

## Manual do formulário de cadastro de estudo de resíduos

### Sumário

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Informações iniciais.....  | 2                                    |
| 1. Acesso ao Formulário.....   | 2                                    |
| 1.1 Acesse o Solicita através do link <a href="http://solicita.anvisa.gov.br">solicita.anvisa.gov.br</a> .....       | 2                                    |
| 1.2 Escolha da empresa a ser representada .....  | 2                                    |
| 1.3 Adicionando uma nova petição ao processo .....   | 3                                    |
| 2. Preenchendo o formulário.....   | <b>Erro! Indicador não definido.</b> |
| 2.1 Após abrir o formulário a primeira informação a ser apresentada serão os estudos de resíduos já cadastrados..... | 5                                    |
| 2.2 O próximo bloco de informações será sobre o cadastro da composição e do tipo de formulação do produto.....       | 6                                    |
| 2.3 Adicionando novos tratamentos nas informações de bula .....  | 6                                    |
| 2.4 Preenchendo as informações de bula.....  | 7                                    |
| 3. Ensaios.....  | 8                                    |
| 3.1 Adicionando novo ensaio .....  | 8                                    |
| 3.2 Preenchendo a identificação do ensaio .....  | 8                                    |
| 3.3 Adicionando novos tratamentos ao ensaio .....  | 8                                    |
| 3.4 Adicionando novas amostras .....   | 9                                    |
| 3.5 Preenchendo o tratamento da mostra .....   | 10                                   |
| 3.6 Preenchendo os resultados da amostra.....  | 10                                   |
| 3.7 Adicionando novos metabólitos.....   | 11                                   |
| 4. Campo Observações.....  | 14                                   |
| 5. Documentação .....  | 14                                   |
| 6. Botões Validar, Salvar e Enviar.....  | 14                                   |
| 6.1 Botão Validar.....   | 15                                   |
| 6.2 Botão Salvar .....   | 15                                   |
| 6.3 Botão Enviar .....   | 15                                   |
| 7. Acesso ao relatório de estudos já cadastrados.....  | 17                                   |
| 7.1 Visualizar os dados já preenchidos .....   | 17                                   |
| 7.2 Visualizar resumo do estudo.....   | 18                                   |

## Informações iniciais

O Formulário de cadastro de estudo de resíduos é uma nova versão de uma ferramenta já existente na Anvisa e que está prevista no Edital nº 1, de 16 de maio de 2019, publicado no DOU nº 94 de 17 de maio de 2019.

### Quais foram as principais alterações que ocorreram na nova versão do formulário de cadastro de estudo de resíduos?

Dentre as principais alterações, temos a migração do formulário para o sistema SOLICITA, a possibilidade de informar múltiplos tratamentos dentro do mesmo estudo e as doses passaram a ser informadas com base no produto comercial e não mais no ingrediente ativo.

Também foram incluídos campos para que as empresas informem como está descrita a indicação de uso na bula do produto.

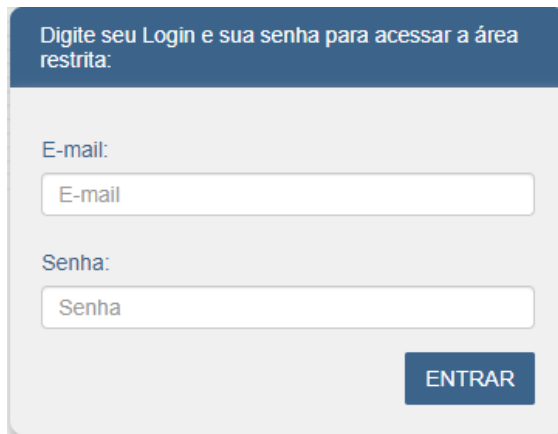
### Quais produtos devem ter os seus estudos de resíduos cadastrados por meio do formulário?

Todos os produtos agrotóxicos que apresentarem novos estudos de resíduos aprovados pela Anvisa.

## 1. Acesso ao Formulário

### 1.1 Acesse o Solicita através do link [solicita.anvisa.gov.br](http://solicita.anvisa.gov.br)

- Insira o login e a senha



### 1.2 Escolha da empresa a ser representada

- Escolha a empresa que pretende representar

- Clique em 'Ok'

Selecione a empresa •

Escolha v OK

Escolha

- 00.000.000.000-00 - EMPRESA DE TESTE LTDA
- 00.000.000.000-00 - EMPRESA DE TESTE LTDA (SIST)
- 00.000.000.000-00 - EMPRESA DE TESTE LTDA

### 1.3 Adicionando uma nova petição ao processo

- Escolher “Rascunho”

**Solicita** Módulo de Teste PSM  
00.000.000.000-00 - EMPRESA DE TESTE LTDA (SIST)

Peticionamento

- Rascunho
- Pagamento
- Aguardando Protocolo
- Caixa Postal
- Exigências em Aberto
- Processos

