

Manual de Utilização do AgroMonitora

*Serviço para Informar Dados de Venda de
Antimicrobianos de Uso Veterinário*

USUÁRIO: EMPRESAS DETENTORAS DOS REGISTROS DE PRODUTOS DE USO VETERINÁRIO ANTIMICROBIANOS

VERSÃO 3.0 (Outubro 2023)

Sumário

1 - Sobre o AgroMonitora	3
2 - O que deve ser informado no AgroMonitora?	3
3 - Acesso ao sistema	3
4 - Preenchimento e Envio do Formulário	4
4.1 - Aditivo melhorador de desempenho	5
4.2 - Uso terapêutico	7
4.2.1 Animais não destinados para consumo humano	7
4.2.2 Animais produtores de alimentos	9
4.2.2.1 Animais terrestres	9
4.2.2.2 Animais aquáticos	11
4.3 - Informe a(s) classe(s) ou insumo(s) ativo(s) inexistente(s)	13
4.4 - Questões relevantes	14
4.4.1 - A empresa possui produtos registrados com classes combinadas de antimicrobianos?	14
4.4.2 - Alguma informação fornecida nos campos anteriores deverá ser tratada como confidencial?	16
4.5 - Prosseguir para próxima etapa	16
4.6 - Ciência	16
4.7 - Enviar para análise	17
5 - Acompanhar solicitações	18
6 - Recuperação do formulário	20
Anexo 1 - Instruções para Conversão da Quantidade do Insumo Ativo Comercializada em Quilogramas (kg)	21
Anexo 2 - Lista - Aditivo melhorador de desempenho	24
Anexo 3 - Lista - Uso terapêutico - Animais não destinados para consumo humano	25
Anexo 4 - Lista - Uso terapêutico - Animais terrestres produtores de alimentos	28
Anexo 5 - Lista - Uso terapêutico - Animais aquáticos produtores de alimentos	33

1 - Sobre o AgroMonitora

É um serviço que faz parte do Plano de Ação Nacional de Prevenção e Controle da Resistência aos Antimicrobianos, no âmbito da Agropecuária - **PAN-BR AGRO**, e que permite o aporte de informações sobre a venda de antimicrobianos de uso veterinário no Brasil.

Essas informações devem ser fornecidas anualmente pelas empresas detentoras dos registros desses produtos por meio do preenchimento do formulário digital disponibilizado pelo MAPA, visando ao monitoramento do uso de antimicrobianos em animais.

2 - O que deve ser informado no AgroMonitora?

Devem ser informados os dados de venda de todos os antimicrobianos registrados no MAPA, incluindo produtos sob licenciamento provisório. Ou seja, a empresa deverá informar a quantidade de insumos ativos em quilogramas dos antimicrobianos comercializados de 1º de janeiro a 31 de dezembro para os anos de exercício definidos pelo MAPA referente aos produtos antimicrobianos de uso veterinário, aos aditivos anticoccidianos e aos aditivos melhoradores de desempenho à base de antimicrobianos, separando as informações quanto à finalidade para uso terapêutico (terrestres e aquáticos) e uso para melhoria de desempenho.

Ressaltamos que não devem ser aportados dados referentes à venda de desinfetantes de uso veterinário, nem dados referentes a produtos destinados à alimentação animal, como suplementos, concentrados ou premixes, que foram elaborados incorporando em sua formulação os produtos antimicrobianos registrados no MAPA e mencionados no parágrafo anterior, para que não ocorra duplicidade de informação.

3 - Acesso ao sistema

O serviço AgroMonitora deve ser acessado por meio do Portal de Serviços do Governo Federal, no endereço eletrônico <https://www.gov.br/pt-br/servicos/informar-dados-de-venda-para-o-monitoramento-de-antimicrobianos-de-uso-veterinario>.

☰ Serviços e Informações do Brasil

O que você procura?



🏠 > Serviços > Informar dados de venda para monitoramento de antimicrobianos de uso veterinário



Agricultura e Pecuária

Apoio e Promoção > Informações e Eventos

Informar dados de venda para monitoramento de antimicrobianos de uso veterinário

"Agromonitora"



Iniciar

Ao clicar no ícone “Iniciar” em destaque na imagem acima, o usuário será direcionado para a página abaixo:



gov.br

Uma **conta gov.br** garante a identificação de cada cidadão que acessa os serviços digitais do governo

Identifique-se no gov.br com:

- Número do CPF

Digite seu CPF para **criar** ou **acessar** sua conta gov.br

CPF

Digite seu CPF

Continuar

Outras opções de identificação:

- Login com seu banco OU COM SUA CONTA SEME PRATA
- Login com QR code
- Seu certificado digital
- Seu certificado digital em nuvem

A pessoa indicada pela empresa como responsável pelo preenchimento e envio das informações ao MAPA deverá realizar o *login* inserindo CPF e senha. Caso ainda não possua cadastro no Portal de Serviços, deverá realizá-lo para poder ter acesso ao sistema AgroMonitora.

***ATENÇÃO!**

O cadastro no Portal de Serviços é realizado pelo próprio usuário, ou seja, não há nenhuma ação do MAPA nesta etapa.

4 - Preenchimento e Envio do Formulário

Após efetuar o *login*, será aberto o formulário do AgroMonitora para preenchimento das informações sobre os antimicrobianos registrados no MAPA. Os campos CPF e Número de protocolo são preenchidos automaticamente pelo sistema e vinculados aos dados do solicitante.

Olá [redacted] | Minhas Solicitações | Meus Compromissos | Meu Cadastro | Consultar Processos | Sair

VOCÊ ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#) > [MINHAS SOLICITAÇÕES](#) > [PREENCHER DADOS DA EMPRESA E DE ANTIMICROBIANOS](#)

Preencher Dados da Empresa e de Antimicrobianos

Fases do atendimento

1 Solicitar — 2 Análise — 3 Finalização

Responder Formulário [Salvar formulário](#)

(*) Campos de preenchimento obrigatório.

