

## Sumário

|   |  |    |
|---|--|----|
| 1 | Objetivo .....   | 1  |
| 2 | Etapas do Processo de Reconhecimento de Laboratórios .....                                     | 1  |
| 3 | Instruções Gerais .....  | 2  |
| 4 | Instruções Específicas .....   | 2  |
| 5 | Documentação Necessária para Processo de Reconhecimento de Laboratórios: .....                 | 2  |
|   | Anexo 1 – Modelo de Requerimento .....   | 4  |
|   | Anexo 2 – Modelo de Procuração .....   | 5  |
|   | Anexo 3 - Formulário para Listagem de Parâmetros .....   | 6  |
|   | Anexo 4 - Modelo do Termo de Compromisso de Manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade ..... | 9  |
|   | Anexo 5 - Modelo para Publicação do Pedido de Reconhecimento de Laboratório.....               | 10 |
|   | Anexo 6 – Endereços da Fundação do Meio Ambiente - FATMA .....                                 | 11 |

## 1 Objetivo<sup>1</sup>

Definir procedimentos e a documentação necessária para o reconhecimento dos parâmetros de interesse ambiental executados por Laboratórios, em conformidade com o disposto no art. 8º, do Decreto Estadual nº3.754, de 22 de dezembro de 2010.

Para fins desta Instrução Normativa designa-se por Laboratório todo prestador de serviços que, a título oneroso ou gratuito, prestar serviços de análises laboratoriais de interesse ambiental emitindo relatório de ensaio, laudo, certificado de análise, parecer ou congêneres que, por sua vez, será submetido à FATMA para qualquer fim.

## 2 Etapas do Processo de Reconhecimento de Laboratórios

O procedimento para o Reconhecimento de Laboratórios que prestam serviços na área ambiental obedecerá às seguintes etapas:

- Cadastramento do Laboratório requerente junto ao Sistema de Informações Ambientais – SinFAT.
- Requerimento solicitando o Reconhecimento do Laboratório, acompanhado dos documentos e formulários pertinentes, dando a devida publicidade.
- Análise pela FATMA dos documentos e formulários apresentados.
- Realização de Auditoria Técnica pela FATMA, em data previamente agendada.
- Solicitação, pela FATMA, de esclarecimentos e de complementações, quando couber, em decorrência da análise dos documentos e da auditoria realizada, podendo haver a reiteração da mesma solicitação, caso os esclarecimentos e complementações não tenham sido satisfatórios.
- Remessa de Termo de Compromisso de Manutenção de Sistema de Gestão da Qualidade. Este documento pode ser substituído pelo envio Certificado de Acreditação ou Credenciamento expedido por entidade integrante do SISNAMA, mencionada no Decreto n. 3.754/10.
- Emissão pela FATMA, de parecer técnico deferindo total, parcial ou indeferindo o reconhecimento.
- Notificação ao representante legal quanto ao deferimento ou indeferimento do processo.
- Encaminhamento, por parte da FATMA, da Certidão de Reconhecimento ou do parecer pelo indeferimento.
- Publicação, por parte do Laboratório, do extrato do Certificado de Reconhecimento declarando os parâmetros reconhecidos, no prazo de 30 (trinta) dias contados do recebimento da certidão de Reconhecimento.
- Publicação, por parte da FATMA, dos parâmetros reconhecidos por Laboratório, no *site* [www.fatma.sc.gov.br](http://www.fatma.sc.gov.br)

<sup>1</sup> As Instruções Normativas podem ser baixadas no *site* da FATMA ([www.fatma.sc.gov.br](http://www.fatma.sc.gov.br)).

### 3 Instruções Gerais

- Toda a documentação deve ser apresentada em formato digital e em uma via impressa em formato A4 (210mm x 297mm).
- O requerimento ou documento com rasura será recusado.
- Quaisquer textos que venham a integrar o processo de Reconhecimento de Laboratórios devem ser redigidos em português e as unidades adotadas devem ser as do Sistema Internacional de Unidades.