**Rascunho**

Novo Exportar Excel Filtro rápido

| DESCRIÇÃO  | DT. CRIAÇÃO      | DT. EDIÇÃO       | RESPONSÁVEL EDIÇÃO       | AÇÕES |
|--|------------------|------------------|--------------------------|-------|
| 0001 - REG. SANITÁRIO - Atualização de Publicação - EMPRESA                | 10/11/2019 11:00 | 10/11/2019 11:00 | SELMO DAIG FERRAZ DANZ   |       |
| 0001 - Cancelamento de Registro por Transferência                          | 10/11/2019 11:00 | 10/11/2019 11:00 | SELMO DAIG FERRAZ DANZ   |       |
| 0001 - REG. SANITÁRIO - Registro de Produto - Nacional                     | 10/11/2019 11:00 | 10/11/2019 11:00 | SELMO DAIG FERRAZ DANZ   |       |
| 0001 - REG. SANITÁRIO - Transferência de Titularidade de Produto de Reg. I | 10/11/2019 11:00 | 10/11/2019 11:00 | JENNIFER ANDRÉIA GUARANA |       |
| 0001 - REG. SANITÁRIO - Atualização  | 10/11/2019 10:13 | 10/11/2019 10:13 | SELMO DAIG FERRAZ DANZ   |       |
| 0001 - REG. SANITÁRIO - Registro de produtos similares                     | 11/08/2019 11:00 | 11/08/2019 11:00 | SELMO DAIG FERRAZ DANZ   |       |

Peticionamento v

- Rascunho
- Pagamento
- Aguardando Protocolo 6
- Caixa Postal 0
- Exigências em Aberto 13
- Processos

- Clicar em “Novo” e em “Petição vinculada a um processo já existente”.

Novo Exportar Excel

- Petição Inicial
- Petição vinculada a um processo já existente

- No item “Petição de origem”, clicar na lupa no canto direito.

Petição

Usuário:  CPF do Usuário:

Empresa representada:  CNPJ da Empresa representada:

---

Dados gerais da petição

Petição origem:

Assunto:

Foto Gerador      Fone da Empresa      Valor da Taxa

- Informar o número de processo e clicar em pesquisar.

- Clicar na seta no canto direito para selecionar a petição primária

Selecione a petição desejada ×

Processo:  Assunto:  Expediente:

| Processo          | Assunto   | Expediente | Data de Entrada      |   |
|-------------------|---|------------|----------------------|---|
| 25351711987201012 | 5002 - Produto Formulado - Avaliação toxicológica de produto com ingredient e ativo já registrado no País | 051366101  | 10/11/20<br>10 00:00 | → |
| 25351711987201012 | 5129 - Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico   | 2491564203 | 29/07/20<br>20 17:36 | → |

\* Muita atenção nessa parte para ter certeza de que está selecionando a petição primária. Os Produtos Formulados têm o código de assunto 5002 e Produtos Formulados Equivalentes têm o assunto 5065.

\*\* Petição primária é aquela que se refere a primeira documentação que foi protocolada na Anvisa.

- No item “Assunto”, clique na lupa no canto direito, certifique-se que em “Atividade/Tipo de produto” esteja selecionado “Toxicologia” e clique em pesquisar. Se preferir pode informar o código de assunto 5129 antes de realizar a pesquisa.

Selecione o assunto ×

Atividade/Tipo de produto

Toxicologia

Serviço

Código

5129

Descrição

**Q Pesquisar**

| Código | Atividade/Tipo de Produto | Descrição                                    |   |
|--------|---------------------------|--|---|
| 5129   | Toxicologia               | Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico | → |

### Mensagem de Alerta

Nesse momento é possível que apareça uma mensagem de alerta informando que não é possível abrir o formulário. Caso isso aconteça, será necessário entrar em contato com a Gerência-Geral de Toxicologia (GGTOX) para solicitar que seja efetuado o cadastro da composição e do tipo de formulação do produto. O contato pode ser realizado por meio do canal de atendimento – Fale conosco ou Formulário eletrônico.

Dados gerais da petição

Petição origem \*

Processo: 25351709156201081 - Expediente: 030513108 - Assunto: 5002 - Produto Formulado - Avaliação toxicológica de produto com ingrediente ativo já registrado no País

Assunto \*

5129 - Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico

Nao é possível prosseguir pois o cadastro do produto está incompleto. Entre em contato com a área responsável pela análise para a solicitar o preenchimento dos dados faltantes.

Fato Gerador: 0000      Porte da Empresa: GRANDE - GRUPO I      Valor da Taxa: R\$ 0,00

Tipo de isenção: Microempreendedor Individual (MEI)

## 2. Estudos já cadastrados

Após abrir o formulário, a primeira informação que será apresentada será a listagem dos estudos de resíduos já cadastrados. Esse tópico tem apenas a função de visualização para que o usuário possa verificar quais foram os estudos de resíduos já cadastrados para o seu produto.

O formulário não permite a edição ou a atualização de dados de estudos de resíduos que já tenham sido enviados a Anvisa.

Estudos enviados previamente

| CÓDIGO DO ESTUDO          | CULTURA | EXPEDIENTE |
|---------------------------|---------|------------|
| Código do estudo ABC12345 | Algodão | 2491564203 |
| Código do estudo XYZ      | Abacaxi | 2491667207 |

### 3. Dados do produto

O próximo bloco de informações será sobre o cadastro da composição e do tipo de formulação do produto.