CPF [redacted] PROTOCOLO 000014.2517152/2022

Devem ser preenchidos os campos obrigatórios “CNPJ” e “Nome” da empresa.

***ATENÇÃO!**

Para que o MAPA possa identificar a qual ano se refere cada protocolo de notificação no sistema, ao informar o nome da empresa durante o preenchimento do formulário, deve-se utilizar o mesmo campo para informar qual ano a notificação se refere. Ex: Empresa x - Dados 2022

Dados da Empresa

CNPJ *

Nome *

Todos os campos para informação de “Quantidades” no AgroMonitora estão dimensionados para incluírem duas casas decimais, sendo assim, para evitar possíveis erros no sistema, preencha sempre com duas casas decimais os quantitativos informados.

4.1 - Aditivo melhorador de desempenho

Nos campos do item “Aditivo Melhorador de Desempenho”, deve-se inserir uma a uma as classes e respectivos insumos ativos comercializados.

ATENÇÃO! A quantidade do insumo ativo comercializada deve ser informada em quilogramas (kg), conforme cálculo constante no anexo 1 deste Manual. A lista de classes e insumos ativos correspondentes para preenchimento deste item encontra-se no anexo 2, para referência.

Antimicrobianos

Aditivo Melhorador de Desempenho

A categoria de Aditivo Melhorador de Desempenho não se aplica. ?

Classe *
 Seleccione ▼

Insumo Ativo
 Seleccione ▼

Quantidade de melhorador de desempenho (kg) * ?

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Classe	Insumo Ativo	Quantidade de melhorador de desempenho (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado			

20 ▼ 1 - 0 de 0

Se, após adicionar os dados, houver necessidade de alterar alguma informação, clicar na imagem de “caneta” presente no final da linha, ajustar a informação e clicar em “Atualizar”.

Aditivo Melhorador de Desempenho

A categoria de Aditivo Melhorador de Desempenho não se aplica. ?

Classe *
 Lincosamidas ▼

Insumo Ativo *
 Lincomicina ▼

Quantidade de melhorador de desempenho (kg) * ?
 222,22

CANCELAR ATUALIZAR ✎

Classe	Insumo Ativo	Quantidade de melhorador de desempenho (kg)	Ações
Lincosamidas	Lincomicina	111,11	✎ 🗑

20 ▼ 1 - 1 de 1

Caso a empresa, para o período solicitado, não detenha registro de nenhum produto com a finalidade de aditivo melhorador de desempenho, ou não tenha ocorrido venda de insumos ativos com essa finalidade, deve-se marcar a opção “A categoria de Aditivo Melhorador de Desempenho não se aplica”.

Antimicrobianos

Aditivo Melhorador de Desempenho

A categoria de Aditivo Melhorador de Desempenho não se aplica. ?

Classe * Insumo Ativo

Selecione Selecione

Quantidade de melhorador de desempenho (kg) * ?

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Classe	Insumo Ativo	Quantidade de melhorador de desempenho (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado			

20 ▼ 1 - 0 de 0

Ao selecionar a opção “A categoria de Aditivo Melhorador de Desempenho não se aplica”, a categoria Aditivo Melhorador de Desempenho será ocultada, conforme a seguir:

Antimicrobianos

Aditivo Melhorador de Desempenho

A categoria de Aditivo Melhorador de Desempenho não se aplica. ?

Uso Terapêutico

Animais Não Destinados para Consumo Humano

A categoria de Animais Não Destinados para Consumo Humano não se aplica. ?

4.2 - Uso terapêutico

4.2.1 Animais não destinados para consumo humano

Nos campos do item “Uso terapêutico - Animais Não Destinados para Consumo Humano”, deve-se inserir uma a uma as classes e respectivos insumos ativos comercializados, referente aos produtos registrados cuja indicação de uso seja exclusiva para animais de companhia, terrestres e/ou aquáticos.

ATENÇÃO! A quantidade do insumo ativo comercializada deve ser informada em quilogramas (kg), conforme cálculo constante no anexo 1 deste Manual. A lista de classes e insumos ativos correspondentes para preenchimento deste item encontra-se no anexo 3, para referência.

Uso Terapêutico

Animais Não Destinados para Consumo Humano

A categoria de Animais Não Destinados para Consumo Humano não se aplica. ?

Classe * Insumo Ativo

Quantidade uso terapêutico (kg) * ?

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado			
		20 ▾	1 - 0 de 0

Se, após adicionar os dados, houver necessidade de alterar alguma informação, clicar na imagem de “caneta” presente no final da linha, ajustar a informação e clicar em “Atualizar”.

Uso Terapêutico



Animais Não Destinados para Consumo Humano

A categoria de Animais Não Destinados para Consumo Humano não se aplica. ?

Classe * Insumo Ativo *

Quantidade uso terapêutico (kg) * ?



CANCELAR **ATUALIZAR** ✎

Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Anfenicóis	Florfenicol	333,33	 
		20 ▾	1 - 1 de 1

Caso a empresa, para o período solicitado, não detenha registro de nenhum produto com a finalidade de uso terapêutico em animais não destinados ao consumo humano, ou não tenha ocorrido venda de insumos ativos com essa finalidade, deve-se marcar a opção “A categoria de Animais Não Destinados para Consumo Humano não se aplica”.


Uso Terapêutico

Animais Não Destinados para Consumo Humano

 A categoria de Animais Não Destinados para Consumo Humano não se aplica. 

Classe *

Insumo Ativo

Quantidade uso terapêutico (kg) * 

ADICIONAR DADOS NA TABELA +


Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado			

20 ▼
1 - 0 de 0

Ao selecionar a opção “A categoria de Animais Não Destinados para Consumo Humano não se aplica”, a categoria Animais Não Destinados para Consumo Humano será ocultada, conforme a seguir:


Uso Terapêutico

Animais Não Destinados para Consumo Humano

A categoria de Animais Não Destinados para Consumo Humano não se aplica. 

