

	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-3.2-230	Versão: 1
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

1. OBJETIVO

Descrever o procedimento de abertura de processo no SEI/UFRJ para solicitação de AUTORIZAÇÃO DE COMPRA E RECEBIMENTO DE DOAÇÃO¹ de produtos químicos controlados (PQC) adquiridos com recursos de projetos (contratos/convênios) geridos por fundações (FUJB e COPPETEC) e outros órgãos²; a COMPRA é realizada com o Certificado e Licença de Funcionamento (CLF) desses junto à Polícia Federal, e a DOAÇÃO é amparada pelo CLF do IQ/CCMN/UFRJ^{3,4}.

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. Especificar o assunto do e-mail como: Dúvida doação de PQC via fundações e/ou outros órgãos.

3. ABRANGÊNCIA

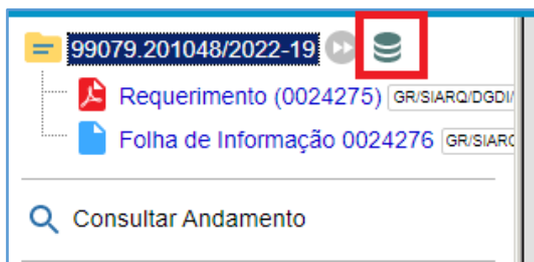
A autuação dos processos é restrita às seguintes Unidades SEI do CCMN/IQ:

- CCMN/IQ/DPT/DBQIQ – Departamento de Bioquímica.
- CCMN/IQ/DPT/DFQIQ – Departamento de Físico-química.
- CCMN/IQ/DPT/DQAIQ – Departamento de Química Analítica.

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, que no presente caso é o IQ (o CNPJ do DOADOR é diferente do CNPJ do DONATÁRIO).

² As orientações sobre o Processo de Aquisição de Materiais e Bens via FUJB, COPPETEC e/ou outro órgão se encontram no site dos mesmos, a título de exemplo segue o link de acesso ao da FUJB: <http://www.fujb.ufrj.br/orientacoes-formularios/>.

³ A Base de Conhecimento relacionada a esse processo pode ser consultada por meio do ícone  no ambiente SEI/UFRJ, Processo tipo: Material: Compra/Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos – Produto Controlado-Polícia Federal



⁴ Sobre as funcionalidades do SEI/UFRJ, consulte o MANUAL SEI-UFRJ na página eletrônica da SIARQ/UFRJ..

 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-3.2-230	Versão: 1
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

- CCMN/IQ/DPT/DQIIQ – Departamento de Química Inorgânica.
- CCMN/IQ/DPT/DQOIQ – Departamento de Química Orgânica.
- CCMN/IQ/CSQIQ – Comissão de Segurança Química.
- CCMN/IQ/ATVGR – Seção de Atividades Gerenciais

Obs.: Os docentes que possuem laboratórios em locais diferentes da sede (Bloco A/CT), poderão atuar os processos nas unidades SEI desses setores, tipo CCMN/IQ/LBCD etc.

4. INSTRUÇÃO

4.1 Requisitos Obrigatórios que Precedem a Autuação do Processo de Compra-Doação via FUJB, COOPETEC ou outros órgãos

- No site da PF, consulte os **Produtos Autorizados** do Certificado de Licença de Funcionamento (CLF) do IQ, para verificar se o IQ está autorizado a exercer atividade com o PQC que você deseja comprar ou receber por doação; o **CNPJ** do IQ é **33.663.683/0027-55** (os Produtos Autorizados no IQ e na FUJB, ou COPPETEC ou outro órgão também se encontram no **Anexo I** deste documento).⁵
- No site da PF, consulte os **Produtos Autorizados** no CLF da FUJB, COPPETEC ou outro órgão e baixe um **espelho** desse documento em PDF para inserir no processo;
- Providencie, no mínimo, **3 (três) cotações do PQC em nome da FUJB, COPPETEC ou outro órgão** que devem ser preferencialmente de empresas cadastradas na **Lista de Fornecedores da FUJB, COPPETEC**;
- Se o PQC de seu interesse não for comercializado por nenhuma das empresas cadastradas na **Lista de Fornecedores**, ou se as especificações do produto não atendem às suas necessidades de trabalho, realize **3 (três) cotações do PQC**, com fornecedores habilitados a vender o produto e justifique o seu pedido no Termo de Referência da FUJB; consulte o CLF dos fornecedores no site da PF como descrito anteriormente.

4.2 Documentos que devem ser incluídos ao Processo Pelo Solicitante

4.2.1. Autuação do processo:

- Antes da efetivação da compra e recebimento por doação do PQC:
 - a. Requerimento: Compra PQC – PF (interno ao SEI/UFRJ).
 - b. Termo Responsabilidade: Compra PQC – PF (interno ao SEI/UFRJ).

⁵ 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**.

	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-3.2-230 Data do documento: 11/03/2025	Versão: 1 Página 3 de 18
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

- c. Termo de Referência – Aquisição de Bens e/ou Materiais – FUJB (externo ao SEI/UFRJ).⁶
 - d. Relatório de Vistoria de Laboratório (interno do SEI/UFRJ)⁷; após a solicitação do interessado via processo SEI correspondente cujo título é Pessoal: Vistoria e Segurança Laboratorial, neste caso, o Relatório será vinculado ao processo através do recurso SEI Relacionar Processo.
 - e. Relatório da Vistoria Laboratorial in loco (documento interno do SEI) a ser preenchido pela CSQ.
 - f. Cotações dos PQC tendo a FUJB, ou COPPETEC, ou outro órgão como destinatária (externo ao SEI/UFRJ).⁸
- Após efetivação da compra e recebimento por doação do PQC:
 - a. Notas Fiscais de Doação dos PQC comprados (externo ao SEI/UFRJ).⁹
 - b. Termo: Doação PQC – PF (interno ao SEI/UFRJ), ou a Nota Fiscal de doação (citada na letra “a”), emitidos pela donatária.
 - c. Nota fiscal de compra (caso a fundação disponibilize).
 - d. Requerimento: Doação PQC – PF (interno ao SEI/UFRJ).
 - e. Certificado da Licença de Funcionamento (CLF)/PF da FUJB, COPPETEC, ou outro órgão (externo ao SEI/UFRJ).¹⁰

Obs.: o termo de doação deve ser o emitido pelas fundações, e esse deve ter todos os campos preconizados pela Polícia Federal, ver anexo II). No caso da fundação não dispor do termo de doação o modelo do termo do IQ, disponível como documento interno poderá ser usados, mas ambas Doadora e Donatária terão que assinar o termo.