Dados do Produto

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tipo de formulação      | Unidade de medida da concentração do produto |
| Emulsão de água em óleo | g/L  |

Ingredientes ativos

| NOME COMUM                         | CONCENTRAÇÃO - G/L |
|------------------------------------|--------------------|
| ÁCIDO ÁLCOOL LAURÍLICO DIFOSFÔNICO | 100.0              |

### 4. Cadastro do estudo de resíduos

Logo abaixo inicia-se o preenchimento do formulário. As primeiras informações solicitadas deverão identificar o relatório de estudo.

- Selecionar a cultura avaliada no estudo de resíduos;
- Assinalar se ela é um Organismo Geneticamente Modificado (OGM) ou não;
- A norma vigente durante a condução do estudo;
- O código do relatório final do estudo; e
- A data de início da fase de campo do estudo.

Cadastro de estudo de Resíduos

|           |                   |  |  |
|-----------|-------------------|--|--|
| Cultura * | Norma utilizada * | Código do relatório de final de estudo * | Data de início do estudo (fase de campo) * |
| Selecione | Selecione         |  |  |

Trata-se de uma cultura OGM? \*

Sim  Não

### 5. Dados da bula do agrotóxico

Na sequência deve ser preenchida a indicação de uso da mesma forma que está descrita na bula do produto.

**ATENÇÃO:** Deve ser informada SOMENTE a indicação de uso referente à cultura informada e que está sendo suportada pelos resultados do estudo de resíduos que será preenchido neste formulário.

#### 5.1 Adicionando novos tratamentos nas informações de bula

- Clicar em "+Adicionar item"

Dados da bula do Produto Formulado

| SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO      | MODALIDADE DE EMPREGO | UNIDADE DE MEDIDA (P.C.) | DOSE MÁXIMA POR APLICAÇÃO (P.C.) | VOLUME DE CALDA MÁXIMO POR HECTARE (LITROS) | Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES | É APLICADO COM ADJUVANTE? | AÇÕES |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-------|
| Nenhum item foi adicionado. |                       |                          |                                  |   |                         |                           |       |

[+ Adicionar Item](#)

Intervalo de segurança (em dias) \*

Não determinado devido a modalidade de emprego \*  
 Sim  Não

## 5.2 Preenchendo as informações de bula

- Selecionar a “Modalidade de emprego”;
- Selecionar a “unidade de medida (p.c.)”;
- Informar a Dose máxima de produto comercial por aplicação;
- Informar o volume de calda máximo por hectare em Litros. Para produtos que não utilizem volume de calda deve-se preencher o campo com 0 (zero);
- Informar o “Nº máximo de aplicações”;
- Assinalar se nessa aplicação foi utilizado adjuvante;
- Clicar em “Adicionar Dados da Bula”.

Adicionar Dados da Bula ×

Sequência de aplicação

Modalidade de emprego \*

Unidade de medida (p.c.) \*

Dose máxima por aplicação (p.c.) \*

Volume de calda máximo por hectare (Litros)

Nº máximo de aplicações \*

É aplicado com adjuvante? \*  
 Sim  Não

[Adicionar Dados da Bula](#) [Cancelar](#)

Para adicionar novos tratamentos deve-se clicar em “+Adicionar item”.

As indicações de uso devem ser informadas na mesma ordem em que são indicadas na bula.

Dados da bula do Produto Formulado

| SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO | MODALIDADE DE EMPREGO | UNIDADE DE MEDIDA (P.C.) | DOSE MÁXIMA POR APLICAÇÃO (P.C.) | VOLUME DE CALDA MÁXIMO POR HECTARE (LITROS) | Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES | É APLICADO COM ADJUVANTE? | AÇÕES   |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|---|
| 1ª                     | Follar                | L. p.c./ha               | 2,00                             | 2,00  | 2                       | Sim                       |   |

[+ Adicionar Item](#)

Intervalo de segurança (em dias) \*

Não determinado devido a modalidade de emprego \*  
 Sim  Não

## 6. Ensaios

Nesse momento deve-se preencher os tratamentos aplicados sobre cada amostra e os resultados obtidos.

### 6.1 Adicionando novo ensaio

- Clicar em “+Adicionar item”

Ensaios

| ID DO ENSAIO (LABORATÓRIO)  | UF | CIDADE | AÇÕES |
|-----------------------------|----|--------|-------|
| Nenhum item foi adicionado. |    |        |       |

+ Adicionar Item

### 6.2 Preenchendo a identificação do ensaio

- Código de identificação do ensaio;
- Estado; e
- Cidade.

Adicionar Ensaio ×

ID do ensaio (laboratório) \*  0 / 100

Estado \*  ▼

Cidade \*  ▼

Tratamento da Amostra \*

| QUANTIDADE DE AMOSTRAS INFORMADAS | TRATAMENTOS UTILIZADOS | AÇÕES |
|-----------------------------------|------------------------|-------|
| Nenhum item foi adicionado.       |                        |       |

+ Tratamento da Amostra

Adicionar Ensaio Cancelar

### 6.3 Adicionando novos tratamentos ao ensaio

- Clicar em “+ Tratamento da Amostra”.



