



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

INSTRUÇÃO NORMATIVA PROESP/IFSUL Nº 6, DE 16 DE JANEIRO DE 2023

Estabelece os procedimentos para aquisição e controle mensal de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal destinados aos projetos referentes às atividades de pesquisa, inovação e pós-graduação no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul).

O PRÓ-REITOR DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE, no exercício de suas competências previstas no art. 47 do Regimento Geral do IFSul, tendo em vista a Lei nº 10.357, de 27 de dezembro de 2001, o Decreto nº 4.262, de 10 de junho de 2002, e a Portaria nº 240/2019 do Ministério da Justiça e Segurança Pública, resolve:

Art. 1º Estabelecer os procedimentos para aquisição e controle mensal de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal (PQC) destinados aos projetos referentes às atividades de pesquisa, inovação e pós-graduação no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul).

§ 1º Esta Instrução Normativa visa evitar equívocos e imprecisões nos procedimentos relativos ao pedido, compra, recebimento e controle mensal dos PQC.

§ 2º Todos os procedimentos deverão ser realizados via SUAP, conforme o estabelecido na base de conhecimento do processo eletrônico “Pesquisa: Produtos Químicos Controlados”.

§ 3º Os procedimentos de que trata o caput serão aplicados nas aquisições via cartão pesquisador ou recursos próprios.

Art. 2º A requisição de compra por parte da Coordenadora ou do Coordenador do projeto deverá ser realizada mediante o envio do Formulário de cadastro do solicitante (Anexo I) à Coordenadoria Administrativa da PROESP (IF-COADPES), via processo eletrônico no SUAP.

Art. 3º O nome do produto químico deverá ser informado conforme a nomenclatura contida nas listas de I a VII do Anexo I da Portaria MJSP nº 240/2019, que estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos ao controle pela Polícia Federal.

Art. 4º Após o envio do Formulário de cadastro do solicitante (Anexo I), a coordenadora ou o coordenador do projeto receberá a Autorização para aquisição de Produtos Químicos Controlados – POLÍCIA FEDERAL (Anexo II) com o qual poderá proceder a compra dos produtos solicitados.

Parágrafo único. A relação dos PQC que o IFSul possui autorização para comprar encontra-se na Lista dos Produtos Autorizados pela Polícia Federal para aquisição no IFSul (Anexo III).

Art. 5º Caso seja necessário adquirir algum produto que não conste na listagem do Anexo III e que esteja indicado na Portaria MJSP nº 240/2019, a unidade administrativa responsável pela pesquisa no câmpus

deve encaminhar memorando para a IF-COAPES justificando a necessidade da sua aquisição, para os devidos encaminhamentos para a inclusão do produto químico à lista de PQC.

Art. 6º São atribuições da coordenadora ou do coordenador do projeto de pesquisa:

I - solicitar autorização da Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação (PROESP), previamente a aquisição do produto químico;

II - manter os Mapas de controle mensais (Anexo IV) devidamente preenchidos e assinados contendo as informações nele exigidas, independentemente do consumo no período;

III - encaminhar para IF-COAPES impreterivelmente, até o quinto dia útil do mês os Mapas de controle mensais, em conformidade com o Inciso II;

IV - manter os produtos químicos quando em estoque ou armazenados, devidamente identificados para fins de controle e fiscalização, respeitadas as normas específicas de segurança;

V - etiquetar os produtos químicos, em local visível e de fácil identificação, com informações sobre a concentração de cada produto químico e a inscrição: "PRODUTO CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL – AUTORIZADO PELA PROESP";

VI - manter reserva financeira suficiente, durante a execução do projeto de pesquisa, para o descarte de produtos químicos remanescentes, nos termos do art. 10; e

VII - informar a IF-COAPES em caso de produtos químicos remanescentes, nos termos do art. 10.

