

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 1 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

1. OBJETIVO

Descrever o procedimento de abertura de processo no SEI/UFRJ para solicitar AUTORIZAÇÃO DE DOAÇÃO¹ de produtos químicos controlados (PQC) do acervo do Instituto de Química da UFRJ (IQ/CCMN/UFRJ) para outras Unidades da UFRJ.^{2,3}

2. RESPONSÁVEL PELA FUNÇÃO

Servidor ativo do quadro efetivo do IQ/CCMN/UFRJ (docente ou Técnico Administrativo não aposentado) e que não esteja respondendo a processo administrativo (PAD).

Em caso de dúvidas, deve-se entrar em contato com a Comissão de Segurança Química do IQ (CSQ-IQ) através do e-mail: csq@iq.ufrj.br.

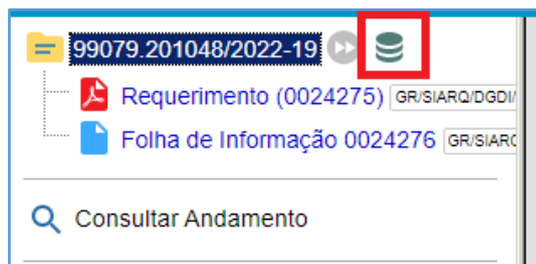
3. ABRANGÊNCIA

A autuação dos processos é restrita às seguintes Unidades SEI do CCMN/IQ:

- CCMN/IQ/DPT/DBQIQ – Departamento de Bioquímica.
- CCMN/IQ/DPT/DFQIQ – Departamento de Físico-química.
- CCMN/IQ/DPT/DQAIQ – Departamento de Química Analítica.
- CCMN/IQ/DPT/DQIIQ – Departamento de Química Inorgânica.
- CCMN/IQ/DPT/DQOIQ – Departamento de Química Orgânica.
- CCMN/IQ/CSQIQ – Comissão de Segurança Química.

¹ No contexto do Controle de Produtos Químicos pela Polícia Federal para a aquisição/movimentação de PQC, a **DOAÇÃO de PQC** **significa entrada**, em uma unidade, de PQC cujas notas fiscais de origem não foram emitidas em nome da unidade recebedora da doação (o CNPJ do DOADOR é diferente do CNPJ do DONATÁRIO).

² A Base de Conhecimento relacionada a esse processo pode ser consultada por meio do ícone  no ambiente SEI/UFRJ:



³ Sobre as funcionalidades do SEI/UFRJ, consulte o MANUAL SEI-UFRJ na página eletrônica da SIARQ/UFRJ.

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		 Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 2 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

- CCMN/IQ/ATVGR – Seção de Atividades Gerenciais.
- CCMN/IQ/LADETEC – Laboratório de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico.
- CCMN/IQ/LADETEC/LBCD – Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem.
- CCMN/IQ/LADETEC/LAGOA – Laboratório de Geoquímica Orgânica Molecular e Ambiental.
- CCMN/IQ/LADETEC/LCONQ – Laboratório de Controle de Qualidade e Segurança de Alimentos.
- CCMN/IQ/LADETEC/LBEIM – Laboratório de Erros Inatos do Metabolismo.
- CCMN/IQ/PXQIQ – Polo de Xistoquímica.

4. INSTRUÇÃO

4.1 Requisitos Obrigatórios que Precedem a Autuação do Processo

- No site da PF, consulte os **Produtos Químicos Autorizados** no Certificado de Licença de Funcionamento (CLF) da **UNIDADE/UFRJ DONATÁRIA**, para verificar se este está autorizado a exercer atividade com o PQC que você deseja doar.⁴
- Verifique, nos registros de compra dos PQC, as Notas Fiscais dos materiais, para comprovar a origem lícita dos produtos.