4.3 Autuação do Processo

⁶ Siga as orientações sobre a **Aquisição de Materiais e Bens via FUJB, ou COPPETEC, outro órgão** para baixar o **Termo de Referência, a título de exemplo segue o link da FUJB:** <http://www.fujb.ufrj.br/orientacoes-formularios/>.

⁷ Documento emitido pela CSQ-IQ dentro do Processo SEI/UFRJ “Autuação de Processo SEI/UFRJ para atender à solicitação de Vistoria Laboratorial no IQ/CCMN/UFRJ” feita pelo interessado (consulte a Instrução de Trabalho **CSQIQ-IT-1.2-210**, na página do IQ); em caso de dúvidas, entre em contato com a Comissão de Segurança Química do IQ (CSQ-IQ) através do e-mail: csq@iq.ufrj.br. Especifique o assunto: Solicitar Vistoria Laboratorial (PQC’s).

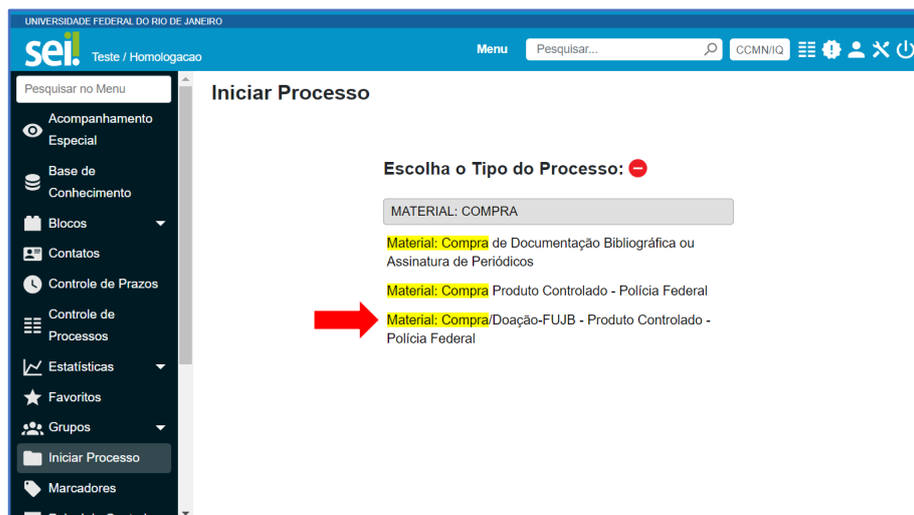
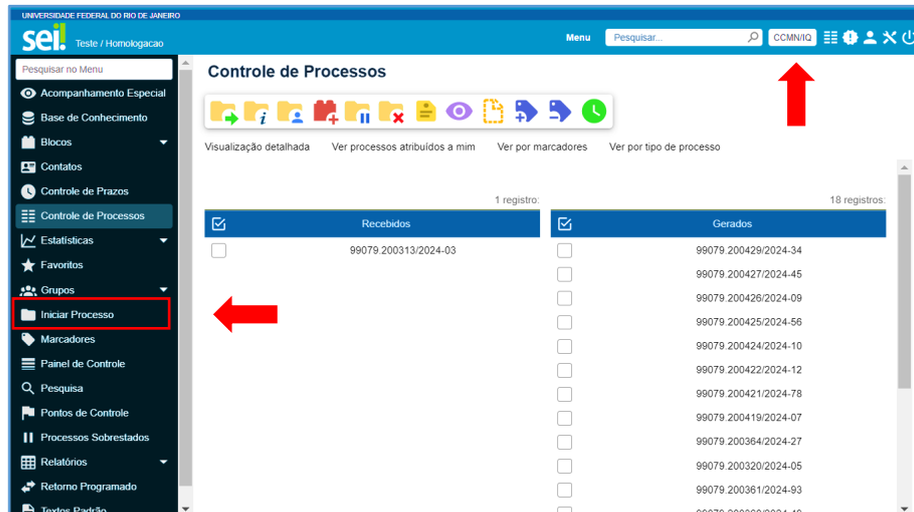
⁸ Caso os dados da FUJB, COPPETEC, ou de outros órgãos (CNPJ e endereço) não estejam corretos, o pedido de compra para correção das cotações deve ser devolvido.

⁹ **ATENÇÃO:** caso seja usada a DANFE em vez da NF de doação, no campo da **DANFE** “natureza da operação” deve estar discriminado “Doação”.

¹⁰ Documentos emitidos pela Polícia Federal; o CLF comprova que uma pessoa jurídica está autorizada a exercer atividades não eventuais com PQC; a AE comprova que a pessoa física ou jurídica está autorizada a exercer, eventualmente, atividade com PQC. 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**.