Art. 7º Compete à IF-COAPES:

I - analisar a requisição de compra da coordenadora ou coordenador;

II - emitir documento de autorização que contenha, no mínimo, as seguintes informações:

a) CNPJ do IFSul;

b) número do processo do Projeto de Pesquisa; e

c) validade da autorização;

III - registrar em controle próprio os mapas de controle mensal enviado pelas coordenadoras e coordenadores de projetos de pesquisa;

IV - encaminhar, mensalmente, à Diretoria de Planejamento (DIPLAN) os mapas de controle mensal dos reagentes utilizados nos projetos de pesquisa;

V - informar a DIPLAN em caso de necessidade de destruição de produtos químicos remanescentes, nos termos do art. 10.

VI - notificar o Núcleo de Apoio à Correição, em caso de descumprimento do previsto nessa IN, em especial, no estabelecido no art. 10.

Art. 8º Compete à DIPLAN:

I - a atualização no Sistema MAPAS (sistema do Departamento da Polícia Federal no qual se registram as informações referentes à movimentação dos produtos químicos controlados - compra e consumo mensal);

II - a comunicação formalizada à Polícia Federal, nos termos do § 5º do art. 10; e

III - dar encaminhamentos à solicitação de inclusão de novos reagentes à lista de PQC.

Art. 9º No caso de furto, roubo ou extravio do produto químico, a Coordenadora ou Coordenador do projeto

deverá imediatamente registrar a ocorrência em qualquer unidade policial.

Parágrafo único. Quando do registro da ocorrência, a PROPESP deverá ser imediatamente comunicada mediante o fornecimento de cópia do Boletim de Ocorrência, para que o fato seja comunicado à Polícia Federal no prazo máximo de quarenta e oito horas via sistema informatizado.

Art. 10. A destinação dos produtos químicos remanescentes deverá atender ao que está estabelecido na legislação, considerando as possibilidades de doação ou destruição do produto.

§ 1º Em caso de doação, os produtos químicos remanescentes serão doados para o IFSul, salvo sua expressa recusa.

§ 2º Em caso de destruição do produto químico remanescente, o procedimento deverá ser realizado pelo próprio projeto ou por empresa terceirizada, observando as devidas cautelas para não causar danos ao meio ambiente e à saúde pública, empregando métodos adequados e em conformidade com as normas estabelecidas pela ABNT e/ou pelos órgãos de controle ambiental e de saúde.

§ 3º No caso de contratação de empresa terceirizada para destruição dos produtos, os custos incorrerão pelo projeto, devendo ser preenchidos o Anexo V (Comunicado de destruição de Produtos Químicos Controlados) e o Anexo VI (Mapa de destruição de Produtos Químicos Controlados), os quais serão encaminhados juntamente com o Mapa de Controle Mensal para IF-COAPES por meio de processo eletrônico.

§ 4º A destruição poderá ser realizada por empresa contratada pela instituição, caso existente na Unidade contrato vigente com empresa especializada, desde que sejam cumpridas as exigências e os prazos descritos neste artigo.

§ 5º O procedimento de destruição deverá ser precedido de comunicação formalizada à Polícia Federal, com antecedência mínima de quarenta e cinco dias, informando o local onde será feita a destruição ou a destinação, tendo em vista que representante da unidade de fiscalização poderá fazer-se presente no momento da destruição.

Art. 11. É de responsabilidade da Coordenadora ou do Coordenador do projeto as informações prestadas e o respeito às orientações descritas nesta Instrução Normativa, assumindo as consequências administrativas, civis e criminais por eventual omissão ou descumprimento.

Art. 12. Esta Instrução Normativa entra em vigor em 1º de fevereiro 2023.