Animais Produtores de Alimentos

Animais Terrestres

A categoria de Animais Terrestres Produtores de Alimentos não se aplica. 

4.2.2 Animais produtores de alimentos

4.2.2.1 Animais terrestres

Nos campos do item “Uso terapêutico - Animais Produtores de Alimentos - Animais Terrestres”, deve-se inserir uma a uma as classes e respectivos insumos ativos comercializados.

ATENÇÃO! A quantidade do insumo ativo comercializada deve ser informada em quilogramas (kg), conforme cálculo constante no anexo 1 deste Manual. A lista de classes e insumos ativos correspondentes para preenchimento deste item encontra-se no anexo 4, para referência.

Animais Produtores de Alimentos

Animais Terrestres

A categoria de Animais Terrestres Produtores de Alimentos não se aplica. ?

Classe *
 Seleccione ▼

Insumo Ativo
 Seleccione ▼

Quantidade uso terapêutico (kg) * ?

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado			

20 ▼ 1 - 0 de 0

Se, após adicionar os dados, houver necessidade de alterar alguma informação, clicar na imagem de “caneta” presente no final da linha, ajustar a informação e clicar em “Atualizar”.

Animais Produtores de Alimentos

Animais Terrestres

A categoria de Animais Terrestres Produtores de Alimentos não se aplica. ?

Classe *
 Cefalosporinas (1a e 2a geração) ▼

Insumo Ativo *
 Seleccione ▼

Quantidade uso terapêutico (kg) * ?

CANCELAR **ATUALIZAR** ✎

Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Cefalosporinas (1a e 2a geração)	Cefalexina	555,55	✎ 🗑

20 ▼ 1 - 1 de 1

Caso a empresa, para o período solicitado, não detenha registro de nenhum produto com a finalidade de uso terapêutico em animais terrestres produtores de alimentos, ou não tenha ocorrido venda de insumos ativos com essa finalidade, deve-se marcar a opção “A categoria de Animais Terrestres Produtores de Alimentos não se aplica.”.

Animais Produtores de Alimentos

Animais Terrestres

 A categoria de Animais Terrestres Produtores de Alimentos não se aplica. 

Classe * Insumo Ativo

Selecione Selecione

Quantidade uso terapêutico (kg) * 


ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado			
			20 ▼
			1 - 0 de 0


Ao selecionar a opção “A categoria de Animais Terrestres Produtores de Alimentos não se aplica.”, a categoria Animais Terrestres será ocultada, conforme a seguir:

Animais Produtores de Alimentos

Animais Terrestres

A categoria de Animais Terrestres Produtores de Alimentos não se aplica. 

Animais Aquáticos

A categoria de Animais Aquáticos Produtores de Alimentos não se aplica. 

4.2.2.2 Animais aquáticos

Nos campos do item “*Uso terapêutico - Animais Produtores de Alimentos - Animais Aquáticos*”, deve-se inserir uma a uma as classes e respectivos insumos ativos comercializados.

ATENÇÃO! A quantidade do insumo ativo comercializada deve ser informada em quilogramas (kg), conforme cálculo constante no anexo 1 deste Manual. A lista de classes e insumos ativos correspondentes para preenchimento deste item encontra-se no anexo 5, para referência.

Animais Aquáticos

A categoria de Animais Aquáticos Produtores de Alimentos não se aplica. ?

Classe *
Selecione ▼

Insumo Ativo
Selecione ▼

Quantidade uso terapêutico (kg) * ?

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado			

20 ▼ 1 - 0 de 0

Se, após adicionar os dados, houver necessidade de alterar alguma informação, clicar na imagem de “caneta” presente no final da linha, ajustar a informação e clicar em “Atualizar”.

Animais Aquáticos

A categoria de Animais Aquáticos Produtores de Alimentos não se aplica. ?

Classe *
Tetraciclinas ▼

Insumo Ativo *
Oxitetraciclina ▼

Quantidade uso terapêutico (kg) * ?
888,88

CANCELAR **ATUALIZAR** ✎

Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Tetraciclinas	Oxitetraciclina	777,77	✎ 🗑

20 ▼ 1 - 1 de 1

Caso a empresa, para o período solicitado, não detenha registro de nenhum produto com a finalidade de uso terapêutico em animais aquáticos produtores de alimentos, ou não tenha ocorrido venda de insumos ativos com essa finalidade, deve-se marcar a opção “A categoria de Animais Aquáticos Produtores de Alimentos não se aplica.”.

Animais Aquáticos

A categoria de Animais Aquáticos Produtores de Alimentos não se aplica. ?

Classe *

Insumo Ativo

Quantidade uso terapêutico (kg) * ?

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Classe	Insumo Ativo	Quantidade uso terapêutico (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado			

20 ▼
1 - 0 de 0

Ao selecionar a opção “A categoria de Animais Aquáticos Produtores de Alimentos não se aplica.”, a categoria Animais Aquáticos” será ocultada, conforme a seguir:

Animais Aquáticos

A categoria de Animais Aquáticos Produtores de Alimentos não se aplica. ?

Informe a(s) Classe(s) ou Insumo(s) Ativo(s) Inexistente(s)

A categoria de Classe ou Insumo Ativo Inexistente não se aplica. ?

4.3 - Informe a(s) classe(s) ou insumo(s) ativo(s) inexistente(s)

Caso a empresa identifique a necessidade de informar a venda de alguma classe e/ou insumo ativo que não esteja disponível no sistema, deve-se utilizar este item para fazer a notificação.

Informe a(s) Classe(s) ou Insumo(s) Ativo(s) Inexistente(s)

A categoria de Classe ou Insumo Ativo Inexistente não se aplica. ?