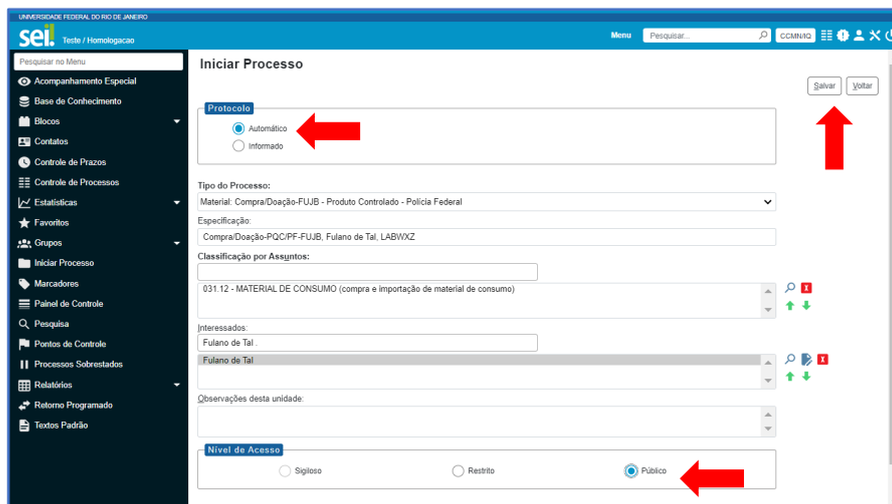
	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ</p>	 <p>Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ</p>	
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-230	Versão: 1
		Data do documento: 11/03/2025	Página 4 de 18
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

- Na plataforma SEI/UFRJ de sua Unidade de origem, 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: Compra/Doação_FUJB_COPPETEC ou outros órgãos - Produto Controlado - Polícia Federal**.



 <p>UFRJ</p>	<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>	 <p>Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ</p>	
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-230	Versão: 1
		Data do documento: 11/03/2025	Página 5 de 18
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

- Na página seguinte para cadastramento do processo, preencha os campos com os seguintes metadados:
 - Protocolo:** selecione “Automático”.
 - Tipo de Processo:** Material: Compra/Doação_FUJB_COPPETEC ou outros órgãos - Produto Controlado - Polícia Federal (aparece preenchido com o tipo selecionado).
 - Especificação:** preencha “Compra/Doação-PQC-PF/nome da fundação/IQ/nome do interessado/sigla do laboratório.
 - Classificação por Assuntos:** (NÃO MODIFIQUE, pois já estará automaticamente preenchido).
 - Interessados:** digite seu nome
 - Observações:** insira o número do processo de vistoria do laboratório 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.

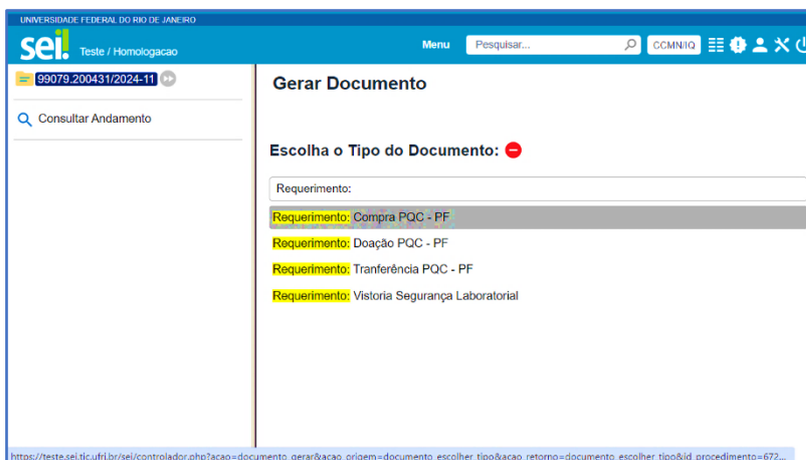


- Acesse o processo e clique no ícone **Incluir Documento** , e, na próxima tela, escolha o tipo do documento de forma similar à escolha do tipo do processo.

 <p>UFRJ</p>	<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>	 <p>Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ</p>	
<p>Tipo do Documento</p>	<p>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</p>	<p>CSQIQ-IT-3.2-230 Data do documento: 11/03/2025</p>	<p>Versão: 1 Página 6 de 18</p>
<p>Título do Documento</p>	<p>Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ</p>		



- Inclua, preencha, salve e assine um **DOCUMENTO INTERNO** do tipo **Requerimento: Compra PQC – PF** com os seguintes metadados: ^{11, 12.}
 - a. **Texto Inicial:** selecione “Nenhum”.
 - b. **Descrição:** preencha a sigla do laboratório.
 - c. **Nome na árvore:** preencha a sigla do laboratório.
 - d. **Classificação por Assuntos:** digite e selecione “031.12 – MATERIAL DE CONSUMO...”
 - e. **Observações:** insira informações pertinentes que não couberam em outros campos, se houver.
 - f. **Nível de Acesso:** selecione “Restrito” sob Hipótese Legal: Controle Interno.