Vinicius Martins

Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação

ANEXO I

Cadastro do Solicitante de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal

Número de registro do Projeto na PROPESP:

Número do Edital:

Local de Guarda do Produto/Sala:

Câmpus:

Nome da Coordenadora ou Coordenador	SIAPE	E-mail	Câmpus	Lotação
Justificativa para aquisição				
Produto (descrição completa)	Unidade de medida	Quantidade	Concentração	Densidade

Declaro estar ciente da responsabilidade pela guarda e uso do(s) produto(s) acima requisitado(s) e da **obrigatoriedade do envio do relatório de consumo mensal** dos materiais, que serão informados até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente ao da movimentação dos produtos, independentemente da utilização do produto, conforme Lei 10.357/2001.

O documento deve ser assinado eletronicamente, incluído em processo eletrônico no SUAP e tramitado para IF-COAPES.

ANEXO II

Autorização para aquisição de Produtos Químicos Controlados – POLÍCIA FEDERAL

Nº Autorização:

Autorização

Considerando a Portaria nº 240, de 12 de março de 2019 do Ministério da Justiça que revoga a Portaria nº 1.274, de 25 de agosto de 2003 e, conforme seu art. 1º, que estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização, pela Polícia Federal, o Instituto Federal Sul-rio-grandense, vem através deste Autorizar o Pesquisador (NOME DO PESQUISADOR) de CPF: (INSERIR CPF), lotado no (*CÂMPUS*), a utilizar o Certificado de Registro Cadastral — CRC e o respectivo Certificado de Licença de Funcionamento (Nº: 2022-00610033) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - REITORIA para a aquisição dos Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal, a seguir especificados:

Nome	Quantidade	Unidade (kg ou L)	Concentração (%)	Densidade (kg/m³)

Identificação do projeto:

Órgão de Fomento:

Número de registro do projeto na PROPESP:

Número do Edital:

Razão Social do Fornecedor:

CNPJ do Fornecedor:

CLF do Fornecedor junto à Polícia Federal:

Deverá ser encaminhado de imediato as informações da aquisição e a NF-e para a Coordenadoria Administrativa da PROPESP do IFSul com o intuito de reunir os dados e encaminhar os mapas de controle mensais à Diretoria de Administração e Planejamento – DIPLAN que realizará a atualização no Sistema MAPAS (sistema do Departamento da Polícia Federal no qual se registram as informações referentes à movimentação dos produtos químicos controlados - compra e consumo mensal).

A. NF-e deverá ser emitida em nome do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSUL), CNPJ 10.729.992/0001-46, informando ao lado da Razão Social ou no campo “observações da NF-e” o nome do pesquisador que solicitou a aquisição junto do CPF.

ESTA AUTORIZAÇÃO É VÁLIDA PARA UMA ÚNICA UTILIZAÇÃO, ESPECÍFICA PARA OS PRODUTOS QUÍMICOS ACIMA DESCRITOS.

O não atendimento do disposto poderá implicar no cancelamento do Registro Cadastral da Instituição junto a Polícia Federal, invalidando o Certificado de Licença de Funcionamento da Instituição.

O Coordenador do projeto declara estar ciente da responsabilidade pela guarda e uso do(s) produto(s) acima requisitado(s) e da **obrigatoriedade do envio do relatório de consumo mensal** dos materiais, que serão informados até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente ao da movimentação dos produtos, independentemente da utilização do produto, conforme Lei nº 10.357/2001.

Data:

Autorizado por:

(ASSINATURA DO RESPONSÁVEL - PROPESP)