A qual grupo se aplica? *

Selecione ▼

Classe *

Insumo Ativo * Quantidade (kg) *

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

A qual grupo se aplica?	Classe	Insumo Ativo	Quantidade (kg)	Ações
Nenhum dado adicionado				

20 ▼ 1 - 0 de 0

Caso a empresa não identifique essa necessidade, deverá assinalar a opção “A categoria de Classe ou Insumo Ativo Inexistente não se aplica.”, conforme a seguir:

Informe a(s) Classe(s) ou Insumo(s) Ativo(s) Inexistente(s)

A categoria de Classe ou Insumo Ativo Inexistente não se aplica. ?

Questões Relevantes

4.4 - Questões relevantes

4.4.1 - A empresa possui produtos registrados com classes combinadas de antimicrobianos?

Caso a empresa possua vendas de produtos registrados com classes combinadas de antimicrobianos deverá informar neste item.

ATENÇÃO! A informação neste item deve ser qualitativa, devendo a empresa somente informar qual(is) classe(s) combinada(s). Os dados quantitativos devem ser inseridos individualmente para cada insumo ativo separadamente nos itens anteriores correspondentes.

Questões Relevantes

A empresa possui produtos registrados com classes combinadas de antimicrobianos? *

Sim
 Não



Informe as Classes Combinadas de Antimicrobianos *

Selecione

[Limpar itens selecionados](#)

- Aminoglicosídeos + Lincosamidas
- Aminoglicosídeos + Penicilinas
- Aminoglicosídeos + Polipeptídeos
- Sulfonamidas + Tetraciclina
- Outras Classes Combinadas

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Descreva a outra classe combinada	Ações
-	 

20 ▾ 1 - 1 de 1

Caso a empresa identifique a necessidade de informar a venda de alguma combinação de classes que não esteja disponível no sistema, deve-se utilizar a opção “Outras Classes Combinadas” e inserir manualmente conforme a seguir:

A empresa possui produtos registrados com classes combinadas de antimicrobianos? *

Sim
 Não

Informe as Classes Combinadas de Antimicrobianos *

Outras Classes Combinadas ▾

Descreva a outra classe combinada *

Classe 1 + Classe 2

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Informe as Classes Combinadas de Antimicrobianos	Descreva a outra classe combinada	Ações
Nenhum dado adicionado		

20 ▾ 1 - 0 de 0

Caso a empresa, para o período solicitado, não detenha registro de classes combinadas, ou caso não tenha ocorrido venda destes produtos, deve-se marcar a opção “Não”.

Questões Relevantes

A empresa possui produtos registrados com classes combinadas de antimicrobianos? *

Sim
 Não

4.4.2 - Alguma informação fornecida nos campos anteriores deverá ser tratada como confidencial?

Caso a empresa possua vendas de produtos elaborados a partir de insumo ativo que caracterize exclusividade de mercado, poderá informar neste item.

ATENÇÃO! Neste item a informação será somente qualitativa, pois os dados quantitativos deverão ser apresentados nos itens anteriores correspondentes.

Alguma informação fornecida nos campos anteriores deverá ser tratada como confidencial? * ?

Sim
 Não

Classe Confidencial *

Insumo Ativo Confidencial *

ADICIONAR DADOS NA TABELA +

Classe Confidencial	Insumo Ativo Confidencial	Ações
Nenhum dado adicionado		
		20 ▾
		1 - 0 de 0

Caso a empresa, para o período solicitado, não detenha registro de produtos elaborados a partir de insumo ativo que caracterize exclusividade de mercado, ou caso não tenha ocorrido venda destes produtos, deve-se marcar a opção “Não”.

Alguma informação fornecida nos campos anteriores deverá ser tratada como confidencial? * ?

Sim
 Não

CANCELAR ✕
PROSSEGUIR PARA PRÓXIMA ETAPA ✓

4.5 - Prosseguir para próxima etapa

Uma vez finalizada e conferida a inserção dos dados referentes a todos os insumos ativos comercializados ao longo do período solicitado, deve-se clicar em “*PROSSEGUIR PARA PRÓXIMA ETAPA*”.

4.6 - Ciência


Após prosseguir para a próxima etapa, após conferir os dados consolidados, **o usuário deverá declarar ciência de que as informações são verdadeiras e que se responsabiliza pela veracidade destas para poder enviar as informações para análise do MAPA.**

Ciência

* Declaro que as informações são verdadeiras e me responsabilizo pela veracidade das mesmas.