4.2 Documentos que Devem ser Incluídos ao Processo Pelo Solicitante

- Autuação do processo:
 - a. Termo de doação da Polícia Federal preenchido e previamente assinado pelas partes interessadas (DOADOR e DONATÁRIO); o documento está disponível no site da Polícia Federal: <https://www.gov.br/pf/pt-br/assuntos/produtos-quimicos/roteiros/roteiros>; baixe e preencha o documento “**Modelo de Termo de Doação**”. (externo ao SEI/UFRJ).
 - b. Certificado da Licença de Funcionamento (CLF)/PF do DONATÁRIO do PQC.⁵ (externo ao SEI/UFRJ)
 - c. Notas Fiscais dos PQC que estão sendo doados (externo ao SEI/UFRJ).⁶

⁴ Consulte a Instrução de Trabalho **CSQIQ-IT-3.2-250**, na página do IQ, para orientações sobre como verificar a habilitação e a situação cadastral de Pessoa Física ou Jurídica que exerce atividades com PQC e baixar o **espelho do CLF**.

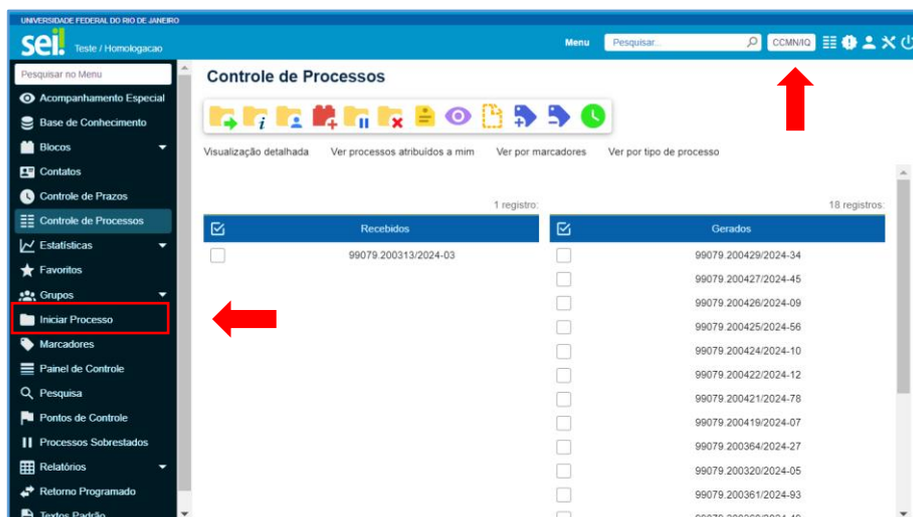
⁵ Documento emitido pela Polícia Federal; o CLF comprova que uma pessoa jurídica está autorizada a exercer atividades não eventuais com PQC (ver a Nota de Rodapé Nº 4).

⁶ **ATENÇÃO:** a **DANFE** não substitui a nota fiscal.

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		
	Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

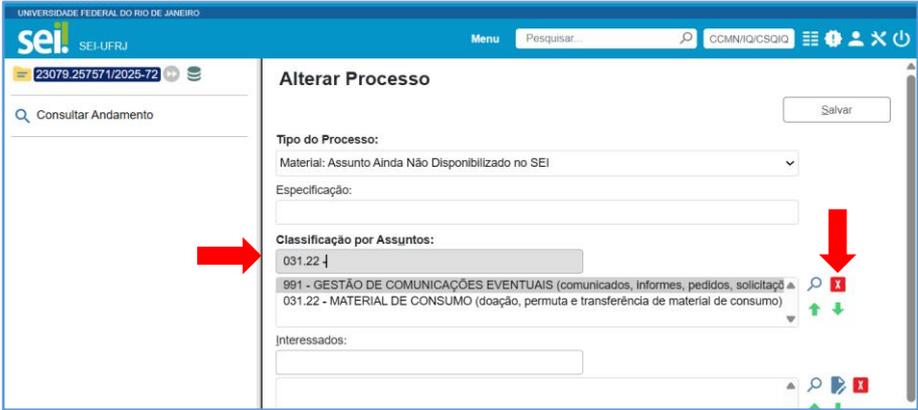
4.3 Autuação do Processo

- Na plataforma SEI/UFRJ de sua Unidade de origem (do DOADOR), inicie um novo processo.
- Na página seguinte de **Iniciar Processo**, selecione o ícone , ao lado de **Escolha o Tipo de Processo** para expandir todos os tipos de processo, e selecione o **Tipo de Processo** desejado: **Material: Assunto Ainda Não Disponibilizado do SEI**.

