



## FORMICIDA GRANULADO CITROMAX S

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 02896

### COMPOSIÇÃO:

N-etyl perfluoro-octane-1-sulfonamide (SULFLURAMIDA) ..... 3 g/Kg (0,3% m/m)  
Ingredientes Inertes..... 997 g/Kg (99,7% m/m)

GRUPO	13	INSETICIDA
-------	----	------------

**PESO LÍQUIDO:** VIDE RÓTULO

**CLASSE:** Inseticida e Formicida de ingestão do grupo químico sulfonamida fluoralifática.

**GRUPO QUÍMICO:** Sulfonamida fluoroalifática

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** Isca Granulada (GB)

### TITULAR DO REGISTRO:

Citromax Indústria e Comércio Ltda.

Rua Mário Pagliosa, 708

CEP 89990-000 São Lourenço do Oeste – SC CNPJ.: 00.187.467/0001-92

Tel: (49) 3344-3087

Número de registro do Estabelecimento/Estado: CIDASC nº 2391

### PRODUTO TÉCNICO:

Sulfluramida Técnica Pikapau, registro nº 07696

### FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

**Produtos Químicos São Vicente Ltda**

Rua Teófilo Castanho, 01

CEP 07260-140 – Guarulhos – SP

CNPJ: 49.291.750/0001-59

### FORMULADOR:

**Produtos Químicos São Vicente Ltda**

Rua Teófilo Castanho, 01

CEP 07260-140 – Guarulhos – SP

CNPJ: 49.291.750/0001-59

Nº do lote ou partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de fabricação:	
Data de vencimento:	

Formicida Granulado Citromax S

Bula Unificada – Dizeres GHS

Data: 07.05.2020

Página 1 de 12

**CITROMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-EPP**

Rua Mário Pagliosa, 708 – Bairro: Área Industrial Sul – São Lourenço D' Oeste/SC – CEP.  
89990-000

Fone: (49) 3344-3087



**ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.**

**É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.**

**É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.**

Corrosivo ao Ferro  
Indústria Brasileira

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: Categoria 3 – Produto Moderadamente Tóxico**

**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL – CLASSE III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE.**



Cor da faixa: Azul PMS Blue 293 C

Formicida Granulado Citromax S  
Bula Unificada – Dizeres GHS  
Data: 07.05.2020  
Página 2 de 12



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA.

**INTRUÇÕES DE USO/ PRAGAS/ DOSE:**

Controle das formigas *Atta capiguara* (saúva-parda), *Atta sexdens rubropilosa* (saúva limão) e *Atta laevigata* (saúva-cabeça-de-vidro).

Pragas Controladas	Doses (em g/m <sup>2</sup> de terra solta do formigueiro)	
	Ingrediente Ativo	Produto Comercial
<b><i>Atta sexdens rubropilosa</i></b> (saúva limão)	0,018-0,03	6-10
<b><i>Atta capiguara</i></b> (saúva parda)	0,024-0,03	8-10
<b><i>Atta laevigata</i></b>	0,018-0,03	6-10

Nota:

Para o cálculo da área de terra solta, localizar a sede do formigueiro e multiplicar o maior comprimento em metros pela maior largura em metros da sede.

No caso de *Atta capiguara* (saúva parda), incluir no cálculo de área, as rosetas e discos existentes ao lado dos montes de terra solta.

**NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:**

Iniciar as aplicações sempre que forem localizados formigueiros em atividade. O produto pode ser aplicado em qualquer época do ano.

Aplicar o produto com tempo seco e ao entardecer, para evitar umedecimento e interrupção noturna do trabalho de carregamento das iscas pelas formigas.

**Frequência de Aplicação:**

Normalmente uma única aplicação de Isca Tamanduá Bandeira-S é suficiente para controle, desde que aplicado de acordo com as instruções técnicas recomendadas, podendo ser realizada em qualquer época do ano.

Em caso de necessidade de repasse, repetir a aplicação entre 60 e 90 dias após a primeira aplicação.