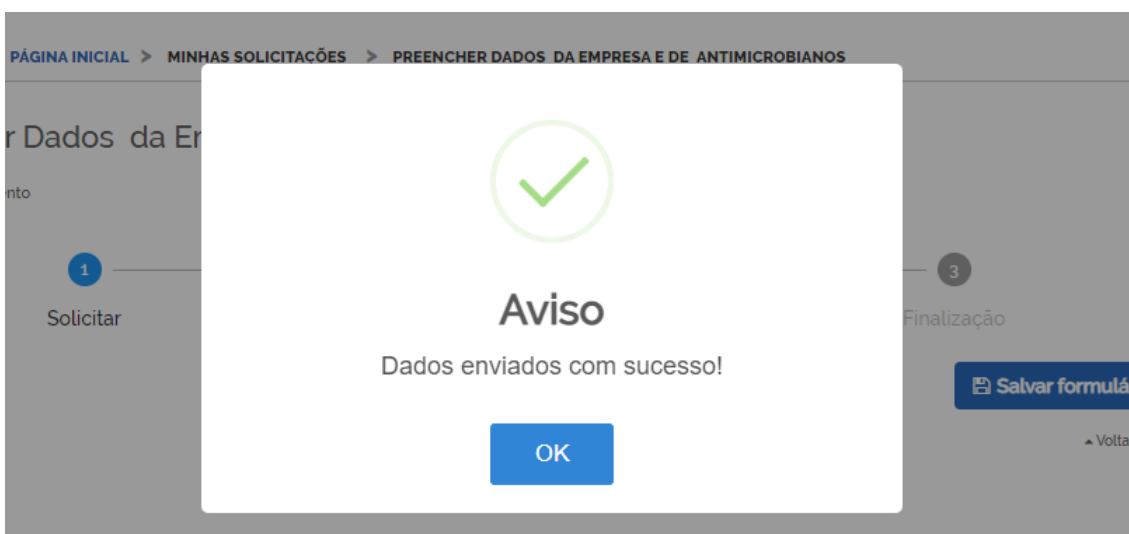
RETORNAR A ETAPA ANTERIOR ↶

ENVIAR PARA ANÁLISE ✓



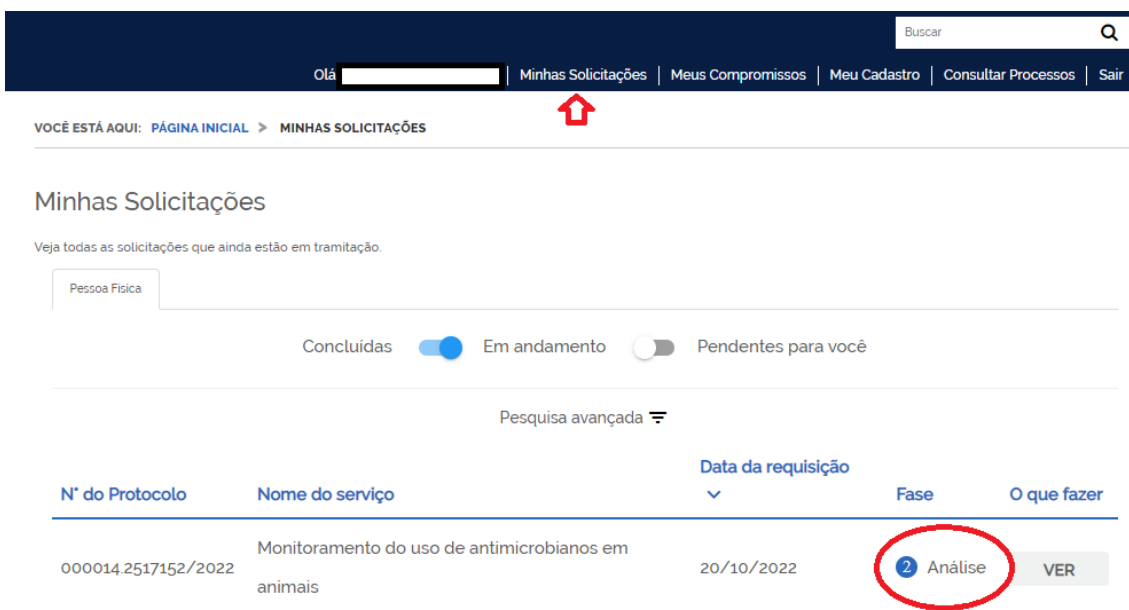
4.7 - Enviar para análise

Após clicar em enviar para análise, aparecerá uma mensagem de aviso: Dados enviados com sucesso!



5 - Acompanhar solicitações

A empresa deverá monitorar o status da(s) solicitação(ões) em análise pelo MAPA por meio da opção “Minhas solicitações”.



Buscar

Olá [nome] | Minhas Solicitações | Meus Compromissos | Meu Cadastro | Consultar Processos | Sair

VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > MINHAS SOLICITAÇÕES

Minhas Solicitações

Veja todas as solicitações que ainda estão em tramitação.

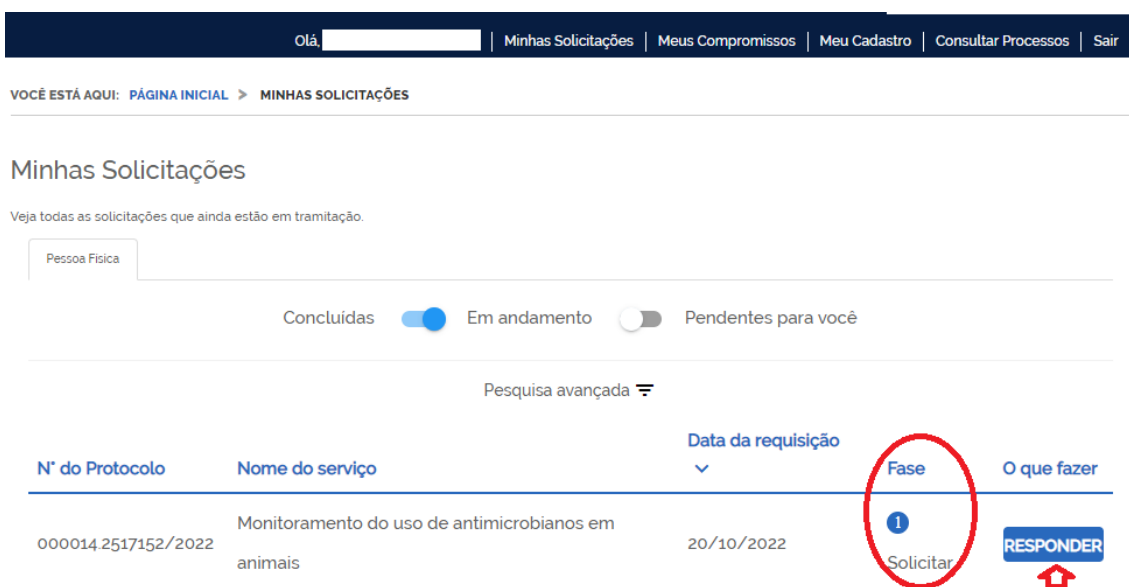
Pessoa Física

Concluídas Em andamento Pendentes para você

Pesquisa avançada

N° do Protocolo	Nome do serviço	Data da requisição	Fase	O que fazer
000014.2517152/2022	Monitoramento do uso de antimicrobianos em animais	20/10/2022	2 Análise	VER

Caso o MAPA solicite ajustes nas informações prestadas, a fase será atualizada para “1 - Solicitar”. Neste caso, a empresa deverá proceder com os ajustes solicitados pelo MAPA, clicando em “RESPONDER” e encaminhar para nova análise, dentro do prazo estipulado pelo MAPA.