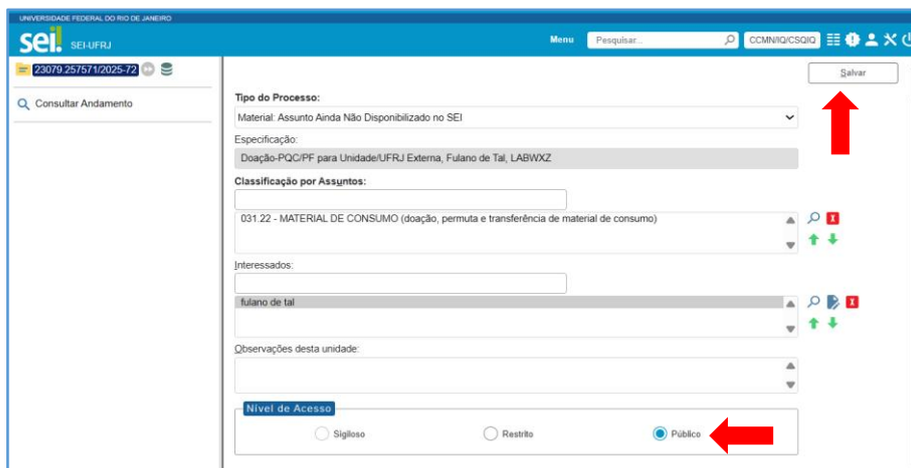


	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ</p>		
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 4 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

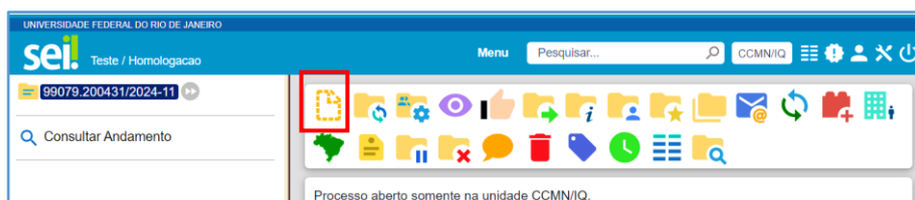
- Na página seguinte para cadastramento do processo, preencha os campos com os seguintes metadados:
 - Protocolo:** selecione **Automático**.
 - Tipo de Processo:** Material: Assunto Ainda Não Disponibilizado do SEI (aparece preenchido com o tipo selecionado).
 - Especificação:** preencha “Doação-PQC/PF para Unidade/UFRJ Externa”, e seu nome e sigla do laboratório.
 - Classificação por Assuntos:** digite e selecione “031.22 – MATERIAL DE CONSUMO ...”; no campo abaixo, selecione quaisquer outros “Assuntos” que estiverem no campo e delete, clicando no ícone .
 - Interessados:** digite seu nome.
 - Observações:** se houver, insira o número do processo SEI de aquisição dos PQC que serão doados e outras informações pertinentes que não couberam em outros campos, se houver.
 - Nível de Acesso:** selecione **Público**.
- Clique no botão **Salvar**. Assim, será aberta a tela do processo para que possam ser incluídos documentos.



	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		 Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 5 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		



- Acesse o processo e clique no ícone **Incluir Documento** , e, na próxima tela, escolha o tipo do documento de forma similar à escolha do tipo do processo.



- Inclua o **Termo de Doação** como **DOCUMENTO EXTERNO**, com os seguintes metadados:
 - Tipo de documento:** selecione **Termo**.
 - Data do documento:** preencha com a data em que o processo está sendo aberto.
 - Número:** deixe em branco.
 - Nome na árvore:** digite “de doação - Unidade/UFRJ externa”, e sigla do DONATÁRIO.
 - Formato:**
 - Selecione **Nato-digital** se o arquivo a ser registrado foi criado por meio eletrônico.