Formicida Granulado Citromax S  
Bula Unificada – Dizeres GHS  
Data: 07.05.2020  
Página 3 de 12

**MODO DE APLICAÇÃO:**

No caso do produto acondicionado em saquinhos de 10g (denominados micro dosadores e/ou dosadores específicos), distribuir junto aos olheiros de forragem ao lado das trilhas. As formigas cortarão os saquinhos e carregarão as iscas para dentro do formigueiro.

No caso do produto acondicionado nas demais embalagens, colocá-lo em porta-iscas, desenvolvidos especialmente para esta finalidade.

Visando aumentar a segurança para seres humanos e animais, quando da aplicação do produto, deve-se procurar colocá-lo em porta-iscas apropriados ou cobri-lo com algum tipo de material (telha por ex.), de modo a impedir que o mesmo fique exposto à outros organismos que não as formigas.

**INTERVALO DE SEGURANÇA:**

Não estabelecido devido à modalidade de emprego do produto.

**INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:**

Imediatamente após o carregamento das iscas, pelas formigas, para o interior do formigueiro.

**LIMITAÇÕES DE USO:**

- Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com prenúncio de chuvas e em áreas dedicadas a pastagens.

**INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL À SEREM UTILIZADOS:**

Vide Precauções de Uso / Proteção à Saúde Humana.

**INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:**

Vide MODO DE APLICAÇÃO.

**DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:**

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

**INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:**

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

**INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:**

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

**INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:**

Qualquer agente de controle de inseto pode se tornar menos efetivo ao longo do tempo, se o inseto-alvo desenvolver algum mecanismo de resistência. Implementando as seguintes

Formicida Granulado Citromax S  
Bula Unificada – Dizeres GHS  
Data: 07.05.2020  
Página 4 de 12



estratégias, recomenda as seguintes estratégias de manejo de resistência a inseticidas (MRI), pode-se prolongar a vida útil dos inseticidas:

- Qualquer produto para controle de inseto, da mesma classe ou modo de ação, não deve ser utilizado em gerações sucessivas da mesma praga.
- Utilizar somente as doses recomendadas no rótulo/bula.
- Sempre consultar um Engenheiro Agrônomo para direcionamento sobre as recomendações locais para o MRI.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS**

Incluir outros métodos de controle de insetos (ex. controle cultural, biológico, etc.) dentro do programa de Manejo Integrado de Pragas (MIP) quando disponível.



## DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

**ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO ESTAS INSTRUÇÕES  
USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO**

### PRECAUÇÕES GERAIS:

Produto para uso exclusivamente agrícola.  
Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.  
Não distribua o produto com as mãos desprotegidas.

### PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

O produto não requer manuseio.  
Deve ser aplicado diretamente da embalagem sem contato manual.  
Use luvas de borracha.

### PRECAUÇÕES DURANTE O USO:

Use máscara cobrindo o nariz e a boca.  
Use macacão com mangas compridas, calça, luvas de borracha e botas.  
Distribua o produto diretamente a partir da embalagem, sem contato manual.

### PRECAUÇÕES APÓS O USO:

Não reutilize a embalagem vazia.  
Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.  
Mantenha o produto afastado de alimento ou de ração animal.  
Tome banho, troque e lave as suas roupas (não misture com roupas de uso diário).  
Após a sua utilização, todo e qualquer equipamento de proteção individual deve ser recolhido e cuidadosamente limpo e guardado.

CUIDADO

Pode ser perigoso se ingerido  
Pode ser perigoso em contato com a pele  
Pode ser perigoso se inalado

Formicida Granulado Citromax S  
Bula Unificada – Dizeres GHS  
Data: 07.05.2020  
Página 6 de 12

**PRIMEIROS SOCORROS:****Ingestão:**

Provoque vômito e procure o médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agrônômico do produto.

**Olhos:**

Lave com água e sabão em abundância e procure o médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agrônômico do produto.

**Pele:**

Lave com água e sabão em abundância e se houver irritação, procure o médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agrônômico do produto.

**Aspiração:**

Em caso de aspiração do produto, remova a pessoa para lugar arejado.

Recorra a auxílio médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agrônômico do produto.