Adicionar Ensaio ×

ID do ensaio (laboratório) \*  0 / 100

Estado \*  Selecione

Cidade \*  Selecione

Tratamento da Amostra \*

| QUANTIDADE DE AMOSTRAS INFORMADAS | TRATAMENTOS UTILIZADOS | AÇÕES |
|-----------------------------------|------------------------|-------|
| Nenhum item foi adicionado.       |                        |       |

[+ Tratamento da Amostra](#)

**Adicionar Ensaio**

Cancelar

#### 6.4 Preenchendo o tratamento da amostra

A primeira seção é referente à forma que o produto comercial será aplicado sobre cada uma das amostras.

- Selecionar “Modalidade de emprego”;
- Selecionar “Unidade de medida em Produto Comercial”;
- Informar o volume de calda máximo por hectare em Litros. Para produtos que não utilizem volume de calda deve-se preencher o campo com 0 (zero);
- Assinalar se nessa aplicação foi utilizado adjuvante;
- É possível acrescentar quantos tratamentos forem necessários, para isso basta clicar em “+tratamento da Amostra” e repetir o preenchimento.

Adicionar Tratamento da Amostra ×

Tratamento da Amostra \*

MODALIDADE DE EMPREGO \*  UNIDADE DE MEDIDA (P.C.) \*  VOLUME DE CALDA POR HECTARE  É APLICADO COM ADJUVANTE? \*  Sim  Não ×

[+ Tratamento da Amostra](#)

Amostra \* ?

| AMOSTRA                     | MODALIDADE DE EMPREGO - DOSE | DAT (DIAS) | DATA DE COLHEITA | DATA DE ANÁLISE | AÇÕES |
|-----------------------------|------------------------------|------------|------------------|-----------------|-------|
| Nenhum item foi adicionado. |                              |            |                  |                 |       |

[+ Amostra](#)

**Adicionar**

Cancelar

#### 6.5 Adicionando novas amostras

Após informar o tratamento deve-se clicar em “+Amostra”

### 6.6 Preenchendo o tratamento da amostra

O preenchimento se inicia pelas informações que irão complementar o tratamento aplicado à amostra.



- Informar o DAT, em dias, da amostra;
- Informar a data de colheita e a data de análise. Caso a diferença entre essas datas seja superior a 30 dias será necessário anexar o estudo de estabilidade da molécula (vide item 8);
- Informar a dose considerando a unidade de medida que foi escolhida;
- Informar o número de aplicações do agrotóxico na amostra.

Adicionar Amostra ×

---

Amostra 1

DAT (dias) \*      Data de colheita \*      Data de análise \* ?

10              


---

MODALIDADE DE EMPREGO      DOSE \*      Nº DE APLICAÇÕES \*

Foliar - L. p.c./ha           

---

Resultados

| INGREDIENTE ATIVO                  | LOQ (MG/KG) | RESÍDUOS MENOR QUE O LOQ | RESÍDUO | METABÓLITOS | AÇÕES   |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|---------|-------------|---|
| ÁCIDO ÁLCOOL LAURÍLICO DIFOSFÔNICO |             |                          |         |             |  |

### 6.7 Preenchendo os resultados da amostra

- Os resultados deverão ser informados separadamente para cada ingrediente ativo. Na coluna "Ingrediente ativo" aparecerá o nome de cada uma das substâncias ativas existentes na composição do produto.

- Escolher qual ingrediente ativo será preenchido primeiro e clicar em editar (lápis no canto direito da página).

A tela seguinte é reservada apenas para o preenchimento dos resultados de resíduos do ingrediente ativo selecionado na página anterior e de seus metabólitos.

- Informar o LoQ em mg/Kg;
- Assinalar se o resultado de resíduo foi menor do que o LoQ ou não;

Atualizar Resultados ×

Ingrediente Ativo LoQ (mg/Kg) \*

ÁCIDO ÁLCOOL LAURÍLICO DIFOSFÔNICO

Quantidade de resíduos menor que o LoQ \* Possui Metabólitos \*

Sim  Não  Sim  Não

- Se for assinalado “não” irá aparecer um campo para informar o resultado de resíduos em mg/Kg.

Atualizar Resultados ×

Ingrediente Ativo LoQ (mg/Kg) \*

ÁCIDO ÁLCOOL LAURÍLICO DIFOSFÔNICO

Quantidade de resíduos menor que o LoQ \* Resíduo \*

Sim  Não

Possui Metabólitos \*

Sim  Não

Por último, deve-se informar se o ingrediente ativo tem metabólitos ou não, caso seja assinalado “sim” será apresentada a tela para informar o resultado dos resíduos de cada metabólito avaliado.

#### 6.8 Adicionando novos metabólitos

- Clicar em “+Metabólitos”

Atualizar Resultados ×

Ingrediente Ativo LoQ (mg/Kg) \*

ÁCIDO ÁLCOOL LAURÍLICO DIFOSFÔNICO ▼

Quantidade de resíduos menor que o LoQ \* Resíduo \*

Sim  Não

Possui Metabólitos \*

Sim  Não

Metabólitos \* ?