ANEXO III

Lista dos Produtos Autorizados pela Polícia Federal para aquisição no IFSul

Produto / Atividade Incluídos	
NCM / Produto	Atividades
2903.15.00 / 1,2-DICLOROETANO	Utilização para Consumo, Transformação
2915.31.00 / ACETATO DE ETILA	Utilização para Consumo, Transformação
2914.11.00 / ACETONA	Utilização para Consumo, Transformação
2915.21.00 / ÁCIDO ACÉTICO	Utilização para Consumo, Transformação
2916.31.10 / ÁCIDO BENZÓICO	Utilização para Consumo, Transformação
2810.00.10 / ÁCIDO BÓRICO	Utilização para Consumo, Transformação
2811.19.90 / ÁCIDO BROMÍDRICO	Utilização para Consumo, Transformação
2806.10.10; 2806.10.20 / ÁCIDO CLORÍDRICO	Utilização para Consumo, Transformação
2806.20.00 / ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO	Utilização para Consumo, Transformação
2915.11.00 / ÁCIDO FÓRMICO	Utilização para Consumo, Transformação
2811.19.90 / ÁCIDO HIPOFOSFOROSO	Utilização para Consumo, Transformação
2811.19.90 / ÁCIDO IODÍDRICO	Utilização para Consumo, Transformação
2807.00.10; 2807.00.20 / ÁCIDO SULFÚRICO	Utilização para Consumo, Transformação
2933.39.99 / AMINOPIRINA	Utilização para Consumo, Transformação
2915.24.00 / ANIDRIDO ACÉTICO	Utilização para Consumo, Transformação
2915.90.90 / ANIDRIDO PROPIÔNICO	Utilização para Consumo, Transformação
2922.49.90 / BENZOCAÍNA	Utilização para Consumo, Transformação
2836.40.00 / BICARBONATO DE POTÁSSIO	Utilização para Consumo, Transformação
2850.00.90 / BOROHIDRETO DE SÓDIO	Utilização para Consumo, Transformação
2903.99.21 / BROMOBENZENO	Utilização para Consumo, Transformação
2921.19.39 / BUTILAMINA	Utilização para Consumo, Transformação

2939.30.10; 2939.30.20 / CAFÉINA	Utilização para Consumo, Transformação
2836.40.00 / CARBONATO DE POTÁSSIO	Utilização para Consumo, Transformação
2837.20.11 / CIANOBOROHIDRETO DE SÓDIO	Utilização para Consumo, Transformação
2827.10.00 / CLORETO DE AMÔNIO	Utilização para Consumo, Transformação
2903.11.20 / CLORETO DE ETILA	Utilização para Consumo, Transformação
2852.10.14; 2827.39.99 / CLORETO DE MERCÚRIO	Utilização para Consumo, Transformação
2903.12.00 / CLORETO DE METILENO	Utilização para Consumo, Transformação
2903.13.00 / CLOROFÓRMIO	Utilização para Consumo, Transformação
2841.50.12 / CROMATO DE POTÁSSIO	Utilização para Consumo, Transformação
2841.50.14 / DICROMATO DE POTÁSSIO	Utilização para Consumo, Transformação
2841.30.00 / DICROMATO DE SÓDIO	Utilização para Consumo, Transformação
2921.19.19; 2921.19.15 / DIETILAMINA	Utilização para Consumo, Transformação
2934.99.49 / DILTIAZEM	Utilização para Consumo, Transformação
2933.11.11; 2933.11.12; 2933.11.19 / DIPIRONA	Utilização para Consumo, Transformação
2909.44.11; 2909.11.00 / ÉTER ETÍLICO	Utilização para Consumo, Transformação
2921.19.11 / ETILAMINA	Utilização para Consumo, Transformação
2924.29.19 / FENACETINA	Utilização para Consumo, Transformação
2922.19.99 / FENILETANOLAMINA	Utilização para Consumo, Transformação
2924.19.29 / FORMAMIDA	Utilização para Consumo, Transformação
2915.12.90 / FORMIATO DE AMÔNIO	Utilização para Consumo, Transformação
2804.70.20 / FÓSFORO VERMELHO	Utilização para Consumo, Transformação
2932.20.00 / GAMA-BUTIROLACTONA (GBL) (outras lactonas)	Utilização para Consumo, Transformação
2850.00.90 / HIDRETO DE ALUMÍNIO E LÍTIO	Utilização para Consumo, Transformação
2814.20.00 / HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	Utilização para Consumo, Transformação

