

**Sumário**

[1. INSTRUÇÕES 2](#_heading=h.gjdgxs)

[2. PERGUNTAS FREQUENTES 3](#_heading=h.30j0zll)

[3. LISTA DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS PELA POLÍCIA FEDERAL 4](#_heading=h.1fob9te)

[4. CONTROLE DE RECEBIMENTO/ENTRADA DE PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO 7](#_heading=h.3znysh7)

[5. CONTROLE DE CONSUMO DE PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO 9](#_heading=h.2et92p0)

[6. CONTROLE DE SAÍDA DE PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO 11](#_heading=h.tyjcwt)



**COMISSÃO DE SEGURANÇA DO IQ**

* Profa. Virginia Verônica de Lima - Presidente (DQA, coordenadora)
* Gastão Henrique Bittencourt Crespi (Direção do IQ)
* Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (DBq)
* Cayque Monteiro de Castro Nascimento (DFQ)
* Thalia Sampaio Lopes da Silva (DQA)
* Thacyla Campos do Carmo (DQI)
* Pedro Bezerra Lustosa (DQO)
* Vinicius Oliveira Chaffin (DQO)
* Simone Pereira da Silva Ribeiro (PXQ)
* Adriana dos Santos Lages (PXQ)

Consultores:

* Carlos Eduardo Borges (CCMN).
* Prof. Júlio Carlos Afonso (DQA)
* Ricardo Bezerra Coelho (DQO)

1. **INSTRUÇÕES**

Esse caderno é dividido em 3 partes:

1. ENTRADA de produto controlado.
2. CONSUMO de produto controlado (significa as quantidades de produto, em kg ou L, que foram utilizados nos experimentos químicos de seu laboratório - ensino, pesquisa, extensão ou prestação de serviços)
3. SAÍDA de produto controlado, significa:
   * 1. *Doação para terceiros:* transações que envolvem o CNPJ de terceiros.
     2. *Saída por transferência:* transações dentro do CNPJ do IQ.
     3. *Resíduo controlado:* destruição de produto controlado vencido/não utilizado (neste caso, a estrutura química do composto não está descaracterizada), quer envolva o CNPJ do IQ – destruição dentro da Unidade, ou CNPJ de terceiros – empresa destruidora de resíduos.

**Favor preencher este caderno sempre que utilizar qualquer produto químico controlado.**

**As Folhas para Controle da ENTRADA/CONSUMO/SAÍDA são impressas à medida que o usuário for necessitando de mais folhas.**

Observações:

1. A unidade de medida anotada deve estar em concordância com a unidade do produto na nota fiscal de compra e/ou Doação.
2. Deve-se anotar no caderno o somatório de toda e qualquer quantidade utilizada naquele dia de determinada substância.
3. Produtos recuperados através de destilação necessitam de controle bem específico. Há duas maneiras de fazer o controle. A primeira, consistem em tratá-los como resíduo que logo serão destruídos e não os contabilizar no estoque de produtos químicos controlados, evitando acúmulo de recuperados em laboratórios. A segunda e mais adequada, consiste em contabilizá-los como produtos controlados, no entanto só lançar como gasto do produto a fração não recuperada do produto. Assim, se eu tenho 1000mL de uma mistura de Butanol “sujo”, e obter uma recuperação de 800mL de Butanol “puro”, eu devo lançar 200mL como gasto.
4. Importante frisar que resíduos com determinada concentração de produtos químicos controlados passam a ser “solução” ou “mistura” controlada.

***Obs****.: Se o resíduo possuir concentração considerável, ele também deve ser controlado.*

**NOTA**: Os produtos químicos controlados do Exército não serão listados neste caderno por serem muitos. Assim fica apenas a observação de que **Ácido Nítrico** é controlado do exército.

1. **PERGUNTAS FREQUENTES**
2. **Como devo comprar meus produtos químicos controlados?**

FORA DO CALENDÁRIO DE COMPRA DE MATERIAIS DE CONSUMO, VIA ORÇAMENTO PARTICIPATIVO

Deve-se solicitar primeiramente ao setor de compras, segundo o procedimento descrito na sessão de compras no site do IQ.