### 4 Instruções Específicas

- O Reconhecimento do Laboratório poderá ser parcial ou na totalidade dos parâmetros realizados.
- O prazo de validade do reconhecimento poderá também ser diferenciado, por parâmetro, e no máximo por 24 (vinte e quatro) meses.
- Os parâmetros já Acreditados pelo INMETRO, ou Credenciados por qualquer outro órgão integrante do SISNAMA, mencionado no Decreto n. 3.754/10, dar-se-á independentemente de Auditoria prévia.
- Os parâmetros não Acreditados pelo INMETRO ou não Credenciados por qualquer outro órgão integrante do SISNAMA, mencionado no Decreto n. 3.754/10, dependerão de Auditoria prévia para reconhecimento por parte da FATMA.
- O cálculo do valor a ser pago pela Análise do Processo de Reconhecimento dar-se-á pelo somatório do valor equivalente ao parâmetro de acordo com item 16, somado ao valor do Parecer Técnico, item 10, ambos do Anexo Único, da Lei 14.262/07 e subseqüentes atualizações ou por legislação subsidiária.
- O cálculo do valor a ser pago pela realização de Auditoria dar-se-á pelo somatório do valor Parecer Técnico, item 10, somado ao valor da Coleta, item 17.1, ambos do Anexo Único, da Lei 14.262/07, na Sede ou fora da Sede, dependendo da localização do laboratório, com Ct = 0 (custo do transporte de amostra igual a zero).
- Nos casos de apresentação de documentação incompleta não será emitido Parecer Técnico e nem realizada a Auditoria nos parâmetros requeridos pelo laboratório, sendo o processo sobrestado, motivadamente, até que fato novo justifique a sua reativação.
- A realização de Auditoria Técnica, pela FATMA, necessita de agendamento prévio e da presença do(s) Responsável(is) Técnico(s) por todo o Laboratório ou da parte a ser auditada.
- A publicação do pedido de reconhecimento do laboratório deve ser efetivada em veículo de circulação estadual ou regional conforme modelo disponibilizado no anexo 5.
- O Termo de Compromisso de Manutenção de Sistema de Gestão da Qualidade deve vir acompanhado de metodologia fundada em procedimento reconhecido pela ABNT ou norma internacional equivalente.
- Em eventual mudança do endereço do Laboratório, deverá ser efetivada a atualização do cadastro junto à FATMA.

### 5 Documentação Necessária para Processo de Reconhecimento de Laboratórios<sup>2</sup>:

- a. Requerimento de reconhecimento do laboratório com confirmação da sua localização segundo as coordenadas geográficas (latitude/longitude) ou planas (UTM). Ver modelo Anexo 1.
- b. Procuração, para representação do interessado, com firma reconhecida. Ver modelo Anexo 2.
- c. Cópia do comprovante de quitação do Documento de Arrecadação de Receitas Estaduais (DARE), expedido pela FATMA.
- d. Cópia autenticada da cédula de identidade e Cadastro de Pessoa Física CPF/MF do representante legal do laboratório (dispensável se o representante legal também for um do(s) Responsável(is) Técnico(s) do laboratório);
- e. Cópia(s) autenticada(s) da(s) cédula(s) de identidade profissional e Cadastro de Pessoa Física CPF/MF do(s) Responsável(is) Técnico(s) pelo laboratório.
- f. Cópia autenticada da Ata da eleição da última diretoria quando se tratar de Sociedade ou do Contrato Social registrado quando se tratar de Sociedade de Quotas de Responsabilidade Limitada.

---

<sup>2</sup> Não é aceita solicitação de reconhecimento de laboratório sem a documentação completa.