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 6 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

ii. Selecione **Digitalizado nesta Unidade** se o documento foi obtido a partir da digitalização de um documento em papel. Neste caso, selecione uma opção no campo **Tipo de Conferência** e solicite a autenticação do documento por um servidor que não seja a parte interessada.⁷

f. **Remetente:** deixe em branco.

g. **Interessados:** digite seu nome.

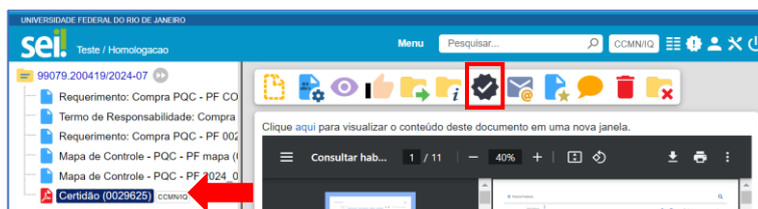
h. **Classificação por assuntos:** digite e selecione "031.22 – MATERIAL DE CONSUMO ...".

i. **Observações:** insira informações pertinentes que não couberam em outros campos, se houver.

j. **Nível de Acesso:** selecione **Restrito** sob Hipótese Legal: Controle Interno.

- Após o preenchimento dos campos de cadastramento do documento, clique em **Anexar Arquivo** e insira o **Termo de Doação** preenchido e já assinado pelas partes envolvidas (**Nota:** No site de roteiros da Polícia Federal (<https://www.gov.br/pf/pt-br/assuntos/produtos-quimicos/roteiros/roteiros>), acesse o "**Modelo de Termo de Doação**". Baixe e preencha como indicado.

⁷ Para autenticar um documento externo, selecione-o na Árvore do Processo e depois clique no ícone Autenticar Documento 



	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ	 Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ	
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 7 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

Gerar Documento

Escolha o Tipo do Documento: +

Externo ←

Abertura de Procedimento Licitatório

Ata de Reunião (Síntese)

Atestado de Autenticidade de Documento Externo

Autorização

Declaração de Acumulação de Cargos

Despacho

Folha de Informação

Formulário de Identificação de Depósitos

Memorando

Minuta de Termo de Rescisão Amigável

Registrar Documento Externo

Tipo do Documento: Termo ←

Data do Documento: 06/10/2025

Número: Nome na Árvore: de doação para unidade/UFRJ externa

Formato: Nato-digital Digitalizado nesta Unidade

Remetente:

Interessados:

Assunto de tal:

Classificação por Assuntos: 031.22 - MATERIAL DE CONSUMO (doação, permuta e transferência de material de consumo)

Observações desta unidade:

Nível de Acesso: Sigiloso Restrito ← Público

Hipótese Legal: Controle Interno (Auditoria, Fiscaliz., Similares) (Art. 26, § 3º, da Lei nº 10.180/2001)

Anexar Arquivo: ←

Salvar ↑

Lista de Anexos (0 registros):

Nome	Data	Tamanho	Usuário	Unidade	Ações
------	------	---------	---------	---------	-------

- Inclua o **Certificado da Licença de Funcionamento (CLF)/PF do DONATÁRIO** como **DOCUMENTO EXTERNO** do tipo **Certificado**, de forma similar à inclusão do **Termo de Doação**, com os seguintes metadados (Nota: Obtenha o CLF do órgão DONATÁRIO digitando seu CNPJ no endereço <https://www.gov.br/pf/pt-br/assuntos/produtos-quimicos/consultas-siproquim2/situacao-da-pessoa-fisica-ou-juridica-iframe>):
 - Tipo de Documento:** selecione **Certificado**.
 - Data do Documento:** preencha a data da emissão do documento.