Olá [nome] | Minhas Solicitações | Meus Compromissos | Meu Cadastro | Consultar Processos | Sair

VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > MINHAS SOLICITAÇÕES

Minhas Solicitações

Veja todas as solicitações que ainda estão em tramitação.

Pessoa Física

Concluídas Em andamento Pendentes para você

Pesquisa avançada

N° do Protocolo	Nome do serviço	Data da requisição	Fase	O que fazer
000014.2517152/2022	Monitoramento do uso de antimicrobianos em animais	20/10/2022	1 Solicitar	RESPONDER


1 Solicitar — 2 Análise — 3 Finalização

Responder Formulário Salvar formulário

CPF: 05662645795 PROTOCOLO: 000014.2515454/2022

Observações

Descreva
Teste. Corrigir.



CANCELAR SOLICITAÇÃO ↻ CORRIGIR PENDÊNCIAS ✓

Resultado da Análise

Parecer da Análise
Corrigir item x.

Resposta do Parecer *

Item x corrigido. Encaminhamos para nova análise.


Este campo é obrigatório.

CPF: PROTOCOLO
000014.2517152/2022

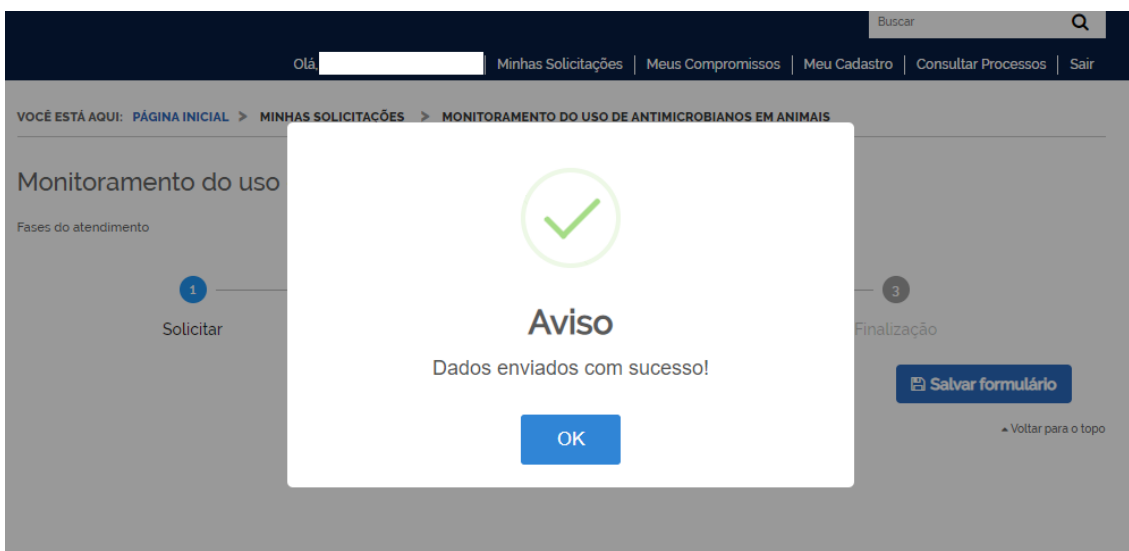
O que fazer

Efetuar Encaminhamento para: *

Encaminhar para Análise
 Cancelar Solicitação



ENCAMINHAR PARA ANÁLISE ✓



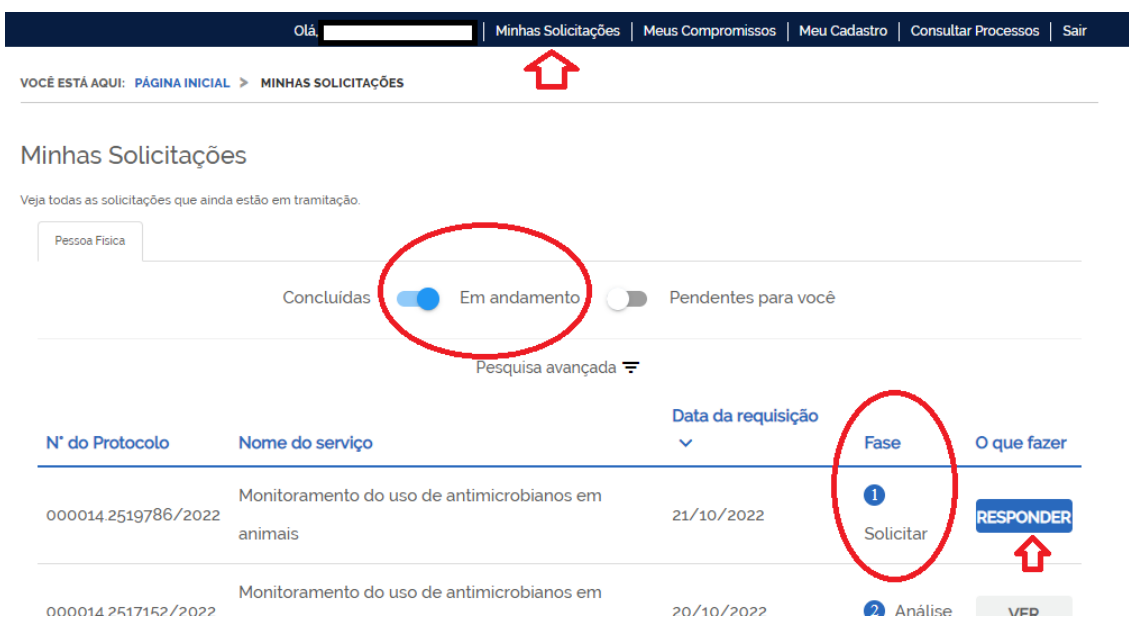
Caso a análise dos dados tenha sido aprovada pelo MAPA, a(s) solicitação(ões) não estará(ão) mais disponível(is) na lista de “*Minhas solicitações*” no sistema para visualização ou edição pelo usuário, o que significará que o procedimento foi finalizado com sucesso.

