

## TUTORIAL PARA O RECEBIMENTO E CONTROLE DE ESTOQUE DE PRODUTOS CONTROLADOS PELA POLÍCIA FEDERAL NO LASSBio-UFRJ

- A compra de produtos controlados pela Polícia Federal disponíveis na licença do ICB, listada abaixo, deve ser feita por um docente do **LASSBio**, mediante prévia assinatura do termo de responsabilidade e encaminhamento ao Núcleo de Biossegurança (NuBio) do ICB;

<b>CERTIFICADO DE LICENÇA DE FUNCIONAMENTO - CLF</b>	
INSTITUTO DE CIENCIAS BIOMEDICAS	
<b>NCM / Produto</b>	<b>Atividades</b>
2903.15.00 / 1,2-DICLOROETANO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2915.31.00 / ACETATO DE ETILA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2914.11.00 / ACETONA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2915.21.00 / ÁCIDO ACÉTICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2916.31.10 / ÁCIDO BENZÓICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2810.00.10 / ÁCIDO BÓRICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2811.19.90 / ÁCIDO BROMÍDRICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2806.10.10; 2806.10.20 / ÁCIDO CLORÍDRICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2806.20.00 / ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2915.11.00 / ÁCIDO FÓRMICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2807.00.10; 2807.00.20 / ÁCIDO SULFÚRICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2915.24.00 / ANIDRIDO ACÉTICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2836.40.00 / BICARBONATO DE POTÁSSIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2850.00.90 / BOROHIURETO DE SÓDIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2903.99.21 / BROMOBENZENO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2921.19.39 / BUTILAMINA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2836.40.00 / CARBONATO DE POTÁSSIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2837.20.11 / CIANOBOROHIURETO DE SÓDIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2827.10.00 / CLORETO DE AMÔNIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2903.12.00 / CLORETO DE METILENO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2903.13.00 / CLOROFÓRMIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2841.50.14 / DICROMATO DE POTÁSSIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2841.30.00 / DICROMATO DE SÓDIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2921.19.19; 2921.19.15 / DIETILAMINA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2909.11.00 / ÉTER ETÍLICO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2921.19.11 / ETILAMINA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2924.19.29 / FORMAMIDA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2915.12.90 / FORMIATO DE AMÔNIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2850.00.90 / HIURETO DE ALUMÍNIO E LÍCIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2814.20.00 / HIURÓXIDO DE AMÔNIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2815.20.00 / HIURÓXIDO DE POTÁSSIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2825.10.20 / HIURÓXILAMINA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2801.20.90; 2801.20.10 / IODO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2914.12.00 / METILETILCETONA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2812.14.00 / PENTACLORETO DE FÓSFORO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2841.61.00 / PERMANGANATO DE POTÁSSIO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2932.11.00 / TETRAHIURÓFURANO	Comercialização, Utilização, Armazenagem
2902.30.00; 2707.20.00 / TOLUENO	Comercialização, Utilização, Armazenagem

- Após a compra e chegada dos produtos ao laboratório, as notas fiscais, que deverão estar em nome da UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO ou INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS, devem ser fotocopiadas e a cópia guardada no laboratório, para controle (**CONFIRA-AS CUIDADOSAMENTE**);

- A nota fiscal (NF) original deve ser encaminhada ao respectivo Professor do **LASSBio** que fez a compra, após identificação de seu nome no campo de observações, para que ele possa encaminhar cópia para o NuBio para fins de lançamento no SIPROQUIM2;
- Há no **LASSBio** uma planilha de controle destes reagentes com o estoque disponível ao final de novembro de 2021 e à essa planilha deverão ser feitos os lançamentos das novas entradas desses solventes com base nas notas fiscais recebidas e mensalmente deverá ser informado o consumo desses produtos químicos controlados, que serão comparados com os mapas de controle no site do SIPROQUIM2 (ao fazer um lançamento identifique-se);
- Atualmente, os responsáveis por esse controle de estoque interno de reagentes controlados no LASSBio-UFRJ são: Dra. Fernanda Savacini Sagrillo e o Doutorando Lucas da Silva Franco (PPGFQM);
- O envio dos mapas de controle é obrigatório, cumprindo-se uma exigência da Polícia Federal, mesmo que no período não tenha ocorrido atividade com os respectivos produtos químicos controlados;
- Os operadores do ICB habilitados a utilizar o SIPROQUIM2, serão os responsáveis por transmitir as informações coletadas dos laboratórios para o sistema da polícia federal;
- **OBSERVAÇÃO:** para produtos não constantes na licença da Polícia Federal emitida para o ICB-UFRJ, que necessitem de licenças adicionais emitidas pela ANVISA ou pelo Ministério do Exército, o Professor Responsável deverá fazer uma solicitação individual, por meio do seu CPF.

Rio de Janeiro, 07 de dezembro de 2021.

Eliezer J. Barreiro

Coordenador Científico do **LASSBio**