DEMAIS COMPRAS, FORA ORÇAMENTO PATCIPATIVO

O contato com a empresa de interesse é de responsabilidade do servidor interessado para que seja feita a avaliação de regularidade da Empresa e do IQ para tais produtos. Confirmada a regularidade, efetuar a compra e solicitar a Emissão de Nota Fiscal em nome do IQ, e seguir os trâmites normais conforme descrito na base de conhecimento do respectivo processo do SEI, além dos adotados no IQ para armazenamento, descarte etc. deste tipo de reagente.

1. **Posso simplesmente comprar em nome do IQ para acelerar a COMPRA?**

Não! Algumas empresas já foram notificadas a não venderem nada em nome do IQ sem prévia autorização. Esse procedimento é importante para que não haja eventuais problemas por falta de ciência da compra ou outras irregularidades.

1. **Posso comprar produtos controlados em meu nome e depois doá-los formalmente?**

Não é recomendado. Além de o comprador responsável precisar de uma licença, tal procedimento gera trâmite desnecessário de documentos como termo de doação e entre outros.

1. **Como faço para receber uma doação de membros externos à UFRJ.**

**O interessado deve consultar a base de conhecimento referente a essa atividade e seguir os trâmites descritos na mesma.**

1. **Qual a diferença do MAPA A do MAPA B?**

O MAPA A é para produtos que entraram com a nota fiscal em nome do IQ.

O MAPA B é para produtos que já estão lançados adequadamente e produtos que entraram com nota fiscal em nome de terceiros.

1. **O que fazer caso não tenha regularizado meus produtos químicos controlados?**

Procure urgentemente um membro da comissão, preferencialmente do próprio departamento, para avaliar a situação e então resolvê-la.

O CADERNO NÃO TEM CARÁTER INFORMATIVO, MAS SIM PRÁTICO. RECOMENDA-SE QUE SEJAM LIDAS AS PORTARIAS QUE REGEM A LEI A RESPEITO DO CONTROLE DE PRODUTOS QUÍMICOS , ALÉM DOS DOCUMENTOS DISPONIBILIZADOS NO SITE DO IQ (aba <https://www.iq.ufrj.br/seguranca/>) PARA EVITAR CONFUSÕES OU TRANSFORNOS.

1. **LISTA DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS PELA POLÍCIA FEDERAL**