6 - Recuperação do formulário

Durante o preenchimento, a atualização do sistema pode ser realizada em qualquer etapa, inclusive quando o sistema aparenta estar “travado”.

Se, por algum motivo, a planilha for encerrada antes da finalização, esta poderá ser acessada em “Minhas Solicitações”.

Deve-se clicar no “*Em andamento*”, deixando o *onclick* azul, e para acessar o formulário clicar em “*RESPONDER*”, conforme a seguir:



Anexo 1

Instruções para Conversão da Quantidade do Insumo Ativo Comercializada em Quilogramas (kg)

As instruções contidas neste anexo são baseadas no modelo de coleta de dados e nas orientações elaboradas pela Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA), com o objetivo de harmonização e auxílio no preenchimento do formulário.

Abreviaturas e símbolos:

Concentração % w/v	Quantidade de antimicrobianos por unidade de produto veterinário porcentagem de peso por volume
mg	miligrama
g	grama
kg	quilograma
t	tonelada
ml	mililitro
l	litro

1. Quantidades a granel:

Multiplicar a quantidade do insumo ativo, conforme declarada no rótulo do produto, com o fator de conversão apropriado (Tabela 1).

Quantidade do insumo comercializada (kg) = insumo ativo (unidade x) x fator de conversão

Tabela 1: Fatores para conversão de unidades de peso em kg

Declaração do Rótulo (unidade x)	Fator de Conversão
Tonelada métrica	1000
Tonelada larga (imperial)	1016
Tonelada curta (imperial)	907.18
Stone (imperial)	6,35
Libra Imperial	0,4536
Onça	0.0283

2. Produtos veterinários:

É provável que os dados relativos às quantidades comercializadas estejam disponíveis na forma de embalagens vendidas, com cada uma contendo quantidade especificada de

produto e insumo ativo. Nesses casos, a quantidade de insumo ativo (conforme declarado no rótulo do produto) por embalagem deve ser calculada, e subsequentemente o resultado precisa ser multiplicado pelo número de embalagens vendidas para obter a quantidade total de insumo ativo, em kg.

Cada situação requer um tipo diferente de conversão matemática.

As formas mais comuns de conversão de um produto veterinário em quilogramas são:

(i) mg ou g do insumo ativo por volume, peso ou outra unidade (ml, l, kg, comprimido)

Multiplique a quantidade de insumo ativo (conforme declarado no rótulo do produto) por unidade de conteúdo.

Exemplo:

Tetraciclina intrauterina. Cápsula contendo 2000 mg de cloridrato de tetraciclina.

Cálculo da quantidade do insumo ativo, tetraciclina, por embalagem:

(a) Contém 1 blister de 5 cápsulas intra-uterinas.

$$2000 \text{ mg} \times 5 = 2 \text{ g} \times 5 = 10 \text{ g} = 0,01 \text{ kg}$$

(b) Contém 4 blisters de 5 cápsulas intra-uterinas cada um (20 cápsulas).

$$2000 \text{ mg} \times 20 = 2 \text{ g} \times 20 = 40 \text{ g} = 0,04 \text{ kg}$$

(b) Contém 20 blisters de 5 cápsulas intra-uterinas cada um (100 cápsulas).

$$2000 \text{ mg} \times 100 = 2 \text{ g} \times 100 = 200 \text{ g} = 0,2 \text{ kg}$$

(ii) Unidade Internacional (UI) por peso, volume ou outra unidade;

Quando o insumo ativo for declarado em UI por unidade de produto acabado, é necessária uma conversão adicional para transformar em mg, g ou kg.

A Tabela 2 deve ser usada para converter UI em mg. Para converter mg em kg, multiplicar o resultado da conversão por 1×10^{-6} ou 0.000001.

Dessa forma, deve-se multiplicar a quantidade do insumo ativo em UI pelo conteúdo total de unidades contidas na embalagem. Após, multiplicar o resultado pelo fator de conversão (Tabela 2).

Tabela 2: Fatores para conversão de Unidades Internacionais (UI) em mg

Antimicrobiano de Uso Veterinário	Unidade Internacional por mg	Fator de Conversão
Apramicina	552	0.00181
Bacitracina	74	0.013514
Benzilpenicilina	1670	0.0006
Clortetraciclina	1000	0.001
Colistina (colistimetato sódico INN)	12700	0.000079

Colistina (sulfato de)	20500	0.000049
Dihidroestreptomicina	777	0.00129
Eritromicina	920	0.001087
Espiramicina	3200	0.000313
Estreptomicina	760	0.00132
Gentamicina	620	0.001613
Kanamicina	796	0.001256
Neomicina	762	0.00131
Neomicina B	706	0.00142
Oxitetraciclina	880	0.00114
Paromomicina	750	0.00133
Polimixina B	8403	0.000119
Rifamicina	887	0.001127
Tetraciclina	982	0.00102
Tilosina	1000	0.001
Tobramicina	875	0.001143

(iii) **Porcentagem (%) de peso por peso ou peso por volume.**

- **Peso por peso:** Os cálculos de conversão são realizados relacionando a quantidade de insumo ativo para 1 g do produto. Dividir o valor percentual por 100 para obter a quantidade em g por g.