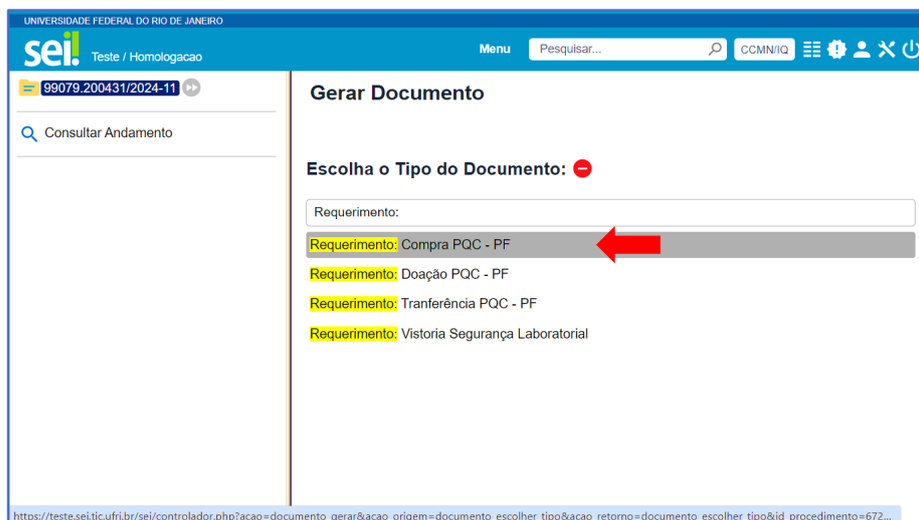


¹¹ No preenchimento do formulário do **Requerimento**, no campo **Descrição dos Produtos Químicos Controlados** a serem recebidos como doação, deve-se informar o **código NCM** (Classificação Fiscal do Produto) do PQC; para obter esse código, consulte a Tabela do **Anexo I** deste documento.

¹² Antes de assinar um documento interno do SEI, pode-se editar o conteúdo, clicando no ícone **Editar Conteúdo**  , disponível na **Barra de Ícones** do documento; na janela aberta, efetua a edição do texto e clique em **Salvar**. Em seguida, revise o documento e, se o preenchimento estiver correto, assine o documento clicando no ícone **Assinar documento**  .



 <p>UFRJ</p>	<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>	 <p>Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ</p>	
Tipo do Documento	INSTRUÇÃO DE TRABALHO	CSQIQ-IT-3.2-230	Versão: 1
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
sei. Teste / Homologacao
Menu Pesquisar... CCMN/IQ

99079.200431/2024-11

Consultar Andamento

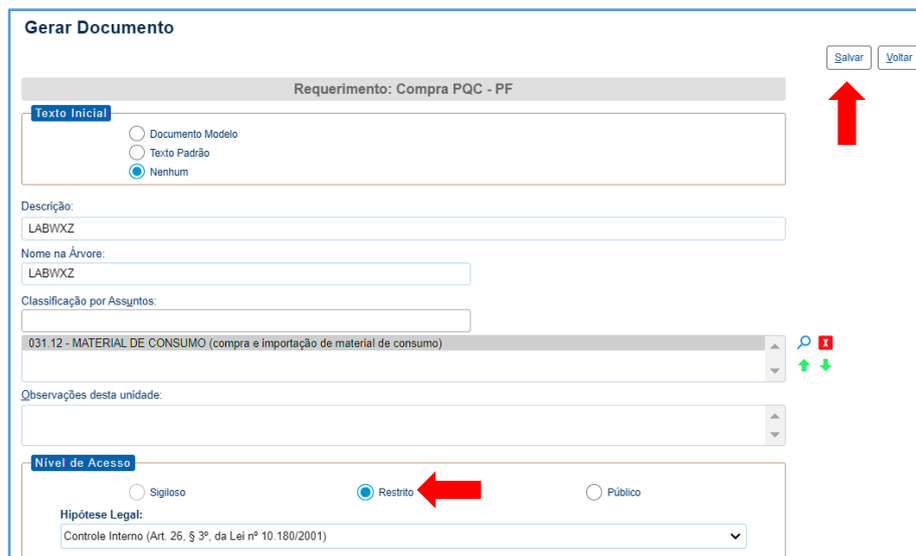
Gerar Documento

Escolha o Tipo do Documento: -

Requerimento:

- Requerimento: Compra PQC - PF ←
- Requerimento: Doação PQC - PF
- Requerimento: Transferência PQC - PF
- Requerimento: Vistoria Segurança Laboratorial

https://teste.sei.tic.ufrj.br/sei/controlador.php?acao=documento_gerar&acao_origem=documento_escolher_tipo&acao_retorno=documento_escolher_tipo&id_procedimento=672...



Gerar Documento

[Salvar] [Voltar]

Requerimento: Compra PQC - PF

Texto Inicial

Documento Modelo
 Texto Padrão
 Nenhum

Descrição:
LABWXZ

Nome na Árvore:
LABWXZ

Classificação por Assuntos:
031.12 - MATERIAL DE CONSUMO (compra e importação de material de consumo)

Observações desta unidade:

Nível de Acesso

Sigiloso Restrito Público

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

- Inclua, preencha, salve e assine um **DOCUMENTO INTERNO** do tipo **Termo de Responsabilidade: Compra PQC – PF** de forma similar ao **Requerimento: Compra PQC – PF**.
- Inclua um **DOCUMENTO EXTERNO** do tipo **Termo de Referência** com os seguintes metadados:
 - a. **Tipo de Documento:** selecione “Termo de Referência”.
 - b. **Data do Documento:** preencha a data da emissão do documento.
 - c. **Nome na Árvore:** preencha (a título de exemplo) “FUJB_PF-xxxx”, onde o “xxxx” é o número do Termo de Referência.

 <p>UFRJ</p>	<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>	 <p>Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ</p>	
<p>Tipo do Documento</p>	<p>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</p>	<p>CSQIQ-IT-3.2-230</p>	<p>Versão: 1</p>
<p>Título do Documento</p>	<p>Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ</p>		

d. Formato:

- i. Selecione **Nato-digital** se o arquivo a ser registrado foi criado por meio eletrônico.
- 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.¹³

e. Remetente: deixe em branco.

f. Interessados: digite seu nome.

g. Classificação por Assuntos: digite e selecione “031.12 – MATERIAL DE CONSUMO...”.

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

i. Nível de Acesso: selecione “Restrito” sob Hipótese Legal: Controle Interno.