Itens em ordem alfabética que o IQ está licenciado a ADQUIRIR, extraídos daPORTARIA Nº 204, DE 12 DE MARÇO DE 2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº DE ORDEM\*** | **Nº DE NCM\*\*** | **NOME DO PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO\*\*** | **CLASSE** |
| 1 | 2914.31.00 | 1-FENIL-2-PROPANONA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 30 | 2903.15.00 | 1,2-DICLOROETANO | LISTA II -SOLVENTES |
| 3 | 2932.92.00 | 3,4-METILENODIOXIFENIL-2-PROPANONA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 31 | 2915.31.00 | ACETATO DE ETILA | LISTA II -SOLVENTES |
| 32 | 2914.11.00 | ACETONA | LISTA II -SOLVENTES |
| 54 | 2915.21.00 | ÁCIDO ACÉTICO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 6 | 2922.43.00 | ÁCIDO ANTRANÍLICO | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 55 | 2916.31.10 | ÁCIDO BENZÓICO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 56 | 2810.00.10 | ÁCIDO BÓRICO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 57 | 2811.19.90 | ÁCIDO BROMÍDRICO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 58 | 2806.10.10 | ÁCIDO CLORÍDRICO (EM ESTADO GASOSO OU LIQUEFEITO) | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 58 | 2806.10.20 | ÁCIDO CLORÍDRICO (EM SOLUÇÃO AQUOSA) | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 59 | 2806.20.00 | ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 7 | 2916.34.00 | ÁCIDO FENILACÉTICO | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 60 | 2915.11.00 | ÁCIDO FÓRMICO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 61 | 2811.19.90 | ÁCIDO HIPOFOSFOROSO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 62 | 2811.19.90 | ÁCIDO IODÍDRICO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 8 | 2939.63.00 | ÁCIDO LISÉRGICO | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 9 | 2924.23.00 | ÁCIDO N-ACETILANTRANÍLICO | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 63 | 2807.00.10 | ÁCIDO SULFÚRICO | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 63 | 2807.00.20 | ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE (OLEUM) | LISTA IV - ÁCIDOS |
| 39 | 2933.39.99 | AMINOPIRINA | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 67 | 2915.24.00 | ANIDRIDO ACÉTICO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 13 | 2915.90.90 | ANIDRIDO PROPIÔNICO | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 40 | 2922.49.90 | BENZOCAÍNA | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 64 | 2836.40.00 | BICARBONATO DE POTÁSSIO | LISTA V - BASES |
| 68 | 2850.00.90 | BOROHIDRETO DE SÓDIO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 69 | 2903.99.21 | BROMOBENZENO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 70 | 2921.19.39 | BUTILAMINA | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 41 | 2939.30.10 | CAFEÍNA | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 41 | 2939.30.20 | CAFEÍNA (SAIS) | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 72 | 2827.10.00 | CLORETO DE AMÔNIO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 73 | 2852.10.14 | CLORETO DE MERCÚRIO (Cloreto de mercúrio II) | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 73 | 2827.39.99 | CLORETO DE MERCÚRIO (OUTROS) | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 34 | 2903.12.00 | CLORETO DE METILENO | LISTA II -SOLVENTES |
| 35 | 2903.13.00 | CLOROFÓRMIO | LISTA II -SOLVENTES |
| 74 | 2841.50.12 | CROMATO DE POTÁSSIO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 75 | 2841.50.14 | DICROMATO DE POTÁSSIO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 76 | 2841.30.00 | DICROMATO DE SÓDIO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 43 | 2933.11.11 | DIPIRONA | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 43 | 2933.11.12 | DIPIRONA (Magnopirol ("dipirona magnésica")) | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 43 | 2933.11.19 | DIPIRONA (OUTROS) | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 14 | 2939.41.00 | EFEDRINA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 15 | 2939.61.00 | ERGOMETRINA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 17 | 2939.49.00 | ETAEFEDRINA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 36 | 2909.44.11 | ÉTER ETÍLICO | LISTA II -SOLVENTES |
| 36 | 2909.11.00 | ÉTER ETÍLICO (Éter dietílico (óxido de dietila) | LISTA II -SOLVENTES |
| 78 | 2921.19.11 | ETILAMINA | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 44 | 2924.29.19 | FENACETINA | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 79 | 2922.19.99 | FENILETANOLAMINA | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 80 | 2924.19.29 | FORMAMIDA | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 65 | 2915.12.90 | FORMIATO DE AMÔNIO | LISTA V - BASES |
| 81 | 2804.70.20 | FÓSFORO VERMELHO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 82 | 2850.00.90 | HIDRETO DE ALUMÍNIO E LÍTIO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 66 | 2814.20.00 | HIDRÓXIDO DE AMÔNIO | LISTA V - BASES |
| 83 | 2825.10.20 | HIDROXILAMINA | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 19 | 2932.91.00 | ISOSAFROL | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 47 | 2924.29.14 | LIDOCAÍNA | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 48 | 2905.43.00 | MANITOL | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 84 | 2921.11.11 | METILAMINA | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 84 | 2921.11.12 | METILAMINA (SAIS) | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 21 | 2939.69.19 | METILERGOMETRINA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 21 | 2939.69.11 | METILERGOMETRINA (Maleato de metilergometrina) | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 37 | 2914.12.00 | METILETILCETONA | LISTA II -SOLVENTES |
| 85 | 2904.20.70 | NITROETANO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 23 | 2939.49.00 | N-METILEFEDRINA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 86 | 2924.19.21 | N-METILFORMAMIDA | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 24 | 2939.49.00 | N-METILPSEUDOEFEDRINA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 25 | 3301.29.90 | ÓLEO DE SASSAFRÁS e outros CONTENDO SAFROL | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 87 | 2812.14.00 | PENTACLORETO DE FÓSFORO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 88 | 2841.61.00 | PERMANGANATO DE POTÁSSIO | LISTA VI - REAGENTES DIVERSOS |
| 26 | 2933.32.00 | PIPERIDINA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 27 | 2932.93.00 | PIPERONAL | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 50 | 2922.49.90 | PROCAÍNA | LISTA III - FÁRMACOS, ADULTERANTES E DILUENTES |
| 28 | 2939.42.00 | PSEUDOEFEDRINA | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 29 | 2932.94.00 | SAFROL | LISTA I -PRECURSORES DE DROGAS |
| 38 | 2902.30.00 | TOLUENO | LISTA II -SOLVENTES |
| 38 | 2707.20.00 | TOLUENO (Toluol (tolueno)) | LISTA II -SOLVENTES |

\*Segundo a Portaria MJSP 204/2022 (alterada pela Portaria MJSP 223/2022).