2815.20.00 / HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	Utilização para Consumo, Transformação
2825.10.20 / HIDROXILAMINA	Utilização para Consumo, Transformação
2933.59.19 / HIDROXIZINA	Utilização para Consumo, Transformação
2801.20.90; 2801.20.10 / IODO	Utilização para Consumo, Transformação
2934.99.53 / LEVAMISOL	Utilização para Consumo, Transformação
2924.29.14 / LIDOCAÍNA	Utilização para Consumo, Transformação
2905.43.00 / MANITOL	Utilização para Consumo, Transformação
2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA	Utilização para Consumo, Transformação
2939.69.19; 2939.69.11 / METILERGOMETRINA	Utilização para Consumo, Transformação
2914.12.00 / METILETILCETONA	Utilização para Consumo, Transformação
2904.20.70 / NITROETANO	Utilização para Consumo, Transformação
2939.49.00 / N-METILEFEDRINA	Utilização para Consumo, Transformação
2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA	Utilização para Consumo, Transformação
2939.49.00 / N-METILPSEUDOFEDRINA	Utilização para Consumo, Transformação
2924.29.13 / PARACETAMOL	Utilização para Consumo, Transformação
2812.14.00 / PENTACLORETO DE FÓSFORO	Utilização para Consumo, Transformação
2841.61.00 / PERMANGANATO DE POTÁSSIO	Utilização para Consumo, Transformação
2922.49.90 / PROCAÍNA	Utilização para Consumo, Transformação
2939.59.10 / TEOFILINA	Utilização para Consumo, Transformação
2922.49.90 / TETRACAÍNA	Utilização para Consumo, Transformação
2932.11.00 / TETRAHIDROFURANO	Utilização para Consumo, Transformação
2934.99.52 / TETRAMISOL	Utilização para Consumo, Transformação
2902.30.00; 2707.20.00 / TOLUENO	Utilização para Consumo, Transformação

ANEXO IV

Relatório de CONSUMO MENSAL dos Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal

NOME DO RESPONSÁVEL:

SIAPE:

NÚMERO DE REGISTRO DO PROJETO NA PROPESP:

NÚMERO DO EDITAL:

MÊS DE REFERÊNCIA:

LOCAL DE GUARDA DO PRODUTO/SALA:

CÂMPUS:

Substância	Estoque Anterior	Consumo	Data consumo	Compra	Estoque Atual

Período de consumo do produto:

Responsável pelo preenchimento:

As coordenadores e os coordenadores de projetos que utilizam produtos químicos controlados pela Polícia Federal em seus projetos de pesquisa deverão encaminhar a presente planilha, juntamente com a Nota Fiscal, via processo eletrônico no SUAP para IF-COAPES.

O encaminhamento do processo deve ser realizado mensalmente, até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente ao da movimentação dos produtos, informando a movimentação dos produtos adquiridos e consumidos durante o mês e a data de consumo. O envio deste relatório é obrigatório e deve ocorrer independentemente da utilização do produto, conforme Lei 10.357/2001.

ANEXO V
COMUNICADO DE DESTRUIÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS

1 - DADOS DA PESSOA JURÍDICA OU FÍSICA DECLARANTE	
RAZÃO SOCIAL / NOME DA PESSOA FÍSICA	CNPJ/CPF

2 - DADOS DA OPERAÇÃO			
2.1 - RESPONSÁVEL PELA DESTRUIÇÃO			
PRÓPRIA EMPRESA	EMPRESA TERCEIRIZADA	DATA DA DESTRUIÇÃO	
CNPJ / CPF DA EMPRESA	RAZÃO SOCIAL / NOME DA EMPRESA		
2.2 - ENDEREÇO DO LOCAL DE DESTRUIÇÃO			
ENDEREÇO		Nº.	COMPLEMENTO
BAIRRO	MUNICÍPIO	UF	CEP
DDD	TELEFONE	EMAIL	