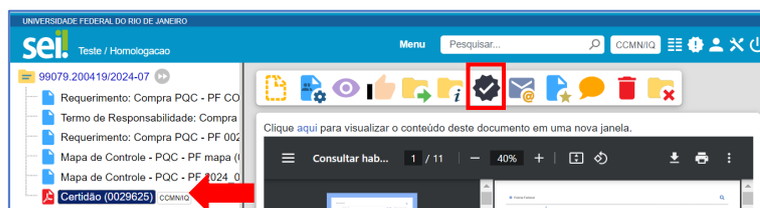
- Após o preenchimento dos campos de cadastramento do documento, anexe o arquivo desejado e clique em **Salvar**.

Gerar Documento

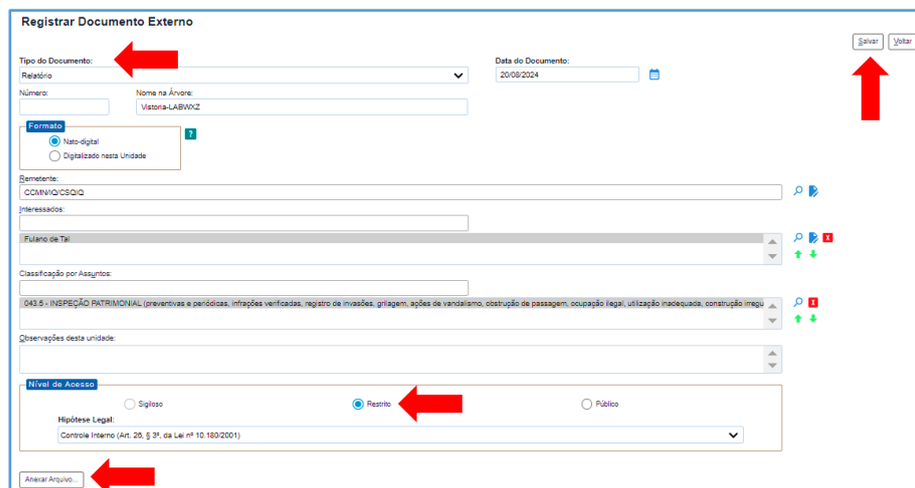
Escolha o Tipo do Documento: +

- 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

¹³ Para autenticar um documento externo, selecione-o na *Árvore do Processo* e depois clique no ícone Autenticar Documento 



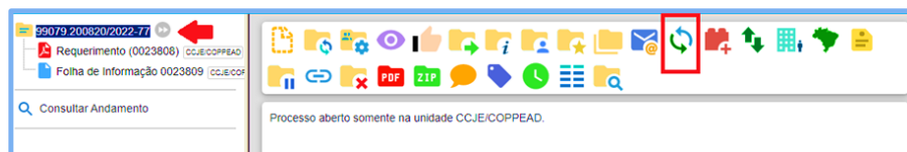
 <p>UFRJ</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ</p>	 <p>Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ</p>	
<p>Tipo do Documento</p>	<p>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</p>	<p>CSQIQ-IT-3.2-230</p>	<p>Versão: 1</p>
<p>Título do Documento</p>	<p>Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ</p>		



- Inclua **3 (três) cotações** dos produtos com os dados da **FUJB, COPPETEC, ou outro órgão como destinatária**, como **DOCUMENTO EXTERNO** do tipo **Cotação**, de forma similar à inclusão do **Termo de Referência (Nome na Árvore: (a título de exemplo) "FUJB-PF-xxxx"**, onde o "xxxx" é o número da Cotação).
- Ao processo que está sendo autuado, vincule o **Processo SEI/UFRJ Pessoal: Vistoria de Segurança Laboratorial** que contém o **Relatório de Vistoria de Laboratório** válido do seu laboratório:¹⁴

a. Selecione o processo que está sendo autuado e clique no ícone **Relacionamentos do**

Processo 



b. Em seguida, na tela **Relacionamentos do Processo**, informe o número do **Processo Destino** e clique em **Pesquisar**. O sistema confirmará a existência do processo no SEI e, automaticamente, preencherá o campo **Tipo**. Por fim, clique em **Adicionar**.¹⁵

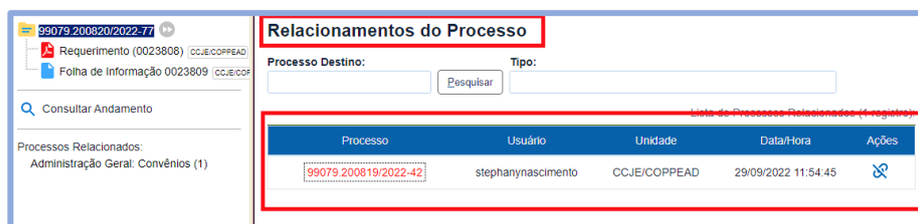
¹⁴ Consulte a Instrução de Trabalho **CSQIQ-IT-1.2-210**, na página do IQ, para informações de como atuar esse tipo de Processo de Vistoria.

¹⁵ O SEI pode relacionar processos ativos e/ou concluídos, portanto, não há necessidade de reabrir um processo para vinculá-lo ao processo que está sendo autuado.

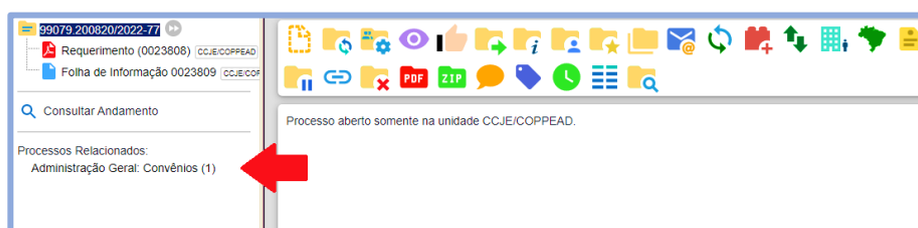
 <p>UFRJ</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN Instituto de Química – IQ Comissão de Segurança Química – CSQ</p>	 <p>Comissão de Segurança Química Instituto de Química / UFRJ</p>	
<p>Tipo do Documento</p>	<p>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</p>	<p>CSQIQ-IT-3.2-230 Data do documento: 11/03/2025</p>	<p>Versão: 1 Página 10 de 18</p>
<p>Título do Documento</p>	<p>Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ</p>		



c. O sistema mostrará, na tela **Relacionamentos do Processo**, a lista de processos relacionados.



d. Na tela do processo, os processos relacionados aparecem abaixo da **Árvore do Processo**, logo após a opção **Consultar Andamento**. Clicando sobre o tipo de processo, é possível visualizar o número dos processos relacionados. Para acessar um processo, clique sobre seu número.