\*\* De acordo com a Licença do IQ junto à Polícia Federal.

**LEGENDA DAS CLASSES**

I – Produtos químicos, **precursores de drogas**, sujeitos a controle e fiscalização a partir de 1 (um) grama ou 1 (um) mililitro, em concentração igual ou superior a 1%.

II – **Solventes**, capazes de serem empregados na preparação de drogas, sujeitos a controle e fiscalização a partir de 1 (um) grama ou 1 (um) mililitro.

III – **Fármacos, adulterantes e diluentes** capazes de serem empregados na preparação de drogas, sujeitos a controle e fiscalização a partir de 1 (um) grama ou 1 (um) mililitro, em concentração igual ou superior a 1%.

IV – **Ácidos** capazes de serem empregados na preparação de drogas, sujeitos a controle e fiscalização a partir de 1 (um) grama ou 1 (um) mililitro, em concentração igual ou superior a 10%, inclusive quando se tratar de importação, exportação ou reexportação.

V – **Bases** capazes de serem empregadas na preparação de drogas, sujeitas a controle e fiscalização a partir de 1 (um) grama ou 1 (um) mililitro, em concentração igual ou superior a 10%, inclusive quando se tratar de importação, exportação ou reexportação.

VI – **Reagentes** capazes de serem empregados na preparação de drogas, sujeitos a controle e fiscalização a partir de 1 (um) grama ou 1 (um) mililitro, em concentração igual ou superior a 1%.

VII – **Reagentes** que somente estão sujeitos a controle e fiscalização a partir de 1 (um) grama ou 1 (um) mililitro, em concentração igual ou superior a 1%, quando se tratar de exportação ou reexportação para Bolívia, Colômbia e Peru. Não foram listados.

Para mais informações, consulte a PORTARIA MJSP Nº 204, DE 21 DE OUTUBRO DE 2022, alterada pela PORTARIA MJSP Nº 223, DE 21 DE NOVEMBRO DE 2022.

Sugestão imprimir folhas avulsas dos itens 4 e 5.

1. **CONTROLE DE RECEBIMENTO/ENTRADA DE PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRODUTO CONTROLADO – POLÍCIA FEDERAL** | | **CÓDIGO DO PQC NO LABORATÓRIO:** | |
| Aquisição por | Compra ( ) | Transferência\* ( ) | Doação\* ( ) |
| \*Detalhamento: | | | |
| Nº de ordem do PC **[1]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | NCM do PC **[2]** **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Nome do PC **[1]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Nº da Nota Fiscal **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Data da Emissão **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| CNPJ Fornecedor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | CNPJ Transportador : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| FISPQ/FDS entregue foi entregue pelo fornecedor? SIM ( ) NÃO ( ) | | | |
| Quantidade recebida **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | kg ( ) L ( ) | |
| Concentração % **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Densidade **[3]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg/L | |
| Responsável pelo Recebimento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Data do Recebimento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **[1]** Segundo a Portaria MJSP 204/2022; **[2]** Consta na Nota Fiscal; **[3]** Informações OBRIGATÓRIAS para controle do estoque no MAPA DE CONTROLE do SIMPROQUIM 2 (Plataforma da Polícia Federal). | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRODUTO CONTROLADO – POLÍCIA FEDERAL** | | **CÓDIGO DO PQC NO LABORATÓRIO:** | |
| Aquisição por | Compra ( ) | Transferência\* ( ) | Doação\* ( ) |
| \*Detalhamento: | | | |
| Nº de ordem do PC **[1]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | NCM do PC **[2]** **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Nome do PC **[1]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Nº da Nota Fiscal **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Data da Emissão **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| CNPJ Fornecedor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | CNPJ Transportador : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| FISPQ/FDS entregue foi entregue pelo fornecedor? SIM ( ) NÃO ( ) | | | |
| Quantidade recebida **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | kg ( ) L ( ) | |
| Concentração % **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Densidade **[3]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg/L | |
| Responsável pelo Recebimento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Data do Recebimento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **[1]** Segundo a Portaria MJSP 204/2022; **[2]** Consta na Nota Fiscal; **[3]** Informações OBRIGATÓRIAS para controle do estoque no MAPA DE CONTROLE do SIMPROQUIM 2 (Plataforma da Polícia Federal). | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRODUTO CONTROLADO – POLÍCIA FEDERAL** | | **CÓDIGO DO PQC NO LABORATÓRIO:** | |
| Aquisição por | Compra ( ) | Transferência\* ( ) | Doação\* ( ) |
| \*Detalhamento: | | | |
| Nº de ordem do PC **[1]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | NCM do PC **[2]** **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Nome do PC **[1]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Nº da Nota Fiscal **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Data da Emissão **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| CNPJ Fornecedor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | CNPJ Transportador : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| FISPQ/FDS entregue foi entregue pelo fornecedor? SIM ( ) NÃO ( ) | | | |
| Quantidade recebida **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | kg ( ) L ( ) | |
| Concentração % **[3]**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Densidade **[3]**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg/L | |
| Responsável pelo Recebimento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Data do Recebimento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **[1]** Segundo a Portaria MJSP 204/2022; **[2]** Consta na Nota Fiscal; **[3]** Informações OBRIGATÓRIAS para controle do estoque no MAPA DE CONTROLE do SIMPROQUIM 2 (Plataforma da Polícia Federal). | | | |