- g. Cópia do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) do laboratório.
- h. Formulário para Listagem dos Parâmetros. Ver modelo Anexo 3.
- i. Cópia autenticada da Anotação de Responsabilidade Técnica ou Função Técnica do laboratório, expedida pelo respectivo Conselho de Classe da jurisdição onde o serviço for prestado.
- j. Cópia autenticada do Certificado de Registro do Laboratório expedido pelo respectivo Conselho de Classe.
- k. Cópia autenticada do(s) Certificado(s) de Acreditação ou de Reconhecimento.
- l. Cópia autenticada da Licença Ambiental de Operação – LAO válida do laboratório.
- m. Termo de Compromisso de Manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade, original, com assinaturas reconhecidas, quando o parâmetro não for Acreditado pelo INMETRO ou por outro órgão integrante do SISNAMA mencionado no precitado Decreto. Ver modelo Anexo 4.
- n. Cópia da metodologia de análise com respectiva fonte, quando o parâmetro não for acreditado pelo INMETRO ou por outro órgão integrante do SISNAMA mencionado no precitado Decreto.
- o. Cópia do comprovante de publicação do requerimento de Reconhecimento do laboratório. Ver modelo Anexo 5.

## Anexo 1

### Modelo de Requerimento<sup>3</sup>

À  
Fundação do Meio Ambiente – FATMA

O requerente abaixo identificado(a) solicita à Fundação do Meio Ambiente – FATMA, análise das informações e documentos fornecidos, com vista ao Reconhecimento do Laboratório abaixo qualificado, nos parâmetros constantes no formulário para listagem dos parâmetros anexo:

#### Dados do Laboratório:

RAZÃO SOCIAL/NOME: .....

CNPJ/CPF: .....

#### Endereço de Laboratório:

CEP: ..... LOGRADOURO: .....

COMPLEMENTO: ..... BAIRRO: .....

MUNICÍPIO: ..... UF: ..... DDD: ..... TELEFONE: .....

#### Endereço de Correspondência (quando diferente do endereço do laboratório) :

ENDEREÇO: .....

..... BAIRRO: .....

MUNICÍPIO: ..... UF: **SC** ..... TELEFONE: .....

#### Dados de confirmação das coordenadas geográficas ou coordenadas planas (UTM) no sistema geodésico (DATUM) SAD-69, de um ponto no local do laboratório.

LOCALIZAÇÃO: Latitude(S): g: ..... m: ..... s: ..... Longitude(W): g: ..... m: ..... s: ..... ou

COORDENADAS UTM x: ..... COORDENADAS UTM y: .....

#### Assinatura

Nestes termos, pede deferimento.

Local e data ....., de ..... de .....

NOME/ASSINATURA DO(A)  
PROPRIETÁRIO(A)/REQUERENTE:

.....

<sup>3</sup> O formulário de requerimento pode ser baixado no site da FATMA ([www.fatma.sc.gov.br](http://www.fatma.sc.gov.br)) para preenchimento.

## Anexo 2

### Modelo de Procuração<sup>4</sup>

Pelo presente instrumento particular de procuração, o(a) outorgante abaixo qualificado(a), nomeia e constitui seu bastante procurador(a) o(a) outorgado(a) abaixo qualificado(a) para representá-lo(a) junto à Fundação do Meio Ambiente no processo **de Reconhecimento de Laboratório no local** abaixo definido:

#### Dados do(a) Outorgante

RAZÃO SOCIAL/NOME: ..... NACIONALIDADE: .....  
ESTADO CIVIL: ..... PROFISSÃO: ..... CARGO: .....  
EMPRESA: ..... CNPJ/CPF: .....

#### Endereço do(a) outorgante

CEP: ..... LOGRADOURO: .....  
COMPLEMENTO: ..... BAIRRO: .....  
MUNICÍPIO: ..... UF: .....

#### Dados do(a) Outorgado(a)

RAZÃO SOCIAL/NOME: ..... NACIONALIDADE: .....  
ESTADO CIVIL: ..... PROFISSÃO: ..... CARGO: .....  
RG: ..... CNPJ/CPF: .....

#### Endereço do(a) Outorgado(a)

CEP: ..... LOGRADOURO: .....  
COMPLEMENTO: ..... BAIRRO: .....  
MUNICÍPIO: ..... UF: .....

#### Dados de Localização do Laboratório (quando diferente do outorgante)

ENDEREÇO: .....  
BAIRRO: ..... MUNICÍPIO: .....  
UF: **SANTA CATARINA**

Registro do Laboratório no órgão de classe .....