Nenhum item foi adicionado.

### 6.9 Preenchendo os resultados dos metabólitos

Será mostrada uma tela semelhante ao preenchimento dos resultados do ingrediente ativo.

- Na lista para seleção dos metabólitos irão aparecer somente as substâncias cadastradas para o ingrediente ativo selecionado. Se o metabólito desejado não estiver na lista será necessário entrar em contato com a GGTOX solicitando que o seu cadastro seja realizado. O contato pode ser realizado por meio do canal de atendimento – Fale conosco.

- O valor de resíduos do metabólito pode ser expresso como resultado do próprio metabólito ou do seu parental ou por outra forma de expressão dos resultados. É necessário que a forma como esses resultados foram expressos seja descrita no campo observações no final do formulário.

- Os resultados deverão sempre ser informados em mg/Kg.

Metabólitos \* ?

METABÓLITO \* LOQ \* QUANTIDADE DE RESÍDUOS MENOR QUE O LOQ RESÍDUO \* ?

Selecione ▼   Sim  Não  ×

Selecione

Após concluir o preenchimento, deve-se clicar em “Atualizar”

O formulário irá voltar para a tela anterior e após revisar o preenchimento deve-se clicar em “adicionar”

Adicionar Amostra
✕

---

Amostra 1

DAT (dias) \*

Data de colheita \*

Data de análise \* ?

---

MODALIDADE DE EMPREGO

DOSE \*

Nº DE APLICAÇÕES \*

---

Resultados

| INGREDIENTE ATIVO                  | LOQ (MG/KG) | RESÍDUOS MENOR QUE O LOQ | RESÍDUO | METABÓLITOS | AÇÕES |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|---------|-------------|-------|
| ÁCIDO ÁLCOOL LAURÍLICO DIFOSFÔNICO | 0,05        | Não                      | 1       |             |       |

O formulário irá voltar para a tela anterior e será apresentado o resumo das amostras preenchidas.

Para completar o preenchimento das amostras do ensaio, deve-se repetir todo o processo a partir do botão “+ Amostra”

Assim que todas as amostras estiverem preenchidas, deve-se clicar em “Atualizar”

Atualizar Tratamento da Amostra
✕

---

Tratamento da Amostra \*

MODALIDADE DE EMPREGO \*

UNIDADE DE MEDIDA (P.C.) \* ?

VOLUME DE CALDA POR HECTARE \*

É APLICADO COM ADJUVANTE? \*

 Sim  Não

---

Amostra \* ?

| AMOSTRA   | MODALIDADE DE EMPREGO - DOSE | DAT (DIAS) | DATA DE COLHEITA | DATA DE ANÁLISE | AÇÕES |
|-----------|------------------------------|------------|------------------|-----------------|-------|
| Amostra 1 | Foliar - L. p.c./ha          | 10         | 12/08/2020       | 20/08/2020      | ✕     |

O formulário irá voltar para a tela anterior e deve-se clicar no botão “adicionar ensaio”

Adicionar Ensaio ×

|                                      |  |                                       |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| ID do ensaio (laboratório) *         | Estado *   | Cidade *                              |
| <input type="text" value="Ensaio1"/> | <input type="text" value="DF - Distrito Federal"/> | <input type="text" value="BRASÍLIA"/> |

Tratamento da Amostra \*

| QUANTIDADE DE AMOSTRAS INFORMADAS | TRATAMENTOS UTILIZADOS | AÇÕES   |
|-----------------------------------|------------------------|---|
| 1 amostras                        | Foliar - L. p.c./ha    |   |

[+ Tratamento da Amostra](#)

[Adicionar Ensaio](#)

[Cancelar](#)

Para adicionar novos ensaios deve-se clicar em “+Adicionar Item e repetir os procedimentos de preenchimento descritos acima.

Ensaio

| ID DO ENSAIO (LABORATÓRIO) | UF                    | CIDADE   | AÇÕES   |
|----------------------------|-----------------------|----------|---|
| Ensaio1                    | DF - Distrito Federal | BRASÍLIA |   |

[+ Adicionar Item](#)

## 7. Campo Observações

Esse campo é destinado ao preenchimento da descrição de como foi expresso o resultado de resíduo dos metabólitos, se houver, e para acrescentar quaisquer outras informações pertinentes ao estudo.



Observações

Informar como o metabólito está sendo expresso (metabólito, parental, outros) nesse campo.

## 8. Documentação

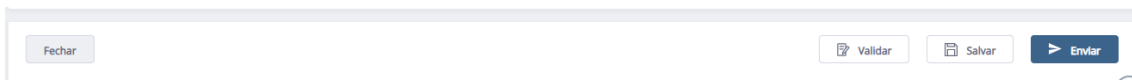
Nesse momento é **obrigatório** anexar o **relatório do estudo de resíduos** e, se necessário, o relatório do estudo de estabilidade da molécula.

Documentação

| Nº | ITEM                            | OBRIGATÓRIO | ARQUIVOS | AÇÕES   |
|----|---------------------------------|-------------|----------|---|
| 1  | Relatório de estudo de resíduos | Sim         |          |  |
| 2  | Relatórios de estabilidade      | Não         |          |  |


## 9. Botões Validar, Salvar e Enviar




No final da página há os botões Validar, Salvar e Enviar.