Exemplo: O produto x, contendo 22,2% de amoxicilina conterá $22,2 / 100 = 0,222$ g de amoxicilina por g do produto acabado.

A embalagem é de 500 g.

$$0,222 \times 500 = 111\text{g} = 0,111 \text{ kg}$$

- **Peso por volume:** A conversão é baseada na suposição de que 1 ml do produto pesa 1000 mg.

Multiplicar o valor percentual por 10 para obter o conteúdo em mg/ml.

Exemplo: O produto x contendo 30% de benzilpenicilina conterá $30 \times 10 = 300$ mg/ml.

A embalagem é de 500 ml.

$$300 \times 500 = 150.000 \text{ mg} = 150 \text{ g} = 0,15 \text{ kg}$$

Anexo 2

LISTA - ADITIVO MELHORADOR DE DESEMPENHO

CLASSE	INSUMO ATIVO
Estreptogaminas	virginiamicina
Glicofosfolipídeos	flavomicina
Ionóforos	lasalocida
	monensina
	narasina
	salinomicina
Ortosamicinas	avilamicina
Outras classes - melhorador de desempenho	halquinol (clorohidroxiquinolina)
Polipeptídeos cíclicos	bacitracina
	enramicina

Anexo 3

LISTA – USO TERAPÊUTICO – ANIMAIS NÃO DESTINADOS PARA CONSUMO HUMANO (DE COMPANHIA - TERRESTRES E AQUÁTICOS)

CLASSE	INSUMO ATIVO
Aminoglicosídeos	amicacina
	diidroestreptomicina
	espectinomicina
	estreptomicina
	gentamicina
	neomicina
	tobramicina
Anfenicóis	florfenicol
Cefalosporinas (1a e 2a geração)	cefadroxila
	cefalexina
Cefalosporinas (3a e 4a geração)	cefovecina
	ceftiofur
Fluorquinolonas	ciprofloxacina
	enrofloxacin
	norfloxacina
	orbifloxacina
	pradofloxacina

Macrolídeos	azitromicina
	espiramicina
	tilosina
Penicilinas	amoxicilina
	ampicilina
	enzilpenicilina (benzatina, potássica, procaína, sódica)
	penicilina (benetamina, benzatina, G clemizole, G potássica, G procaína, G sódica)
Polipeptídeos cíclicos	bacitracina
Polimixinas	colistina
Nitroimidazóis e Imidazóis	cetoconazol
	itraconazol
	metronidazol
	miconazol
Sulfonamidas (incluindo Ormetoprim e Trimetoprim)	ftalilsulfatiazol
	sulfacetamida sódica
	sulfadiazina

	sulfadimetoxina
	sulfadimina (sulfametazina)
	sulfaguanidina
	sulfametoxazol
	sulfanilamida
	sulfaquinoxalina
	trimetoprim
Tetraciclinas	doxiciclina
	oxitetraciclina
	tetraciclina
Outros antimicrobianos – classes diversas	azul de metileno
	clorexidina
	clotrimazol
	diaveridina
	griseofulvina
	nistatina
	pimaricina
	posaconazol
	rifampicina
	terbinafina
	tiostreptona

Anexo 4

LISTA – USO TERAPÊUTICO – ANIMAIS TERRESTRES PRODUTORES DE ALIMENTOS

CLASSE	INSUMO ATIVO
Aminoglicosídeos	canamicina
	diidroestreptomicina
	espectinomicina
	estreptomicina
	frameticina
	gentamicina
	neomicina
Anfenicóis	florfenicol
	tianfenicol
Arsenicais	ácido 3-nitro
Cefalosporinas (1ª e 2ª geração)	cefalexina
	cefalonio
	cefalotina
	cefapirina
Cefalosporinas (3ª e 4ª geração)	cefoperazone
	cefquinoma
	ceftiofur

Derivados do ácido fosfônico	fosfomicina
Fluorquinolonas	ciprofloxacina
	enrofloxacina
	marbofloxacina
	norfloxacina
Ionóforos	lasalocida
	monensina
	narasina
	maduramicina
	senduramicina
	salinomicina
Lincosamidas	lincomicina
Macrolídeos	espiramicina
	gamitromicina
	leucomicina
	tildipirosina
	tilmicosina
	tulatromicina
	tilosina

	tilvalosina
Ortosamicinas	avilamicina
Penicilinas	amoxicilina
	ampicilina
	enzilpenicilina (benzatina, potássica, procaína, sódica)
	cloxacilina
	fenoximetilpenicilina
	hidroiodeto de penetamato
	penicilina (benetamina, benzatina, G clemizole, G potássica, G procaína, G sódica)
Pleuromutilinas	tiamulina
	valnemulina
Polipeptídeos cíclicos	bacitracina
	enramicina
Polimixinas	colistina
Nitroimidazóis e Imidazóis	miconazol

Sulfonamidas (incluindo trimetoprim)	ftalilsulfatiazol
	sulfacetamida sódica
	sulfaclopiridazina
	sulfadiazina
	sulfadimetoxina
	sulfadimina (sulfametazina)
	sulfadoxina
	sulfaguanidina
	sulfamerazina
	sulfametoxazol
	sulfanilamida
	sulfaquinoxalina
	trimetoprim
Tetraciclina	clortetraciclina
	doxiciclina
	oxitetraciclina
	tetraciclina
Outros antimicrobianos – classes diversas	amprolio
	azul de metileno
	clopidol
	clorexidina

	decoquinato
	diaveridina
	diclazuril
	halofuginona
	isoniazida
	metilbenzoquato
	nicarbazina
	nistatina
	pimaricina
	rifampicina
	robenidina
	toltrazuril

Anexo 5

LISTA – USO TERAPÊUTICO – ANIMAIS AQUÁTICOS PRODUTORES DE ALIMENTOS

CLASSE	INSUMO ATIVO
Anfenicóis	florfenicol
Tetraciclina	oxitetraciclina