#### Assinaturas

Local e data ....., de ..... de .....

.....  
Outorgante

.....  
Outorgado(a)

<sup>4</sup> O formulário de procuração pode ser baixado no site da FATMA ([www.fatma.sc.gov.br](http://www.fatma.sc.gov.br)) para preenchimento.

### Anexo 3

#### Formulário para Listagem de Parâmetros<sup>5</sup>

| PARÂMETROS   | Matriz | Método (juntar procedimento) | Acreditação INMETRO/ Credenciamento |
|--|--------|------------------------------|-------------------------------------|
| Alcalinidade total (metirolange)   |        |                              |                                     |
| Alcalinidade fenolftaleína   |        |                              |                                     |
| Acidez   |        |                              |                                     |
| Arsênio (AA)   |        |                              |                                     |
| Alcalinidade de Bicarbonatos   |        |                              |                                     |
| Aspecto <i>in natura</i>   |        |                              |                                     |
| Alcalinidade de carbonatos   |        |                              |                                     |
| Alcalinidade de Hidróxicos   |        |                              |                                     |
| Bário (AA)   |        |                              |                                     |
| Bióxido de carbono (calculado)   |        |                              |                                     |
| Bióxido de carbono (titulado)  |        |                              |                                     |
| Boro   |        |                              |                                     |
| Cádmio (AA)  |        |                              |                                     |
| Cálcio (AA)  |        |                              |                                     |
| Cal  |        |                              |                                     |
| Cal, determinação do teor de hidróxido de cálcio solúvel em água                               |        |                              |                                     |
| Carbonatos   |        |                              |                                     |
| Carbamatos   |        |                              |                                     |
| Chumbo (AA)  |        |                              |                                     |
| Cromatografia gasosa: pesticidas   |        |                              |                                     |
| Clorados e fosforados (animais)  |        |                              |                                     |
| Clorofila  |        |                              |                                     |
| Coliforme fecal  |        |                              |                                     |
| Cobalto  |        |                              |                                     |
| Cobre  |        |                              |                                     |
| Cianetos   |        |                              |                                     |
| Cloretos   |        |                              |                                     |
| Cloro residual   |        |                              |                                     |
| Condutividade  |        |                              |                                     |
| Condutância específica   |        |                              |                                     |
| Cor aparente   |        |                              |                                     |
| Cor real   |        |                              |                                     |
| Cromo (AA)   |        |                              |                                     |
| Cromo hexavalente  |        |                              |                                     |
| Cromo total  |        |                              |                                     |
| Cromo Trivalente   |        |                              |                                     |
| DBO5   |        |                              |                                     |
| DQO  |        |                              |                                     |
| Determinação do teor de cloro ativo em hipocloritos  |        |                              |                                     |
| Determinação de NMP, coliforme total, caldo lactoso duplo e verde brilhante                    |        |                              |                                     |
| Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium |        |                              |                                     |
| Dureza Total   |        |                              |                                     |
| Determinação de Coliformes totais e fecais   |        |                              |                                     |
| Ecotoxicológicas   |        |                              |                                     |
| Ecotoxicológicas Toxidade para Daphnia por amostra   |        |                              |                                     |