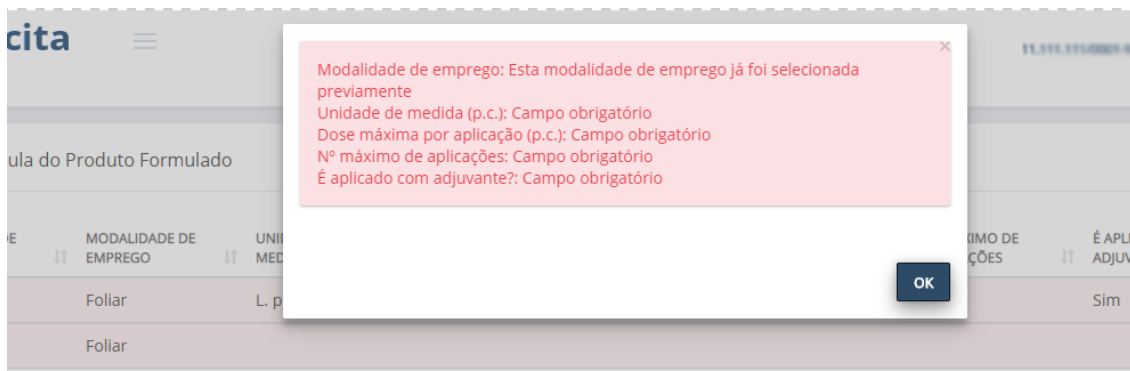
### 9.1 Botão Validar

Ao ser clicado informa ao usuário todos os campos que não foram preenchidos corretamente e todos os campos obrigatórios que foram deixados em branco.



| Nº | ITEM                            | OBRIGATÓRIO | ARQUIVOS | AÇÕES   |
|----|---------------------------------|-------------|----------|---|
| 1  | Relatório de estudo de resíduos | Sim         |          |   |
| 2  | Relatórios de estabilidade      | Não         |          |    |

Ao clicar no botão “alerta”, no canto direito, o formulário descreve todos os campos que possuem algum tipo de erro de preenchimento.



Modalidade de emprego: Esta modalidade de emprego já foi selecionada previamente  
Unidade de medida (p.c.): Campo obrigatório  
Dose máxima por aplicação (p.c.): Campo obrigatório  
Nº máximo de aplicações: Campo obrigatório  
É aplicado com adjuvante?: Campo obrigatório

### 9.2 Botão Salvar

**IMPORTANTE:** O formulário não possui a opção de salvamento automático, portanto se for necessário interromper o preenchimento deve-se clicar no botão “Salvar” antes de sair da página.

Após acionar esse botão o navegador poderá ser fechado e na próxima vez que o formulário for aberto ele irá resgatar todos os dados que já foram preenchidos.

### 9.3 Botão Enviar

Ao clicar nesse botão o formulário irá validar todo o preenchimento e abrir a tela onde o usuário deverá confirmar todos os documentos anexados. Não será possível enviar formulários com erros de preenchimento.

Confirmação de envio ×

**⚠ Atenção!** Ao confirmar o envio a petição será protocolada e não será possível realizar a alteração das informações.

| Nº | Item                            | Anexos   | Visualizado |
|----|---------------------------------|--|-------------|
| 1  | Relatório de estudo de resíduos | <a href="#">Relatório de estudo de resíduos do Arroz.pdf</a> | Não         |
| 2  | Relatórios de estabilidade      |  |             |

Para confirmar cada anexo basta clicar sobre o nome do documento. O sistema irá abri-lo e considerar que o arquivo foi visualizado.

Após abrir os anexos o sistema permitirá clicar em “confirmar Envio”

Confirmação de envio ×

**⚠ Atenção!** Ao confirmar o envio a petição será protocolada e não será possível realizar a alteração das informações.

| Nº | Item                            | Anexos   | Visualizado |
|----|---------------------------------|--|-------------|
| 1  | Relatório de estudo de resíduos | <a href="#">Relatório de estudo de resíduos do Arroz.pdf</a> | Sim         |
| 2  | Relatórios de estabilidade      |  |             |

A última tela a ser apresentada é o comprovante de protocolo

Petição enviada com sucesso ×

|                      |   |
|----------------------|---|
| Favorecido:          | 11.015.011/0001-01 - EMPRESA DE TESTE LTDA (VSDT)             |
| Assunto:             | 5129 - Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico           |
| Número de Transação: | 6713412020  |
| Protocolo:           | 25352081058202039   |
| Processo:            | 25351711987201012   |
| Expediente:          | 2879590205  |
| Tipo de Documento:   | Petição   |
| Protocolizador:      | 011.866.718-15 - Usuário de Teste F200 em 28/08/2020 15:34:51 |