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**.

	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-3.2-230 Data do documento: 11/03/2025	Versão: 1 Página 11 de 18
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

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

4.5 Efetivação da Compra dos Materiais pela FUJB, COPPETEC ou outros órgãos

- No caso de compras para pesquisa, a efetivação é feita pelo coordenador do projeto junto à Fundação.
- No caso de a rubrica do processo do pesquisador ser a mesma do IQ, ou seja, o fundo relativo a verba para o pagamento ser o mesmo da Direção do IQ, cabe a Seção financeira, com o aval do ordenador da despesa, Direção do IQ, efetivar a compra, devido a questões financeiras. Frisa-se que essa autorização não é a **Autorização de Compra PQC – PF**.

 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-3.2-230	Versão: 1
		Data do documento: 11/03/2025	Página 12 de 18
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

- Em ambos os casos, o responsável pelo SIPROQUIM 2 do IQ envia, por e-mail: o número do processo aberto no SEI/IQ relativo à essa Compra/Doação, a **Autorização da Compra**, o **Termo de Referência**, os 3 (três) orçamentos e o **Requerimento – Autorização Compra de Produto Controlado – Polícia Federal** para a Fundação ou outros órgãos, no caso da FUJB os documentos são inseridos direto na aba específica do site dessa fundação, para a efetivação da compra junto ao fornecedor do PQC.
- Em seguida, a FUJB, COPPETEC, ou outro órgão inicia o procedimento de aquisição do material.^{17,18}

4.6 Efetivação da Doação dos Materiais Comprados via FUJB, COPPETEC ou outros órgãos para o IQ

- Após a chegada dos produtos, em um prazo de **até 5 dias úteis**, inclua no **processo a Nota Fiscal de Doação dos PQC** que estão sendo recebidos como DOAÇÃO, em PDF, como **DOCUMENTO EXTERNO** do tipo **Nota Fiscal**, de forma similar à inclusão do CLF, (**Nome na Árvore**: preencha “NFxxxx”, onde o “xxxx” é o número da Nota Fiscal; **Remetente**: deixe em branco; **Classificação por assunto**: “031.22 – MATERIAL DE CONSUMO...”). Após o preenchimento dos campos de cadastramento do documento, anexe o arquivo desejado e clique em **Salvar**.
- Caso a Donatária não disponibilize a NF de doação e não possua um termo de doação como preconizado pela PF (ver anexo III) preencha, salve e assine um **DOCUMENTO INTERNO** do tipo **Termo: Doação PQC – PF**¹⁶ disponível no SEI/UFRJ, com os dados requeridos abaixo.
 - Texto Inicial**: selecione “Nenhum”.
 - Descrição**: preencha a sigla do laboratório.
 - Nome na árvore**: preencha a sigla do laboratório.
 - Classificação por Assuntos**: digite e selecione “031.22 – MATERIAL DE CONSUMO...”
 - Observações**: insira informações pertinentes que não couberam em outros campos, se houver.
 - Nível de Acesso**: selecione “Restrito” sob Hipótese Legal: Controle Interno.
 - Salve o Termo de Doação**

Obs.: caso o termo de doação emitido pela fundação preencha os requisitos preconizados pela polícia Federal, basta anexar o Termo de Doação da fundação, como documento externo.

¹⁶ No preenchimento do formulário do **Termo de Doação**, no campo **Descrição dos Produtos Químicos Controlados** a serem recebidos como doação (modelo nos anexos II e III), deve-se informar o **código NCM** (Classificação Fiscal do Produto) do PQC; para obter esse código, consulte a Tabela do **Anexo I** deste 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-3.2-230	Versão: 1
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		
		Data do documento: 11/03/2025	Página 13 de 18

- Disponibilize o **Termo: Doação** para assinatura do **DOADOR** (representante da FUJB, COPPETEC, ou outro órgão) como usuário externo.^{17, 18.}
- Após o **Termo: Doação PQC – PF** estar com a sua assinatura e com a assinatura do representante da FUJB, COPPETEC, ou outro órgão, insira esse documento no **Bloco de Assinatura** do SEI e o disponibilize para a assinatura do Diretor do IQ (CCMN/IQ/GDIR).¹⁹
- Inclua, preencha, salve e assine um **DOCUMENTO INTERNO** do tipo **Requerimento: Doação PQC – PF** de forma similar ao **Termo: Doação**.
- Inclua o **Certificado da Licença de Funcionamento (CLF)/PF** da FUJB, COPPETEC, ou outro órgão, como **DOCUMENTO EXTERNO** do tipo **Certificado** (ou do tipo **Autorização**), com os seguintes metadados:
 - a. **Tipo de Documento:** selecione “Certificado” (ou “Autorização”).
 - b. **Data do Documento:** preencha a data da emissão do documento.
 - c. **Nome na Árvore:** preencha “PF”.
 - e. **Formato:**
 - i. Selecione **Nato-digital** se o arquivo a ser registrado foi criado por meio eletrônico.
 - 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.
 - d. **Remetente:** deixe em branco.
 - e. **Interessados:** digite seu nome.
 - f. **Classificação por Assuntos:** digite e selecione “025.21 – CONTROLE DE RISCOS AMBIENTAIS...”
 - g. **Observações:** insira informações pertinentes que não couberam em outros campos, se houver.
 - h. **Nível de Acesso:** selecione “Restrito” sob Hipótese Legal: Controle Interno.