1. **CONTROLE DE CONSUMO DE PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO**

Siga o modelo de preenchimento abaixo:

**É importante que o usuário marque PF (Polícia Federal) ou EX (Exército Brasileiro).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
| *Ex.: PQC-1-2023* | |
| **Descrição do Produto** | | *X* |  | *37%*, 1,18 kg/L | *Neon* | *10mL* |
| *Ácido Clorídrico PA* | |
| **USUÁRIO** | *Pedro R. F. Couto* | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** | *Preparo de solução para projeto de IC.* | | | | | *15/04/2020* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **USUÁRIO** |  | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **USUÁRIO** |  | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **USUÁRIO** |  | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **USUÁRIO** |  | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **USUÁRIO** |  | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **USUÁRIO** |  | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **USUÁRIO** |  | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **VOL. ou MASSA**  **Consumidos** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **USUÁRIO** |  | | | | | **DATA** |
| **FINALIDADE** |  | | | | |  |

1. **CONTROLE DE SAÍDA DE PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO**

Siga o modelo de preenchimento abaixo:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **SAÍDA\*** |
| *Ex.: PQC-1-2023* | |
| **Descrição do Produto** | | *X* |  | *37%*, 1,18 kg/L | *Neon* | *1,000 L* |
| *Ácido Clorídrico PA* | |
| **\*Detalhamento da Saída** | ( X ) Resíduo ( ) Doação ( ) Transferência | | | | | |
| PQC vencido; foi destruído pela Empresa Resíduo-plus, CNPJ 00.000.000/0000-00 | | | | | |
| **DATA** | Em 30/04/2023 | | | | | |
| *30/04/2023* |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **SAÍDA\*** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **\*Detalhamento da Saída** | ( ) Resíduo ( ) Doação ( ) Transferência | | | | | |
|  | | | | | |
| **DATA** |  | | | | | |
|  |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **SAÍDA\*** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **\*Detalhamento da Saída** | ( ) Resíduo ( ) Doação ( ) Transferência | | | | | |
|  | | | | | |
| **DATA** |  | | | | | |
|  |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **SAÍDA\*** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **\*Detalhamento da Saída** | ( ) Resíduo ( ) Doação ( ) Transferência | | | | | |
|  | | | | | |
| **DATA** |  | | | | | |
|  |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **SAÍDA\*** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **\*Detalhamento da Saída** | ( ) Resíduo ( ) Doação ( ) Transferência | | | | | |
|  | | | | | |
| **DATA** |  | | | | | |
|  |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **SAÍDA\*** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **\*Detalhamento da Saída** | ( ) Resíduo ( ) Doação ( ) Transferência | | | | | |
|  | | | | | |
| **DATA** |  | | | | | |
|  |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do PRODUTO no Lab:** | | **PF** | **EX** | **Concen-tração/densidade** | **MARCA** | **SAÍDA\*** |
|  | |
| **Descrição do Produto** | |  |  |  |  |  |
|  | |
| **\*Detalhamento da Saída** | ( ) Resíduo ( ) Doação ( ) Transferência | | | | | |
|  | | | | | |
| **DATA** |  | | | | | |
|  |  | | | | | |