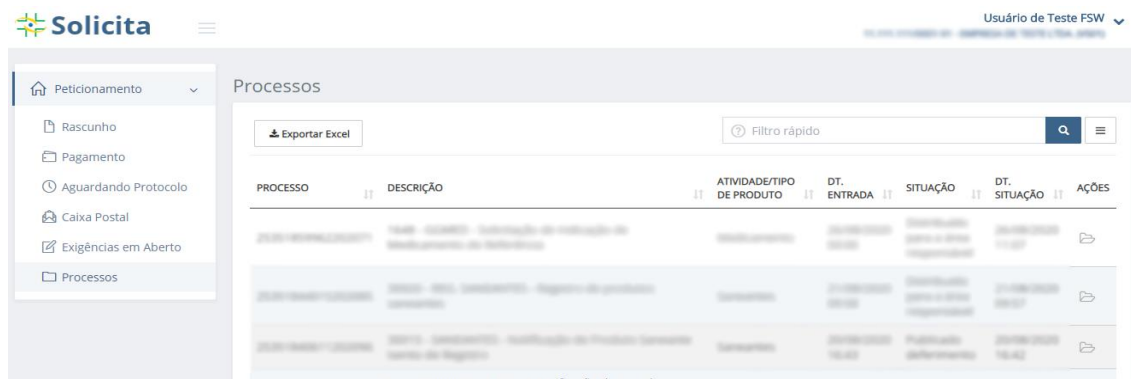
[Imprimir Comprovante](#)

**Concluir**



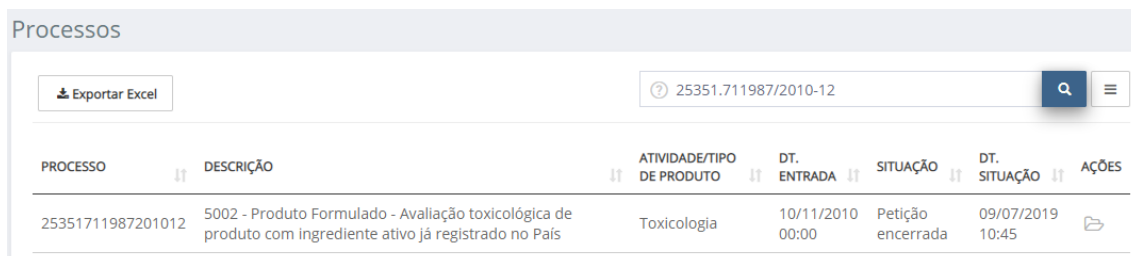
## 10. Acesso ao relatório de estudos já cadastrados.

Para acessar o relatório dos estudos já cadastrados deve-se abrir a página inicial do Solicita e clicar no menu “Processos”



The screenshot shows the Solicita web application interface. On the left, there is a navigation menu with options: Peticionamento, Rascunho, Pagamento, Aguardando Protocolo, Caixa Postal, Exigências em Aberto, and Processos. The 'Processos' menu item is selected. The main area displays a table of processes with columns: PROCESSO, DESCRIÇÃO, ATIVIDADE/TIPO DE PRODUTO, DT. ENTRADA, SITUAÇÃO, DT. SITUAÇÃO, and AÇÕES. A search bar at the top right contains the text 'Filtro rápido'. Below the table, there is a partial view of a process entry for '7326 - MEDICAMENTOS - (Certificação de BPF de

Utilizar o filtro para localizar o processo desejado e clicar em “detalhar processo” (ícone na forma de pasta no canto direito”.



The screenshot shows a detailed view of a process in the Solicita web application. The search bar at the top right contains the process ID '25351.711987/2010-12'. Below the search bar, there is a table with columns: PROCESSO, DESCRIÇÃO, ATIVIDADE/TIPO DE PRODUTO, DT. ENTRADA, SITUAÇÃO, DT. SITUAÇÃO, and AÇÕES. The table contains one entry for process ID 25351711987201012, with description '5002 - Produto Formulado - Avaliação toxicológica de produto com ingrediente ativo já registrado no País', activity 'Toxicologia', entry date '10/11/2010 00:00', status 'Petição encerrada', and completion date '09/07/2019 10:45'. An 'Exportar Excel' button is visible on the left.

Na nova página será listada a petição primária e todos os expedientes vinculados a ela.



The screenshot shows the details of a process in the Solicita web application. On the left, there is a list of related expedients (5129) for the process '5002 - Produto Formulado - Avaliação toxicológica de produto com ingrediente ativo já registrado no País [051366101] - 10/11/2010 - Petição encerrada'. On the right, there is a detailed view of an expedient (EXPEDIENTE Nº 051366101) with fields: Nome do Produto (TESTE SOLICITA), Favorecido (11.111.1110001-01 - EMPRESA DE TESTE LTDA (VIVO)), Assunto (5002 - Produto Formulado - Avaliação toxicológica de produto com ingrediente ativo já registrado no País), Número do Processo (25351711987201012), Número de Transação (9283342010), Número de Protocolo (25352773179201039), Situação (Petição encerrada), and Publicação (RE - Data Resolução) (Não Publicado). Buttons for '+ Nova Petição' and 'Imprimir Protocolo' are visible.

### 10.1 Visualizar os dados já preenchidos

Para visualizar o preenchimento que foi encaminhado para a Anvisa deve-se selecionar o estudo desejado e clicar na opção “Visualizar”, no canto superior da tela.