<sup>5</sup> Reproduzir o formulário para quantas matrizes forem necessárias.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Ecotoxicológicas Toxidade para Fotobactérias por amostra |  |  |  |
| Ecotoxicológicas Toxidade para Peixes por amostra        |  |  |  |
| Ecotoxicológicas Toxidade para Algas por amostra         |  |  |  |
| Exames bacteriológicos através da membrana filtrante     |  |  |  |
| Fenóis   |  |  |  |
| Ferro (AA)   |  |  |  |
| Ferro Total  |  |  |  |
| Fitoplancton   |  |  |  |
| Fluoreto   |  |  |  |
| Fluoretos sem destilação                                 |  |  |  |
| Fluoretos com destilação                                 |  |  |  |
| Fosfatos hidrolizáveis                                   |  |  |  |
| Fosfatos totais  |  |  |  |
| Fósforo Total  |  |  |  |
| Manganês (AA)  |  |  |  |
| Magnésio (AA)  |  |  |  |
| Mercúrio (AA)  |  |  |  |
| Níquel (AA)  |  |  |  |
| Nitratos   |  |  |  |
| Nitritos   |  |  |  |
| Nitrogênio amoniacal                                     |  |  |  |
| Nitrogênio kjedahl                                       |  |  |  |
| Nitrogênio Orgânico                                      |  |  |  |
| Odor a frio  |  |  |  |
| Odor a quente  |  |  |  |
| Óleos e graxas   |  |  |  |
| Oxigênio consumido em meio ácido                         |  |  |  |
| Oxigênio dissolvido                                      |  |  |  |
| Organoclorados   |  |  |  |
| Organo fosforados  |  |  |  |
| PH   |  |  |  |
| Potássio (AA)  |  |  |  |
| Prata (AA)   |  |  |  |
| Resíduos de Pesticidas Organoclorados                    |  |  |  |
| Resíduos de Pesticidas Organofosforados                  |  |  |  |
| Selênio (AA)   |  |  |  |
| Sílica   |  |  |  |
| Sódio  |  |  |  |
| Sólidos totais a 105°C                                   |  |  |  |
| Sólidos totais fixos a 550°C                             |  |  |  |
| Sólidos totais voláteis                                  |  |  |  |
| Sólido total a 105°C                                     |  |  |  |
| Sólidos suspensão fixos                                  |  |  |  |
| Sólidos totais dissolvidos a 105°C                       |  |  |  |
| Sólidos suspensão total                                  |  |  |  |
| Sólidos em suspensão volátil a 550°C                     |  |  |  |
| Sólidos dissolvidos fixos 550°C                          |  |  |  |
| Sólidos suspensão voláteis                               |  |  |  |
| Sólidos dissolvidos voláteis                             |  |  |  |
| Sólidos sedimentáveis                                    |  |  |  |
| Sólidos flutuantes ou flotáveis                          |  |  |  |
| Sulfato  |  |  |  |
| Sulfato de alumínio                                      |  |  |  |
| Sulfato de alumínio (insolúveis $Fé_2O_3$ , $Al_2O_3$ )  |  |  |  |
| Sulfatos totais  |  |  |  |
| Surfactantes   |  |  |  |
| Temperatura da água                                      |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Temperatura do ar   |  |  |  |
| Toxicidade aguda para bactéria Luminescente vibrio fischeri |  |  |  |
| Toxicidade aguda para microcrustáceo Daphnia magna          |  |  |  |
| Toxicidade aguda para peixe Danio rerio                     |  |  |  |
| Toxicidade para alga Scenedesmus subspicatus                |  |  |  |
| Teste de floculação   |  |  |  |
| Transparência   |  |  |  |
| Turbidez  |  |  |  |
| Zinco (AA)  |  |  |  |
| TOTAL   |  |  |  |

## Anexo 4

### Modelo do Termo de Compromisso de Implementação e Manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade<sup>6,7</sup>

Pelo presente Termo de Compromisso de Implementação e Manutenção de Sistema de Gestão da Qualidade, na data abaixo especificada, o(a) requerente abaixo identificado(a) e o(s) respectivo(s) Responsável(is) Técnico(s) do Laboratório abaixo identificados, compromete(m)-se a implementar e manter Sistema de Gestão da Qualidade com fundamento da NBR ISO 17025 com o fim de obter o reconhecimento do Laboratório junto à FATMA.

#### Dados Pessoais do(a) Proprietário(a)/Requerente

RAZÃO SOCIAL/NOME: .....

RG: ..... DATA EXPEDIÇÃO: ..... ÓRGÃO EXPEDIDOR: .....

CNPJ/CPF/MF: .....

#### Endereço do Requerente

CEP: ..... LOGRADOURO: .....

COMPLEMENTO: ..... BAIRRO: .....

MUNICÍPIO: ..... UF: ..... DDD: ..... TELEFONE: .....