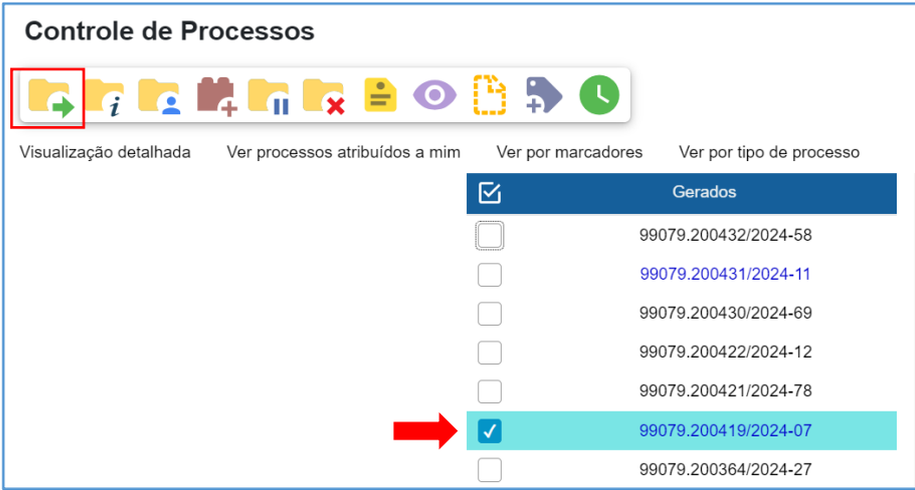
	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		 Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 8 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

- c. **Nome na Árvore:** preencha “CLF/PF” e o nome da Unidade/UFRJ donatária.
 - d. **Formato:** Selecione **Nato-digital**.
 - e. **Remetente:** deixe em branco.
 - f. **Interessados:** digite seu nome.
 - g. **Classificação por Assuntos:** digite e selecione “025.21 – CONTROLE DE RISCOS AMBIENTAIS...”
 - h. **Observações:** insira informações pertinentes que não couberam em outros campos, se houver.
 - i. **Nível de Acesso:** selecione **Restrito** sob Hipótese Legal: Controle interno.
- Após o preenchimento dos campos de cadastramento do documento, anexe o arquivo desejado e clique em **Salvar**.
 - Inclua no processo a **nota fiscal dos PQC** que estão sendo DOADOS, em PDF, como **DOCUMENTO EXTERNO** do tipo **Nota Fiscal**, de forma similar à inclusão do **Termo de Doação**, com os seguintes metadados:
 - a. **Tipo de Documento:** selecione **Nota Fiscal**.
 - b. **Data do Documento:** preencha a data da emissão da nota fiscal.
 - c. **Nome na Árvore:** preencha “NFxxxx”, onde o “xxxx” é o número da nota fiscal.
 - j. **Formato:** selecione **Nato-digital** ou **Digitalizado nesta Unidade**, de acordo com a origem do arquivo da Nota Fiscal.
 - d. **Remetente:** deixe em branco.
 - e. **Interessados:** digite seu nome.
 - f. **Classificação por Assuntos:** digite e selecione “031.22 – MATERIAL DE CONSUMO...”
 - g. **Observações:** insira informações pertinentes que não couberam em outros campos, se houver.
 - h. **Nível de Acesso:** selecione **Restrito** sob Hipótese Legal: Controle Interno.
 - Após o preenchimento dos campos de cadastramento do documento, anexe o arquivo desejado e clique em **Salvar**.

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		
	Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