**PROCESSO - 25351711987201012**  
5002 - Produto Formulado - Avaliação toxicológica de produto com ingrediente ativo já registrado no País

EXPEDIENTE Nº 2491667207

+ Nova Petição | Imprimir Protocolo | Imprimir Extrato | Visualizar

**Nome do Produto:** TESTE SOLICITA

**Favorecido:** RE RE 11987201 - EMPRESA DE TESTE LTDA. UNB/DF

**Assunto:** 5129 - Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico

**Número do Processo:** 25351711987201012

**Número de Transação:** 6016142020

**Número de Protocolo:** 25352568280202041

**Situação:** Distribuído para a área responsável

**Encontra-se na:** GGTOX - GERÊNCIA-GERAL DE TOXICOLOGIA

**Desde:** 29/07/2020

**Publicação (RE - Data Resolução):** Não Publicado

5002 - Produto Formulado - Avaliação toxicológica de produto com ingrediente ativo já registrado no País [051366101] - 10/11/2010 - Petição encerrada

- 5129 - Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico [2491564203] - 29/07/2020 - Distribuído para a área responsável
- 5129 - Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico [2491667207] - 29/07/2020 - Distribuído para a área responsável
- 5129 - Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico [2870601204] - 27/08/2020 - Distribuído para a área responsável
- 5129 - Cadastro de estudo de resíduos de agrotóxico [2879590205] - 28/08/2020 - Distribuído para a área responsável

Após clicar em “visualizar” será aberto o formulário, porém sem a opção de edição. Caso seja constatada alguma incorreção no formulário, deve-se entrar em contato com a Gerência-Geral de Toxicologia (GGTOX), por meio do Fale conosco (<http://portal.anvisa.gov.br/contato>), e solicitar a correção do formulário.

Cadastro de estudo de Resíduos

Cultura: Abacaxi

Norma utilizada: Portaria nº 3, de 16 de janeiro de 1992

Código do relatório de final de estudo: Código do estudo XYZ

Data de início do estudo (fase de campo): 12/07/2020

Trata-se de uma cultura OGM? Não

Dados da bula do Produto Formulado

| SEQÜÊNCIA DE APLICAÇÃO | MODALIDADE DE EMPREGO | UNIDADE DE MEDIDA (P.C.) | DOSE MÁXIMA POR APLICAÇÃO (P.C.) | VOLUME DE CALDA MÁXIMO POR HECTARE (LITROS) | Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES | É APLICADO COM ADJUVANTE? | AÇÕES |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-------|
| 1*                     | Bulbos                | L. p.c./ha               | 20,00                            | 30,00                                       | 7                       | Sim                       | 🔍     |

Intervalo de segurança (em dias): 30

Não determinado devido a modalidade de emprego: Não

## 10.2 Visualizar resumo do estudo

Ao lado do botão “visualizar” tem a opção “imprimir extrato” que irá abrir um documento contínuo com o resumo de todos os dados que foram preenchidos no formulário.

Esse documento permite que todo o formulário seja impresso em PDF.

| Bula do Produto                                 |                                    |                             |  |                         |                          |
|---|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| Modalidade de Emprego                           | Dose Máxima por aplicação (p.c.)   | Unidade de medida (p.c.)    | Volume de calda máximo por hectare(Litros) | Nº Máximo de aplicações | Foi utilizado adjuvante? |
| Bulbos  | 20                                 | L. p.c./ha                  | 30   | 7                       | Sim                      |
| Dados Gerais da Bula do Produto                 |                                    |                             |  |                         |                          |
| Não determinado devido a modalidade de emprego: | Não                                |                             |  |                         |                          |
| Intervalo de segurança (em dias):               | 30                                 |                             |  |                         |                          |
| Ensaio  |                                    |                             |  |                         |                          |
| ID do ensaio (laboratório):                     | 987654331                          |                             |  |                         |                          |
| UF:   | DF - Distrito Federal              |                             |  |                         |                          |
| Cidade:   | PLANALTINA                         |                             |  |                         |                          |
| Amostra(s)                                      |                                    |                             |  |                         |                          |
| Amostra   |                                    |                             |  |                         |                          |
| Amostra:  | Amostra 1                          |                             |  |                         |                          |
| DAT (dias):                                     | 10                                 |                             |  |                         |                          |
| Data de Colheita:                               | 19/07/2020                         |                             |  |                         |                          |
| Data de Análise:                                | 29/07/2020                         |                             |  |                         |                          |
| Tratamento(s)                                   |                                    |                             |  |                         |                          |
| Tratamento                                      | Unidade de Medida (P.C.)           | Volume de Calda Por Hectare | Dose                                       | Nº Aplicações           | Foi utilizado adjuvante: |
| Fruto - L. p.c./kg de semente                   | L. p.c./kg de semente              | 89                          | 88   | 99                      | Sim                      |
| Resultado(s)                                    |                                    |                             |  |                         |                          |
| Ingrediente ativo:                              | ÁCIDO ÁLCOOL LAURÍLICO DIFOSFÔNICO |                             |  |                         |                          |