#### Dados do Laboratório

RAZÃO SOCIAL/NOME: .....

#### Endereço do Laboratório

CEP: ..... LOGRADOURO: .....

COMPLEMENTO: ..... BAIRRO: .....

MUNICÍPIO: ..... UF: **SC** TELEFONE: .....

LOCALIZAÇÃO<sup>8</sup>: Latitude(S): g: ..... m: ..... s: ..... Longitude(W): g: ..... m: ..... s: .....

Coordenadas UTM x: ..... Coordenadas UTM y: .....

O presente Termo é firmado na presença da Autoridade Ambiental da Fundação do Meio Ambiente - FATMA e duas testemunhas para este fim arroladas, que também o assinam.

#### Assinaturas

Local e data ..... de ..... de .....

.....  
PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL TÉCNICO

.....  
AUTORIDADE AMBIENTAL

.....  
TESTEMUNHA

.....  
TESTEMUNHA

NOME: .....

RG: .....

CPF: .....

<sup>6</sup> O formulário do Termo de Compromisso de Implementação e Manutenção de Sistema de Gestão da Qualidade Analítica pode ser baixado no site da FATMA ([www.fatma.sc.gov.br](http://www.fatma.sc.gov.br)) para preenchimento.

<sup>7</sup> Preencher tantas vias quantos forem os proprietários e responsáveis técnicos.

<sup>8</sup> Informar as coordenadas geográficas (latitude/longitude) ou planas (UTM) no sistema geodésico (DATUM) SAD 69, de um ponto no local do laboratório.

## Anexo 5

### Modelo para Publicação do Pedido de Reconhecimento de Laboratório

O pedido de Reconhecimento de Laboratório deve ser encaminhado pelo interessado, para publicação em jornal de circulação estadual ou regional, com formato mínimo de 9,6 cm de largura x 7,0 cm de altura, conforme modelo abaixo.

| PEDIDO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO  |   |
|--|---|
| <p>(Nome da Pessoa Física ou Jurídica), torna público que requereu à Fundação do Meio Ambiente (FATMA) o Reconhecimento do Laboratório localizado (endereço completo) para o(s) parâmetro(s) (listar).</p> |   |
|   | <p>Rua Felipe Schmidt, 485, Centro<br/>88010-001 - Florianópolis - Santa Catarina<br/>Fone: + 55 48 3216 1700<br/>E-mail: fatma@fatma.sc.gov.br<br/>URL: <a href="http://www.fatma.sc.gov.br">www.fatma.sc.gov.br</a></p> |

A concessão da Certidão de Reconhecimento de Laboratório deve ser encaminhada pelo interessado para publicação em jornal de circulação estadual ou regional, com formato mínimo de 9,6 cm de largura x 7,0 cm de altura, conforme modelo abaixo.

| EXTRATO DO CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO   |   |
|---|---|
| <p>(Nome da Pessoa Física ou Jurídica), torna público que recebeu da Fundação do Meio Ambiente (FATMA), o Certificado de Reconhecimento do Laboratório (identificação do laboratório) localizado (endereço completo), válido por (prazo de validade) para os parâmetros (listar).</p> |   |
|    | <p>Rua Felipe Schmidt, 485, Centro<br/>88010-001 - Florianópolis - Santa Catarina<br/>Fone: + 55 48 3216 1700<br/>E-mail: fatma@fatma.sc.gov.br<br/>URL: <a href="http://www.fatma.sc.gov.br">www.fatma.sc.gov.br</a></p> |

## Anexo 6

### Endereços da Fundação do Meio Ambiente – FATMA

#### Sede

Rua Felipe Schmidt, 485, Centro  
88010-001 - Florianópolis - Santa Catarina  
Fone: + 55 48 3216 1700  
E-mail: [fatma@fatma.sc.gov.br](mailto:fatma@fatma.sc.gov.br)  
URL: [www.fatma.sc.gov.br](http://www.fatma.sc.gov.br)