4.4 Tramitação do Processo para a Unidade CCMN/IQ/CSQIQ

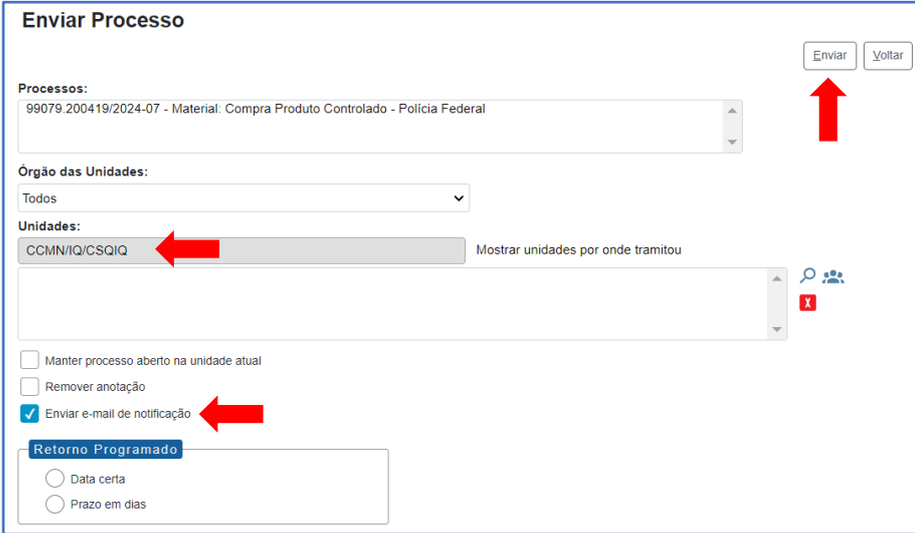
- Na tela **Controle de Processos**, marque a caixa de seleção ao lado do número do processo e clique no ícone **Enviar Processo** , ou acesse o processo e clique no mesmo ícone, na **Barra de Ícones** do processo.
- Na tela **Enviar Processo**, informe, na caixa Unidades, a unidade de destino: CCMN/IQ/CSQIQ.
- Marque a opção **Enviar e-mail de notificação** e clique no botão **Enviar**.



Controle de Processos

Visualização detalhada Ver processos atribuídos a mim Ver por marcadores Ver por tipo de processo

<input checked="" type="checkbox"/>	Gerados
<input type="checkbox"/>	99079.200432/2024-58
<input type="checkbox"/>	99079.200431/2024-11
<input type="checkbox"/>	99079.200430/2024-69
<input type="checkbox"/>	99079.200422/2024-12
<input type="checkbox"/>	99079.200421/2024-78
<input checked="" type="checkbox"/>	99079.200419/2024-07
<input type="checkbox"/>	99079.200364/2024-27



Enviar Processo

Enviar Voltar

Processos:
99079.200419/2024-07 - Material: Compra Produto Controlado - Policia Federal

Órgão das Unidades:
Todos

Unidades:
CCMN/IQ/CSQIQ

Mostrar unidades por onde tramitou

Manter processo aberto na unidade atual
 Remover anotação
 Enviar e-mail de notificação

Retorno Programado

Data certa
 Prazo em dias

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 10 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

4.5 Efetivação da Doação Junto ao Donatário

- Após receber a notificação da Unidade CCMN/IQ/CSQIQ de que a Autorização para a Doação foi aprovada⁸, efetive a doação junto ao DONATÁRIO do PQC.
- Em um prazo de **até 5 dias úteis** após realização da doação, insira uma **Folha de Informação** no processo declarando que a doação foi concluída e tramite o processo para a Unidade CCMN/IQ/CSQIQ.
- **ATENÇÃO:**
 - a. É obrigação da Unidade DOADORA (o IQ/CCMN/UFRJ) assegurar que conste no seu MAPA DE CONTROLE, no SIPROQUIM 2/PF, a DOAÇÃO dos PQC para a Unidade/UFRJ denominada DONATÁRIA.
 - b. Após efetivada a doação, o servidor do IQ, responsável pela DOAÇÃO, deverá enviar MAPA DE CONTROLE MENSAL de movimentação de estoque dos PQC doados para a CSQ/IQ/CCMN/UFRJ informando a transação.⁹
 - c. A DONATÁRIA deve fazer constar em seus MAPAS DE CONTROLE, no SIPROQUIM 2/PF, os produtos doados, registrando-os como provenientes de DOAÇÃO.