¹⁷ Acesse o site da FUJB e entre em contato com a **Gerência de Contratos e/ou a Gerência de Convênios da FUJB, COPPETEC, ou outro órgão**, para saber quem será o signatário da FUJB que assinará o **Termo de Doação**.

¹⁸ Se o DOADOR for um **Usuário Externo à UFRJ**, ele precisa estar previamente cadastrado no SEI-UFRJ; consulte o MANUAL SEI-UFRJ na página eletrônica da SIARQ/UFRJ para saber como cadastrar Usuários Externos no SEI/UFRJ.

¹⁹ Na **Árvore do Processo**, clique no documento que será disponibilizado para assinatura e, em seguida, clique no ícone **Incluir em Bloco de Assinatura** , disponível na **Barra de Ícones**; através dessa ação, pode-se incluir o documento em um Bloco de Assinatura já existente na sua Unidade ou deve-se criar um Bloco de Assinatura para inclusão do documento e disponibilização para a Unidade de interesse; sobre as funcionalidades do SEI/UFRJ do Bloco de Assinatura, 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-3.2-230	Versão: 1
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

- Após o preenchimento dos campos de cadastramento do documento, anexe o arquivo desejado e clique em **Salvar**.
- Insira uma **Folha de Informação** no processo declarando que a compra/doação-FUJB foi concluída e tramite o processo para a Unidade CCMN/IQ/CSQIQ.

4.7 Conclusão do Processo

- Quando não houver mais nenhuma ação a ser executada, ou quando o processo alcançou seu objetivo^{20, 21}, 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.²²



- 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**.²³
- É possível também gerar um arquivo compactado do processo por meio do ícone **Gerar Arquivo ZIP do Processo** , disponível na **Barra de Ícones**.

²⁰ 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.

²¹ 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.

²² 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.

²³ Os formatos de imagem, som, arquivos compactados, documentos cancelados e minutas de documentos de outras unidades não serão convertidos em PDF.

 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-3.2-230	Versão: 1
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		
		Data do documento: 11/03/2025	Página 15 de 18

5. GESTÃO DE DADOS E REGISTROS

O prazo de guarda dos documentos desse processo pela SIARQ/UFRJ é de 5 a 10 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 Juliana Paula Costa Abelha; TAE Laura Esteves Furbino; Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues; Prof^a Marlice Aparecida Sípoli Marques; Prof^a Virginia Veronica de Lima.

Revisado por: Não se aplica.

Data da Versão 1: 12/03/2025.

Revisão prevista: o documento deverá ser revisado pela CSQ antes de 13/03/2026.

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	13/09/2024	GT-PC/IQ	-----	Documento original
1	11/03/2025	GT-PC/IQ	0	Adequação ao preconizado pela PF em 11/2024
2	22/05/2025	CSQIQ	4 ANEXO	Adequação dos documentos a serem incluídos Inclusão dos anexos II e III

	<p align="center">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-3.2-230 Data do documento: 11/03/2025	Versão: 1 Página 16 de 18
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

ANEXO I

NCM (Classificação Fiscal do Produto)

NCM / NOME DO PRODUTO CONTROLADO	NCM / NOME DO PRODUTO CONTROLADO
2903.15.00 / 1,2-DICLOROETANO	2933.11.11 / DIPIRONA
2914.31.00 / 1-FENIL-2-PROPANONA	2933.11.12 / DIPIRONA (Magnopiról ("dipirona magnésica"))
2932.92.00 / 3,4-METILENODIOXIFENIL-2-PROPANONA	2933.11.19 / DIPIRONA (OUTROS)
2915.31.00 / ACETATO DE ETILA	2939.41.00 / EFEDRINA
2914.11.00 / ACETONA	2939.61.00 / ERGOMETRINA
2915.21.00 / ÁCIDO ACÉTICO	2939.49.00 / ETAEFEDRINA
2922.43.00 / ÁCIDO ANTRANÍLICO	2909.44.11 / ÉTER ETÍLICO
2916.31.10 / ÁCIDO BENZÓICO	2909.11.00 / ÉTER ETÍLICO (Éter Dietílico (Óxido de Dietila))
2810.00.10 / ÁCIDO BÓRICO	2921.19.11 / ETILAMINA
2811.19.90 / ÁCIDO BROMÍDRICO	2924.29.19 / FENACETINA
2806.10.10 / ÁCIDO CLORÍDRICO (Estado Gasoso ou Liquefeito)	2922.19.99 / FENILETANOLAMINA
2806.10.20 / ÁCIDO CLORÍDRICO (Solução Aquosa)	2924.19.29 / FORMAMIDA
2806.20.00 / ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO	2915.12.90 / FORMIATO DE AMÔNIO
2916.34.00 / ÁCIDO FENILACÉTICO	2804.70.20 / FÓSFORO VERMELHO
2915.11.00 / ÁCIDO FÓRMICO	2850.00.90 / HIDRETO DE ALUMÍNIO E LÍTIU
2811.19.90 / ÁCIDO HIPOFOSFOROSO	2814.20.00 / HIDRÓXIDO DE AMÔNIO
2811.19.90 / ÁCIDO IODÍDRICO	2825.10.20 / HIDROXILAMINA
2939.63.00 / ÁCIDO LISÉRGICO	2932.91.00 / ISOSAFROL
2924.23.00 / ÁCIDO N-ACETILANTRANÍLICO	2924.29.14 / LIDOCAÍNA
2807.00.10 / ÁCIDO SULFÚRICO	2905.43.00 / MANITOL
2807.00.20 / ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE (OLEUM)	2921.11.11 / METILAMINA
2933.39.99 / AMINOPIRINA	2921.11.12 / METILAMINA (SAIS)
2915.24.00 / ANIDRIDO ACÉTICO	2939.69.19 / METILERGOMETRINA
2915.90.90 / ANIDRIDO PROPIÔNICO	2939.69.11 / METILERGOMETRINA (Maleato de Metilergometrina)
2922.49.90 / BENZOCAÍNA	2914.12.00 / METILETILCETONA
2836.40.00 / BICARBONATO DE POTÁSSIO	2904.20.70 / NITROETANO
2850.00.90 / BORO-HIDRETO DE SÓDIO	2939.49.00 / N-METILEFEDRINA
2903.99.21 / BROMOBENZENO	2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA
2921.19.39 / BUTILAMINA	2939.49.00 / N-METILPSEUDOEFEDEDRINA
2939.30.10 / CAFEÍNA	3301.29.90 / ÓLEO DE SASSAFRÁS e outros CONTENDO SAFROL
2939.30.20 / CAFEÍNA (SAIS)	2812.14.00 / PENTACLORETO DE FÓSFORO
2827.10.00 / CLORETO DE AMÔNIO	2841.61.00 / PERMANGANATO DE POTÁSSIO
2852.10.14 / CLORETO DE MERCÚRIO II	2933.32.00 / PIPERIDINA
2827.39.99 / CLORETO DE MERCÚRIO II (OUTROS)	2932.93.00 / PIPERONAL
2903.12.00 / CLORETO DE METILENO	2922.49.90 / PROCAÍNA
2903.13.00 / CLOROFÓRMIO	2939.42.00 / PSEUDOEFEDEDRINA
2841.50.12 / CROMATO DE POTÁSSIO	2932.94.00 / SAFROL
2841.50.14 / DICROMATO DE POTÁSSIO	2902.30.00 / TOLUENO
2841.30.00 / DICROMATO DE SÓDIO	2707.20.00 / TOLUENO (TOLUOL (Tolueno))