#### Coordenadorias de Desenvolvimento Ambiental

#### **CODAM - Florianópolis**

Fone: (0xx48) 3222 8385  
Rua: Jornalista Juvenal Melchades, 101, Estreito  
88070-330 - Florianópolis - Santa Catarina  
E-mail: [fpolis@fatma.sc.gov.br](mailto:fpolis@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Joinville**

Fone: (0xx47) 3431 5200  
Rua: Do príncipe, 330 – Ed. Manchester 10º andar  
89201-000 - Joinville - Santa Catarina  
E-mail: [joinville@fatma.sc.gov.br](mailto:joinville@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Chapecó**

Fone: (0xx49) 3321 6800  
Rua: Travessa Guararapes, 81-E, Centro  
89801-035 – Chapecó - Santa Catarina  
E-mail: [chapeco@fatma.sc.gov.br](mailto:chapeco@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Canoinhas**

Fone: (0xx47) 3622 0613 / 3622 2877  
Rua: Pastor Jorge Veiger, 570  
89460-000 - Canoinhas - Santa Catarina  
E-mail: [canoinhas@fatma.sc.gov.br](mailto:canoinhas@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Tubarão**

Fone: (0xx48) 3622 5910  
Rua: Padre Bernardo Freüser, 227  
88701-120 - Tubarão - Santa Catarina  
E-mail: [tubarao@fatma.sc.gov.br](mailto:tubarao@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Itajaí**

Fone: (0xx47) 3246 1904  
Rua: José Siqueira, 76, Bairro Dom Bosco  
88307-310 - Itajaí - Santa Catarina  
E-mail: [itajai@fatma.sc.gov.br](mailto:itajai@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM – São Miguel D'Oeste**

Fone: (0xx49) 3631 3100  
Rua: Tiradentes, 1854, Bairro São Luiz  
89900-000 – São Miguel do Oeste - Santa Catarina  
E-mail: [saomigueloeste@fatma.sc.gov.br](mailto:saomigueloeste@fatma.sc.gov.br)

#### **Laboratório Florianópolis**

Fone: (0xx48) 3238 0980  
Rod. SC 401, km4, 4240, Bairro Saco Grande II  
Ed. Via Norte  
88032-000 - Florianópolis - Santa Catarina

#### **CODAM - Criciúma**

Fone: (0xx48) 3461 5900  
Rua: Melvin Jones, 123, Bairro Comerciário  
88802-230 - Criciúma - Santa Catarina  
E-mail: [criciuma@fatma.sc.gov.br](mailto:criciuma@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Blumenau**

Fone: (0xx47) 3231 7500 / 3231 7599  
Rua: Rua Braz Wanka, 238 – Vila Nova  
89035-160 - Blumenau - Santa Catarina  
E-mail: [blumenau@fatma.sc.gov.br](mailto:blumenau@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Lages**

Fone: (0xx49) 3222 3740  
Rua: Caetano Vieira da Costa, 575  
88502-070 - Lages - Santa Catarina  
E-mail: [lages@fatma.sc.gov.br](mailto:lages@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Joaçaba**

Fone: (0xx49) 3551 4900  
Rua Minas Gerais, 13- Edifício Guairacá 1º andar  
89600-000 - Joaçaba - Santa Catarina  
E-mail: [joacaba@fatma.sc.gov.br](mailto:joacaba@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM - Caçador**

Fone: (0xx49) 3561 6100  
Rua: Carlos Coelho de Souza, 120  
89500-000 - Caçador - Santa Catarina  
E-mail: [cacador@fatma.sc.gov.br](mailto:cacador@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM – Rio do Sul**

Fone: (0xx47) 3521 0740  
Rua: Ângela Lindner, s/n, Bairro Progresso  
89160-000 – Rio do Sul - Santa Catarina  
E-mail: [riodosul@fatma.sc.gov.br](mailto:riodosul@fatma.sc.gov.br)

#### **CODAM – Mafra**

Fone: (0xx47) 3642 6067  
Rua: Tenente Ary Rauen, 541  
89300-000 – Mafra - Santa Catarina  
E-mail: [mafra@fatma.sc.gov.br](mailto:mafra@fatma.sc.gov.br)