4.6 Conclusão do Processo

- Quando não houver mais nenhuma ação a ser executada, ou quando o processo alcançou seu objetivo¹⁰, conclua o processo **na sua Unidade de origem**; ao executar esta funcionalidade, o processo desaparecerá da tela **Controle de Processos**, porém, poderá ser recuperado na **PESQUISA**.
- Para concluir o processo em sua Unidade, insira uma **Folha de Informação** declarando que o processo pode ser arquivado de acordo com a legislação pertinente e clique no ícone **Concluir Processo** , disponível na **Barra de Ícones** do processo.¹¹

⁸ Em **até 8 (oito) dias úteis**, a CSQ tramitará o processo de volta à Unidade do solicitante com **Folha de Informação** sobre a conformidade do processo (se foi ou não aprovado e quais providências deverão ser tomadas).

⁹ Consulte a Instrução de Trabalho **CSQIQ-IT-3.6-600**, na página do IQ, para orientações sobre como enviar, para a CSQ, o **Mapa de Controle** mensal das atividades praticadas com esses produtos em seu laboratório, declarando que os PQC foram DOADOS a uma Unidade/UFRJ Externa ao IQ.

¹⁰ Quando o processo alcançar seu objetivo, a CSQ deve inserir uma **Folha de Informação** no processo, declarando que o solicitante pode concluir o processo na sua Unidade, e tramitar o processo para a Unidade de origem do solicitante.

¹¹ Caso o processo esteja aberto em outra Unidade além da sua Unidade de origem, ao executar essa ação, o processo será encerrado na sua Unidade, porém ficará aberto na outra Unidade aguardando alguma ação.

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		 Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 11 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		



- Para gerar um arquivo no formato PDF com os documentos do processo, basta clicar no ícone **Gerar Arquivo PDF do Processo** , na Barra de Ícones; na próxima tela, selecione os documentos que deseja incluir no arquivo PDF e clique em **Gerar**.¹²
- É possível também gerar um arquivo compactado do processo por meio do ícone **Gerar Arquivo ZIP do Processo** , disponível na **Barra de Ícones**.

5. GESTÃO DE DADOS E REGISTROS

O prazo de guarda dos documentos desse processo pela SIARQ/UFRJ é de 5 anos; após esse prazo, os documentos serão eliminados do SEI/UFRJ.

6. REFERÊNCIA

BRASIL. Universidade Federal do Rio de Janeiro. **MANUAL SEI-UFRJ**: um guia do Sistema Eletrônico de Informações na Universidade Federal do Rio de Janeiro Versão SEI 4.0. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Arquivo Central – Sistema de Arquivos – SIARQ - 2023. 294 p.

7. HISTÓRICO DO DOCUMENTO

Elaborado por: Grupo de Trabalho-Produtos Controlados/IQ (GT-PC/IQ): TAE Ana Carolina Giordani Duarte Rocha (Tecnol. Biol. CSQ-IQ); TAE Laura Esteves Furbino (Bióloga, CSQ-IQ); TAE Luis Felipe Jooris Alves (Tecnol. Quím., LADETEC-IQ); TAE Luíza Melo de Aguiar Lira (Téc. Quím., DBQ-IQ); Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (DBq-IQ); Prof^a Marlice Aparecida Sípoli Marques (DQA-IQ); TAE Thacyla Campos do Carmo (Téc. Quím., DQI-IQ); Prof^a Virginia Veronica de Lima (DQA-IQ, CSQ-IQ).

Revisado por: Não se aplica.

Data da Versão 0: 10/10/2025.

Revisão prevista: o documento deverá ser revisado pela CSQ antes de 10/10/2027.

¹² Os formatos de imagem, som, arquivos compactados, documentos cancelados e minutas de documentos de outras unidades não serão convertidos em PDF.

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		 Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-240	Versão: 0
		Data do documento: 10/10/2025	Página 12 de 13
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

Observação: Cópias impressas ou baixadas/transferidas a partir do site do IQ são não controladas; versões recentes do documento podem ser acessadas em www.iq.ufrj.br.