	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-3.2-230	Versão: 1
Título do Documento	Autuação de Processo SEI/UFRJ para Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

ANEXO II

MODELO DO TERMO: DOAÇÃO-PQC-PF ELABORADO PELO GT-CSQ-IQ (PÁGINA 1)

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza Instituto de Química Comissão de Segurança Química			
Número 11/2025				
TERMO DE DOAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS PELA POLÍCIA FEDERAL				
<p>O INSTITUTO DE QUÍMICA da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com sede na Av. Athos da Silveira Ramos, nº 149, Bloco A – 7º andar, Centro de Tecnologia – Cidade Universitária – Rio de Janeiro – RJ, CEP: 21941-909, inscrita no CNPJ nº 33.663.683/0027-55, neste ato representado pelo seu Diretor, ao final qualificado, doravante denominada DONATÁRIA, e a Fundação (ou outro órgão) <inserir o nome da empresa, instituição doadora>, inscrita no CNPJ sob o nº <inserir CNPJ da DOADORA>, sediada na <Av., Rua ... endereço completo da DOADORA>, doravante denominada DOADORA, neste ato sendo representada pelo seu preposto, ao final qualificado, resolvem celebrar o presente TERMO DE DOAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS PELA POLÍCIA FEDERAL, mediante as cláusulas e condições seguintes:</p>				
1. CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO				
1.1. O presente Termo tem por objeto a DOAÇÃO dos PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS, descritos na tabela abaixo, pela DOADORA em favor da DONATÁRIA, sem qualquer ônus.				
Descrição dos Produtos Químicos Controlados¹				
Nº DE NCM²	Nome do Produto	Concentração (%) (m/m; m/V)³	Quantidade	Unidade (kg ou L)
<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>
<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>
<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>
<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>
<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>
<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>	<digitar>
[1] Inserir quantas linhas quantas forem necessárias; [2] NCM: Classificação Fiscal do Produto - Informação na página eletrônica da PF e [3] Em caso de sólidos, insira a pureza; em caso de faixa de concentração, inserir a média aritmética.				

	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 Compra-Doação_FUJB_COPPETEC e outros órgãos de Produto Controlado/PF no IQ/CCMN/UFRJ		

ANEXO III

MODELO DO TERMO DE DOAÇÃO DA POLÍCIA FEDERAL

TERMO DE DOAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO

NÚMERO DO TERMO DE DOAÇÃO:	
DATA DE DOAÇÃO:	
EMPRESA DOADORA:	
CNPJ:	
RAZÃO SOCIAL:	
ENDEREÇO:	
EMPRESA RECEBEDORA:	
CNPJ:	
RAZÃO SOCIAL:	
ENDEREÇO:	

PQC	DENSIDADE (kg/l)	CONCETRAÇÃO (%)	QTDE KILOS (Kg)*	QTDE LITROS (l)*	Nº NF de AQUISIÇÃO

* Informar a quantidade em KG ou L. O SIPROQUIM fará a conversão automática da quantidade de acordo com a densidade informada.

RESPONSÁVEL PELO TRANSPORTE			
DOADORA	()	TERCEIRIZADA	()
RECEBEDORA	()	NÃO SE APLICA	()
Caso o frete seja realizado por empresa terceirizada (não necessariamente RESPONSÁVEL pelo transporte):			
TRANSPORTADORA			
CNPJ:			
RAZÃO SOCIAL:			
	RESPONSÁVEL DOADOR	RESPONSÁVEL RECEBEDOR	
NOME:			
CPF:			
ASSINATURA:			
DATA DO RECEBIMENTO PQC: ____/____/____.			