3 - DADOS DO(S) PRODUTO(S) QUÍMICO(S) CONTROLADO(S) E/OU RESÍDUO(S) CONTROLADO(S) DESTRUÍDO(S)				
3.1 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) PRODUTO(S) QUÍMICO(S) CONTROLADO(S)				
CÓDIGO NCM	NOME DO PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO	CONC	QTD (KG)	QTD (L)
3.2 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) RESÍDUO(S) CONTROLADO(S)				
CÓDIGO NCM	NOME DO RESÍDUO QUÍMICO CONTROLADO	QTD (KG)	QTD (L)	
3.2.1 - PRODUTO(S) QUÍMICO(S) CONTROLADO(S) PRESENTE(S) NO(S) RESÍDUO(S) CONTROLADO(S)				
CÓDIGO NCM	NOME DO RESÍDUO QUÍMICO CONTROLADO			

4 - DADOS DE NOTAS FISCAIS ASSOCIADAS AOS PRODUTOS (campos não obrigatórios)	
NÚMERO DA NOTA FISCAL	DATA DE EMISSÃO

5 – OBSERVAÇÕES

6 - RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO		
NOME		
CPF	DOCUMENTO DE IDENTIDADE - TIPO	DOCUMENTO DE IDENTIDADE - Nº.
ASSINATURA		

ANEXO VI

MAPA DE DESTRUIÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO

MAPA NORMAL	MAPA RETIFICADOR	MÊS	ANO

1 - DADOS DA PESSOA JURÍDICA OU FÍSICA DECLARANTE	
RAZÃO SOCIAL/NOME DA PESSOA FÍSICA	CNPJ/CPF

2 - DADOS DA OPERAÇÃO			
2.1 - RESPONSÁVEL PELA DESTRUIÇÃO			
PRÓPRIA EMPRESA	EMPRESA TERCEIRIZADA	DATA DA DESTRUIÇÃO	
CNPJ / CPF DA EMPRESA	RAZÃO SOCIAL/NOME DA EMPRESA		
2.2 - HOUE ACOMPANHAMENTO DA POLÍCIA FEDERAL?		o SIM	o NÃO
2.3 - ENDEREÇO DO LOCAL DE DESTRUIÇÃO			
ENDEREÇO		Nº.	COMPLEMENTO
BAIRRO	MUNICÍPIO	UF	CEP
DDD	TELEFONE	EMAIL	

3 - DADOS DO(S) PRODUTO(S) QUÍMICO(S) CONTROLADO(S) / RESÍDUO(S) CONTROLADO(S) DESTRUÍDO(S)					
3.1 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) PRODUTO(S) QUÍMICO(S) CONTROLADO(S)					
CÓDIGO NCM	NOME DO PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO	CONC	DENS	QTD (KG)	QTD (L)
3.2 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) RESÍDUO(S) CONTROLADO(S)					
CÓDIGO NCM	NOME DO RESÍDUO QUÍMICO CONTROLADO	QTD (KG)	QTD (L)		

3.2.1 - PRODUTO(S) QUÍMICO(S) CONTROLADO(S) PRESENTE(S) NO(S) RESÍDUO(S) CONTROLADO(S)			
CÓDIGO NCM	NOME DO RESÍDUO QUÍMICO CONTROLADO		

4 - DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS
LAUDO DE DESTRUIÇÃO AUTO DE DESTRUIÇÃO

5 - OBSERVAÇÕES

6 - RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO (com vínculo no cadastro do declarante)		
NOME		
CPF	DOCUMENTO DE IDENTIDADE - TIPO	DOCUMENTO DE IDENTIDADE - Nº.
ASSINATURA		

Documento assinado eletronicamente por:

- **Vinicius Martins, PRO-REITOR - CD2 - IF-PROPESP**, em 16/01/2023 10:27:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/01/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 202499
Código de Autenticação: 689146c68d