Registro de Revisões

Nº da Revisão	Data	Responsável	Seção revisada	Descrição da Mudança
0	10/10/2025	GT-PC/IQ	-----	Documento original

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ		
	Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Doar Produto Controlado/PF do IQ/CCMN/UFRJ para Unidades/UFRJ		

ANEXO I

NCM (Classificação Fiscal do Produto)

NCM / NOME DO PRODUTO CONTROLADO
2903.15.00 / 1,2-DICLOROETANO
2915.31.00 / ACETATO DE ETILA
2914.11.00 / ACETONA
2915.21.00 / ÁCIDO ACÉTICO
2916.31.10 / ÁCIDO BENZÓICO
2810.00.10 / ÁCIDO BÓRICO
2811.19.90 / ÁCIDO BROMÍDRICO
2806.10.10 / ÁCIDO CLORÍDRICO (Estado Gasoso ou Liquefeito)
2806.10.20 / ÁCIDO CLORÍDRICO (Solução Aquosa)
2806.20.00 / ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO
2915.11.00 / ÁCIDO FÓRMICO
2811.19.90 / ÁCIDO HIPOFOSFOROSO
2811.19.90 / ÁCIDO IODÍDRICO
2807.00.10 / ÁCIDO SULFÚRICO
2807.00.20 / ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE (OLEUM)
2933.39.99 / AMINOPIRINA
2915.24.00 / ANIDRIDO ACÉTICO
2915.90.90 / ANIDRIDO PROPIONICO
2922.49.90 / BENZOCAÍNA
2836.40.00 / BICARBONATO DE POTÁSSIO
2850.00.90 / BOROHIURETO DE SÓDIO
2903.99.21 / BROMOBENZENO
2921.19.39 / BUTILAMINA
2939.30.10 / CAFEÍNA
2939.30.20 / CAFEÍNA (SAIS)
2827.10.00 / CLORETO DE AMÔNIO
2852.10.14 / CLORETO DE MERCÚRIO II
2827.39.99 / CLORETO DE MERCÚRIO II (OUTROS)
2903.12.00 / CLORETO DE METILENO
2903.13.00 / CLOROFÓRMIO
2841.50.12 / CROMATO DE POTÁSSIO
2841.50.14 / DICROMATO DE POTÁSSIO
2841.30.00 / DICROMATO DE SÓDIO

NCM / NOME DO PRODUTO CONTROLADO
2933.11.11 / DIPIRONA
2933.11.12 / DIPIRONA (Magnopiról ("dipirona magnésica"))
2933.11.19 / DIPIRONA (OUTROS)
2909.44.11 / ÉTER ETÍLICO
2909.11.00 / ÉTER ETÍLICO (Éter Dietílico (Óxido de Dietila))
2921.19.11 / ETILAMINA
2924.29.19 / FENACETINA
2922.19.99 / FENILETANOLAMINA
2924.19.29 / FORMAMIDA
2915.12.90 / FORMIATO DE AMÔNIO
2804.70.20 / FÓSFORO VERMELHO
2850.00.90 / HIDRETO DE ALUMÍNIO E LÍTIU
2814.20.00 / HIDRÓXIDO DE AMÔNIO
2825.10.20 / HIDROXILAMINA
2924.29.14 / LIDOCAÍNA
2905.43.00 / MANITOL
2921.11.11 / METILAMINA
2921.11.12 / METILAMINA (SAIS)
2939.69.19 / METILERGOMETRINA
2939.69.11 / METILERGOMETRINA (Maleato de Metilergometrina)
2914.12.00 / METILETILCETONA
2904.20.70 / NITROETANO
2939.49.00 / N-METILEFEDRINA
2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA
2939.49.00 / N-METILPSEUDOFEDRINA
2812.14.00 / PENTACLORETO DE FÓSFORO
2841.61.00 / PERMANGANATO DE POTÁSSIO
2922.49.90 / PROCAÍNA
2939.42.00 / PSEUDOFEDRINA
2932.94.00 / SAFROL
2902.30.00 / TOLUENO
2707.20.00 / TOLUENO (TOLUOL (Tolueno))