**INTOXICAÇÕES POR FORMICIDA GRONULADO CITROMAX S**  
**Informações Médicas**

Grupo Químico	SULFLURAMIDA: Sulfonamida fluoroalifática
Classe toxicológica	Categoria 5 – Produto Improvável de Causar Dano Agudo
Vias de exposição	Oral, dérmica, ocular, inalatória.
Vias de absorção	Digestiva, dérmica e mucosa.
Toxicocinética	Estudos em ratos evidenciaram que o produto foi absorvido lentamente pelo trato gastrointestinal. Há evidências de bioacumulação; as maiores concentrações de sulfluramida foram detectadas no fígado, rins e adrenais. A metabolização é hepática, por N-desalquilação, com rápida conversão em seu principal metabólito, (DESFA). Em humanos a metabolização também é rápida. Os tecidos com alto teor lipídico como cérebro e tecido adiposo não apresentaram níveis elevados de sulfluramida ou do metabólito DESFA. O metabólito pode persistir no sangue por 8 dias ou mais. A meia vida nos tecidos é de 2,3 dias e no sangue é de 8,1 dias. A excreção foi lenta, sendo 80% foi eliminado em 72 horas, sendo 66% no ar expirado, 25% nas fezes, 8% na urina e 5% sofre deposição tecidual.
Mecanismos de toxicidade	A Sulfluramida inibe a produção de energia celular, interrompendo a produção de ATP no processo de fosforilação oxidativa nas mitocôndrias. O fígado funciona como sistema de defesa, detoxificando a sulfluramida, provavelmente através do citocromo P450.

Sintomas e sinais clínicos	<p><b>TOXICIDADE AGUDA</b> : há poucos relatos em humanos. Em animais: -dérmica: irritação leve; sensibilização. – Inalatória: rinorréia. – Oral: diarreia, sialorréia, hiporexia e cansaço.</p> <p><b>TOXICIDADE CRÔNICA</b>: não há evidências de genotoxicidade, carcinogenicidade.</p>
Diagnóstico	<p>O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição e de quadro clínico compatível.</p> <p>Obs.: em se apresentando sinais e sintomas indicativos de intoxicação aguda, trate o paciente imediatamente.</p>
Tratamento Médico / Antídoto	<p>Remoção da fonte de exposição, descontaminação, proteção das vias respiratórias, de aspiração, tratamento sintomático e de suporte.</p> <p><b>EXPOSIÇÃO ORAL:</b></p> <p>-Lavagem gástrica: na maioria dos casos não é necessário. Considere logo após ingestão de uma grande quantidade de produto (até 1 hora). Proteger as vias aéreas em posição de Trendelenburg e decúbito lateral esquerdo ou por intubação endotraqueal. Contra-indicações: perda de reflexos protetores das vias respiratórias ou alteração de consciência em pacientes não-intubados; corrosivo e hidrocarbonetos; risco de hemorragia ou perfuração gastrointestinal.</p> <p>-Carvão ativado: se liga a maioria dos agentes tóxicos e pode diminuir a absorção sistêmica deles, se administrado logo após a ingestão (1 h). Dose: suspensão (240 mL de água/30 g de carvão). Dose: 25 a 100 g em adultos, 25 a 50 g em crianças de (1-12) anos e 1 g/kg em &lt; 1 ano; - não provocar vômito, caso ocorra espontaneamente não deve ser evitado; deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. – Fluidos intravenosos e monitorização laboratorial. Manter internação por no mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas.</p> <p><b>EXPOSIÇÃO INALATÓRIA:</b></p> <p>Se ocorrer tosse/dispnéia, avalie quanto a irritação, bronquite ou pneumonia. Administre oxigênio e auxilie na ventilação. Trate broncoespasmos com Bagonistas via inalatória e corticosteróides via oral ou parental.</p> <p><b>EXPOSIÇÃO OCULAR:</b></p> <p>Lave os olhos expostos com quantidades copiosas de água ou salina 0,9%, à temperatura ambiente, por pelo menos 15 minutos. Se os sintomas persistirem, encaminhar o paciente para o especialista.</p> <p><b>EXPOSIÇÃO DÉRMICA:</b></p> <p>Remova as roupas contaminadas e lave a área exposta com abundante água e sabão. Encaminhar o paciente para o especialista caso a irritação ou dor persistirem.</p> <p><b>CUIDADOS PARA OS PRESTADORES DE PRIMEIROS SOCORROS:</b></p> <p>-EVITAR aplicar respiração boca-boca em caso de ingestão do</p>

