTERAÇÕES EM RELAÇÃO A REVISÃO ANTERIOR

10. ANEXOS

11. FOLHA DE APROVAÇÃO

01. OBJETIVO

Este POP fixa condições, padroniza, define e estabelece regras que devem ser aplicadas na confecção e emissão dos mapas de controle dos produtos químicos controlados pela Polícia Federal.

02. CAMPO DE APLICAÇÃO

Este procedimento se aplica ao Laboratório do ILMD/FIOCRUZ Multiuso, em qualquer das etapas cabíveis para confecção e emissão da movimentação do estoque dos produtos químicos controlados pela Polícia Federal.

03. RESPONSABILIDADES

3.1. Responsável pelo almoxarifado

Informar ao Responsável Técnico as movimentações dos produtos químicos controlados e cópia dos documentos associados.

3.2. Responsável Técnico

Data de Aprovação

__/__/2018

Página: 1/7

Dar instruções da manipulação dos produtos químicos, e do armazenamento. Dar suporte as propriedades químicas dos produtos controlados, para a inserção dos dados químicos no Programa de Mapas e a emissão do Relatório Mensal.

04. DEFINIÇÕES

Controle de Produto Químico pela Polícia Federal (DCPQ Divisão de Controle de Produtos Químicos): é a atividade exercida pela Polícia Federal, em razão da Lei 10.357/2001 (e regulamentações), visando o controle e fiscalização de produtos químicos que possam ser destinados à elaboração de drogas ilícitas.

05. REFERÊNCIAS

Site da Polícia Federal: <http://www.dpf.gov.br>

Acessado em 18/07/2013.

Dúvidas com Produtos Químicos Controlados: Tel: (92) 3655-1584.

06. SIGLAS:

AM - Amazonas

CD - Compact Disk

CEP - Código de Endereçamento Postal

CNAE - Classificação Nacional de Atividade Econômica

CNPJ - Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica

CPF - Cadastro de Pessoa Física

CPQ - Programa utilizado pela Polícia Federal para cadastro e controle de produtos químicos.

CRQ - Conselho Regional de Química

DCPQ - Divisão de Controle de Produtos Químicos

DF - Distrito Federal

FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz

gov. - Governo

I - Um

ILMD - Instituto Leônidas & Maria Deane

IV - Quatro

nº - Número

POP - Procedimento operacional padrão

PR - Portaria da Presidência

V – Cinco

07. DOCUMENTOS REQUISITADOS

CNPJ do ILMD: - Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica;

Inscrição Estadual do ILMD;

CPF e Carteira de identidade do Responsável Técnico;

Cópia das Notas Fiscais.

08. PROCEDIMENTOS

Fazer download do Programa de mapas no site da Receita Federal;

Solicitar ao responsável pelo almoxarifado o Relatório Mensal de Saída de Produtos Químicos Controlados e o Relatório de saldo do Estoque do almoxarifado do ILMD;

Solicitar ao responsável pelo almoxarifado as cópias das Notas Fiscais dos produtos químicos controlados comprados com recursos do Tesouro;

Solicitar a todos os Pesquisadores e usuários do Laboratório Multiuso do ILMD, cópia das notas fiscais dos produtos químicos controlados por Compra Direta;

Inserir os nomes dos produtos químicos controlados e propriedades requisitadas;

Inserir os dados cadastrais do ILMD;

Inserir os dados pessoais do Responsável Técnico: CPF e Identidade;

Fazer a verificação dos dados pelo programa de mapas, fazer as retificações, se houver, até todas as opções do programa de mapas ficarem ok;

Gravar o mapa de controle no drive C anotar o nome do arquivo;

Fechar o programa de mapas;

On line acessar o site da Policia Federal: ir em 1. Produtos Químicos / 2. Mapas de Controle / 3. Para envio do mapa de controle clique aqui / 4. Aceitar o certificado de segurança / 5. Procurar o arquivo gravado e anotado do tipo XML / 6. Enviar o arquivo *on line*, imprimir o recibo e arquivar o recibo.

09.ALTERAÇÕES EM RELAÇÃO A REVISÃO ANTERIOR

Item alterado	Descrição das alterações

10. ANEXOS

ANEXO A

LISTA DE PRODUTOS CONTROLADOS PELA POLÍCIA FEDERAL

LISTA I

ÁCIDO N-ACETILANTRANÍLICO (1)
ÁCIDO ANTRANÍLICO (1)
ÁCIDO FENILACÉTICO (1)
ÁCIDO LISÉRGICO
CLORETO DE ETILA
EFEDRINA (1)
ERGOMETRINA (1)
ERGOTAMINA (1)
ETAEFEDRINA (1)
1-FENIL-2-PROPANONA
GAMA-BUTIROLACTONA (GBL)
ISOSAFROL
N-METILEFEDRINA (1)
3,4-METILENODIOXIFENIL-2-PROPANONA
METILERGOMETRINA (1)
N-METILPSEUDOFEDRINA (1)
ÓLEO DE SASSAFRÁS (2)
PIPERIDINA (1)
PIPERONAL
PSEUDOFEDRINA (1)
SAFROL

LISTA II

ACETONA
ÁCIDO CLORÍDRICO
ÁCIDO CLORÍDRICO (estado gasoso)
ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO
ÁCIDO HIPOFOSFOROSO
ÁCIDO IODÍDRICO
ÁCIDO SULFÚRICO
ÁCIDO SULFÚRICO FUMEGANTE
AMINOPIRINA (1)
ANIDRIDO ACÉTICO
BENZOCAÍNA (1)
BICARBONATO DE POTÁSSIO
BUTILAMINA (1)
CAFEÍNA (1)
CARBONATO DE POTÁSSIO
CARBONATO DE SÓDIO
CIANETO DE BENZILA
CIANETO DE BROMOBENZILA
CLORETO DE ACETILA
CLORETO DE BENZILA
CLORETO DE METILENO

CLORETO DE TIONILA
CLOROFÓRMIO
DIACETATO DE ETILIDENO
DIETILAMINA (1)
2,5-DIMETOXIFENETILAMINA (1)
DIPIRONA
ÉTER ETÍLICO
ETILAMINA (1)
FENACETINA
FENILETANOLAMINA (1)
FÓSFORO VERMELHO
FORMAMIDA
FORMIATO DE AMÔNIO
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO
HIDRÓXIDO DE SÓDIO (SÓLIDO)
HIDRÓXIDO DE SÓDIO (SOLUÇÃO AQUOSA)
IODO (sublimado)
LIDOCAÍNA (1)
MAGNÉSIO (metálico)
MANITOL
METILAMINA (1)
METILETILCETONA
N-METILFORMAMIDA
NITROETANO
PENTACLORETO DE FÓSFORO
PERMANGANATO DE POTÁSSIO
PROCAÍNA (1)
TOLUENO
TOLUOL

LISTA III

ACETALDEÍDO
ACETATO DE ETILA
ACETATO DE ISOAMILA
ACETATO DE ISOBUTILA
ACETATO DE ISOPROPILA
ACETATO DE n-BUTILA
ACETATO DE n-PROPILA
ACETATO DE sec-BUTILA
ACETONITRILA
ÁCIDO ACÉTICO
ÁCIDO BENZÓICO
ÁCIDO BROMÍDRICO
ÁCIDO FÓRMICO
ÁLCOOL n-BUTÍLICO
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO
ÁLCOOL sec-BUTÍLICO
ÁLCOOL n-PROPÍLICO
ALILBENZENO
AMÔNIA
ANIDRIDO BENZÓICO
ANIDRIDO ISATÓICO
BENZALDEÍDO
BENZENO

BOROHIDRETO DE SÓDIO
BROMOBENZENO
1,1-CARBONILDIIMIDAZOLE
CICLOEXANO
CICLOEXANONA
CLORETO DE BENZOÍLA
CLORETO MERCÚRICO
DIACETONA ÁLCOOL
1,2-DICLOROETANO
DISSULFETO DE CARBONO
HIDRETO DE ALUMÍNIO E LÍTIO
HIDRÓXIDO DE AMÔNIO
HIDROXILAMINA (1)
LÍTIO (metálico)
METILISOBUTILCETONA
ORTO-TOLUIDINA
PIRIDINA (1)
PROPIOFENONA
SÓDIO (metálico)
TETRA-CLORETO DE CARBONO
TETRAHIDROFURANO

ADENDO:

I - estão sujeitos a controle e fiscalização os produtos abaixo relacionados, quando se tratar de exportação para a Argentina, Bolívia, Chile, Colômbia, Equador, Paraguai, Peru, Uruguai e Venezuela.

LISTA IV

AGUARRÁS MINERAL e qualquer outro produto similar, à base de mistura de hidrocarbonetos alifáticos

ÁCIDO BÓRICO
ÁLCOOL ETÍLICO
ÁLCOOL ISOPROPÍLICO
ÁLCOOL METÍLICO
ACIDO ORTO-FOSFÓRICO
BICARBONATO DE SÓDIO
CARBONATO DE CÁLCIO
CARVÃO ATIVADO
CIMENTO PORTLAND ou do tipo PORTLAND
CLORETO DE CÁLCIO (anidro)
CLORETO DE ALUMÍNIO
CLORETO DE AMÔNIO
CROMATO DE POTÁSSIO
DICROMATO DE POTÁSSIO
DICROMATO DE SÓDIO
ÉTER DE PETRÓLEO
n-HEPTANO
n-HEPTANO OUTROS
n-HEXANO
GASOLINA
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO
HIPOCLORITO DE SÓDIO
ÓLEO DIESEL
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

TÍTULO: EMISSÃO DO MAPA DE CONTROLE DOS PRODUTOS QUÍMICOS PARA POLICIA FEDERAL.

Código: ILMD-SLM-POP.002

Revisão/Ano: 00/2018

ÓXIDO DE CÁLCIO

QUEROSENE

SULFATO DE SÓDIO (anidro)

TETRACLOROETILENO

THINNER e outras preparações à base solventes ou diluentes orgânicos, compostos, concebidas para remover tintas ou vernizes.

TRICLOROETILENO

XILENOS (isômeros orto, meta, para e misturas).

11. FOLHA DE APROVAÇÃO

Elaboração
<hr/> <p>Michele Silva de Jesus Tecnologista em Saúde Pública Data: __/__/2018</p>
Verificação
<hr/> <p>Giovana Pinheiro Martins Coordenadora do Serviço Técnico de Suporte a Pesquisa Data: __/__/2018</p>
Aprovação
<hr/> <p>Felipe Gomes Naveca Vice-diretor de Pesquisa e Inovação Data: __/__/2018</p>