	produto; usar equipamento de reanimação manual (Ambu). -Usar equipamentos de PROTEÇÃO: para evitar contato cutâneo, ocular e inalatório com o produto.
Contra-indicações	Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. A indução do vômito é contra-indicada em razão do risco de aspiração e de pneumonite química.
Efeitos sinérgicos	Não relatado em humanos.
<b>ATENÇÃO</b>	Ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica RENACIAT – ANVISA/MS Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN / MS) Telefone de Emergência da empresa: (49) 3344-3087

#### **Mecanismos de ação, absorção e excreção para o ser humano:**

**Ação:** Estudos conduzidos em ratos demonstraram que Sulfloramida é lenta e incompletamente absorvida pelo trato gastrointestinal.

**Excreção:** Estudos conduzidos em ratos demonstraram que o produto é eliminado através do ar expirado (56%), fezes (25%) e urina (8%), sendo eliminado quase na sua totalidade no período de 72 horas.

#### **Efeitos agudos**

DL50 oral: > 5000 mg/kg

DL50 dérmica: > 2000 mg/kg

Irritação dérmica: não irritante.

Irritação ocular: não irritante.

Sensibilização cutânea: não provoca sensibilização dérmica

#### **Efeitos crônicos:**

Estudos conduzidos em animais mostraram que a exposição múltipla a relativamente baixas doses de sulfloramida pode causar efeitos adversos reprodutivos e sobre o desenvolvimento (EPA). Estudos crônicos em cães sugeriram que a ingestão de altas doses por longos períodos pode causar suspensão da espermatogênese. Não há evidências de genotoxicidade ou carcinogenicidade.

#### **Efeitos colaterais:**

Sulfloramida não provoca efeito colaterais.



## DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

Este produto é:

- Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I)

- Muito perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II)

- **PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE III)**

- Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

Evite a contaminação ambiental. **Preserve a Natureza.**

Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.

Aplique somente as doses recomendadas.

Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.

A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

## 2. INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:

Mantenha o produto em sua embalagem original sempre fechada.

O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.

A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.

O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.

Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO.**

Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.

Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.

Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

## 3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

Isle e sinalize a área contaminada.

Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **CITROMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.** pelo telefone de emergência: **(049) 3344-3087.**

Utilize o equipamento de proteção individual – EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara contra eventuais vapores).

Em caso de derrame, siga as instruções abaixo:

### **Piso pavimentado:**

Recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado.

Neste caso consulte a empresa registrante, através do telefone indicado acima, para que seja feito o recolhimento da mesma. Lave o local com grande quantidade de água.

Formicida Granulado Citromax S

Bula Unificada – Dizeres GHS

Data: 07.05.2020

Página 10 de 12

---

**CITROMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-EPP**

Rua Mário Pagliosa, 708 – Bairro: Área Industrial Sul – São Lourenço D' Oeste/SC – CEP.  
89990-000

Fone: (49) 3344-3087

**Solo:**

Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.

**Corpos d'água:**

Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Em caso de incêndio, use extintores DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, CO<sub>2</sub> PÓ QUÍMICO, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

**4. PROCEDIMENTO DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:****INSTRUÇÕES PARA EMBALAGENS FLEXÍVEIS:****ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA****ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:**

O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem deve ser armazenada separadamente das lavadas, em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

**DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA:**

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, a devolução deverá ocorrer até o fim do seu prazo de validade.

**TRANSPORTE:**

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

**DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS:**

A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.



**EMBALAGENS SECUNDÁRIAS (Não contaminadas)** as orientações abaixo deverão ser seguidas:

**ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA**

**ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:**

O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

**DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA:**

É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

**TRANSPORTE:**

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

**É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E RECICLAGEM DAS EMBALAGENS VAZIAS OU FRACIONAMENTO / REEMBALAGEM DE PRODUTOS.**

**EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTO:**

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

**PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:**

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

**RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ORGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL:**

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis