

O licenciamento ambiental e sua integração com a Redesim

Alexandra Figueira Monteiro

Diretora de Apoio Técnico e Normativo

Secretaria de Estado de Meio ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Março - 2021

CONCEITO

LICENCIAMENTO AMBIENTAL

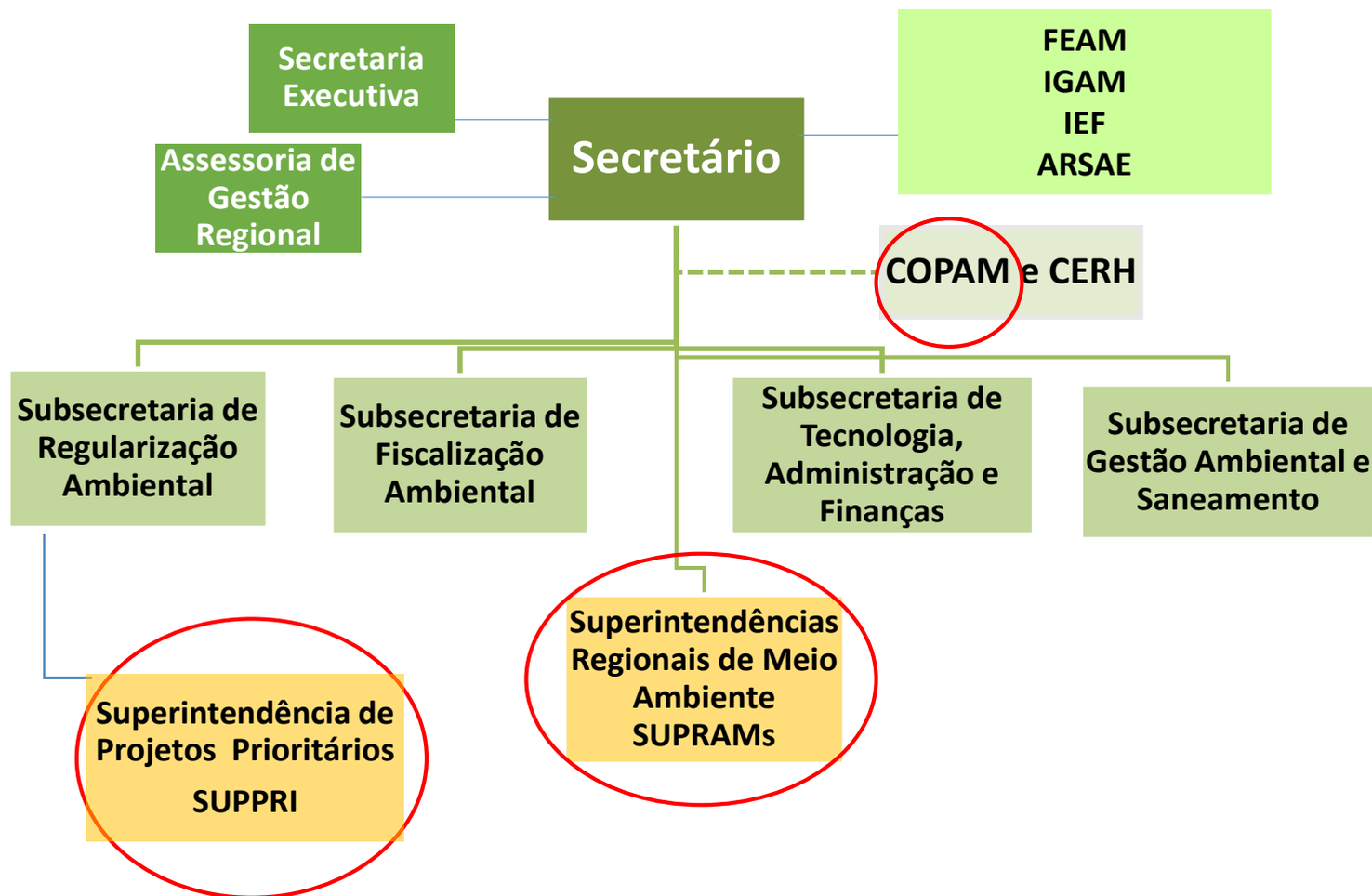
- Procedimento administrativo pelo qual o órgão ambiental competente licencia a **localização, instalação, ampliação e a operação** de empreendimentos e atividades **utilizadoras de recursos ambientais**, consideradas **efetiva ou potencialmente poluidoras** ou daquelas que, sob qualquer forma, **possam causar degradação ambiental**, considerando as **disposições legais e regulamentares e as normas técnicas** aplicáveis ao caso.
- A obtenção de licença ambiental não exclui a necessidade de **outras licenças legalmente exigíveis**.

Resolução CONAMA nº 237/1997

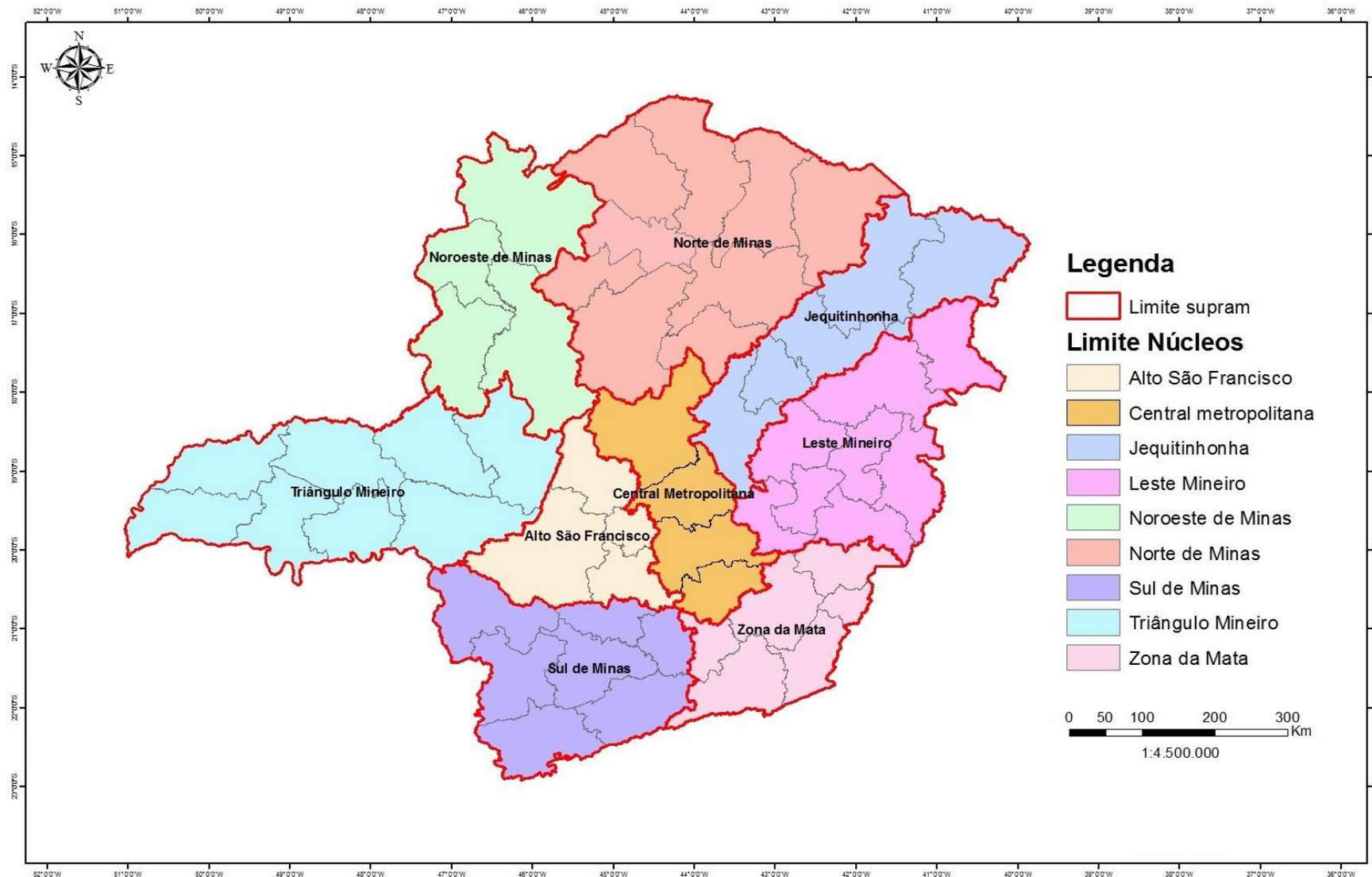
Normas relevantes

- **Lei Complementar nº 140/2011** - Competências para o licenciamento ambiental;
- **Resoluções CONAMA** - Regras para o licenciamento em geral e de atividades em específico;
- **Lei Estadual nº 21.972/2016 e 23.304/2019** - Estrutura do Sistema Estadual de Meio Ambiente e regras para o licenciamento no âmbito estadual;
- **Decreto Estadual nº 47.383/2018** - Normas para Licenciamento, Infrações, Penalidades e Fiscalização Ambiental;
- **Deliberações Normativas Copam** - Regras para o licenciamento no âmbito estadual e de atividades em específico.

ORGANOGRAMA SISEMA APÓS LEI Nº 23304/2019



Limites das Suprams



Modalidades do Licenciamento Ambiental Estadual Após a Lei 21.972/2016

Art. 17 – Constituem modalidades de licenciamento ambiental:

I – Licenciamento Ambiental Trifásico (LAT);

II – Licenciamento Ambiental Concomitante (LAC);

III – Licenciamento Ambiental Simplificado (LAS).

Licença Prévia - LP
Licença de Instalação - LI
Licença de Operação - LO

2 Modalidades:
- LAS Cadastro
- LAS/RAS

LAC 1: LP + LI + LO
(uma fase)

LAC 2: LP e LI+LO ou
LP+LI e LO
(duas fases)

Deliberação Normativa COPAM nº 217, de 06 de dezembro de 2017

- ✓ Revogação da Deliberação Normativa nº 74/2004;
- ✓ Estabelece critérios para classificação, segundo o porte e potencial poluidor, bem como os critérios locacionais, a serem utilizados para definição das modalidades de licenciamento ambiental de empreendimentos ou atividades utilizadores de recursos naturais no Estado de Minas Gerais.

Procedimentos e diretrizes para licenciamento

Como saber se determinada atividade ou empreendimento está sujeito a licenciamento ambiental e qual a modalidade de licenciamento?

- ✓ 1º passo: enquadramento nas tipologias de atividades listadas na DN Copam nº 217/2017
- ✓ 2º passo: enquadramento dentro dos critérios de porte da atividade
- ✓ 3º passo: enquadramento na respectiva classe, critério locacional e modalidade de licenciamento

Tipologias de atividades

- ✓ Sujeita ao licenciamento ambiental no âmbito estadual as atividades e empreendimentos **listados** conforme critérios de potencial poluidor/degradador, porte e localização, que estejam enquadradas entres as Classes 1 e 6.

- **Listagem A – Atividades Minerárias**
- **Listagem B – Indústria Metalúrgica**
- **Listagem C – Indústria Química**
- **Listagem D – Indústria Alimentícia**
- **Listagem E – Atividades de Infraestrutura**
- **Listagem F – Gerenciamento de Resíduos e Serviços**
- **Listagem G – Atividades Agrossilvipastoris**

Potencial poluidor/Degradador x Porte

G-01-01-5 Horticultura (floricultura, olericultura, fruticultura anual, viveiricultura e cultura de ervas medicinais e aromáticas)

Pot. Poluidor/Degradador:

Ar: P Água: M Solo: M **Geral: M**

Porte:

5 ha < Área útil < 80 ha : Pequeno

80 ha ≤ Área útil ≤ 200 ha : Médio

Área útil > 200 ha : Grande

Enquadramento: Classe

Determinação da **classe** a partir do porte e do potencial poluidor/degradador geral.

		POTENCIAL POLUIDOR GERAL DA ATIVIDADE		
		P	M	G
PORTE	P	1	2	4
	M	1	3	5
	G	1	4	6

The table illustrates the determination of the class based on the size (PORTE) and the general pollutant/degradation potential (POTENCIAL POLUIDOR GERAL DA ATIVIDADE). The cell containing the value 3, corresponding to a size of M and a potential of M, is highlighted with a blue circle. Red arrows indicate the path from the M potential header to the M potential cell, and from the M size header to the M potential cell.

Enquadramento: Critérios Locacionais

CRITÉRIOS LOCACIONAIS DE ENQUADRAMENTO	PESO
Localização prevista em Unidade de Conservação de Proteção Integral, nas hipóteses previstas em Lei	2
Supressão de vegetação nativa em áreas prioritárias para conservação, considerada de importância biológica “extrema” ou “especial”, exceto árvores isoladas	2
Supressão de vegetação nativa, exceto árvores isoladas	1
Localização prevista em zona de amortecimento de Unidade de Conservação de Proteção Integral, ou na faixa de 3 km do seu entorno quando não houver zona de amortecimento estabelecida por Plano de Manejo, excluídas as áreas urbanas	1
Localização prevista em Unidade de Conservação de Uso Sustentável, exceto APA	1
Localização prevista em Reserva da Biosfera, excluídas as áreas urbanas	1
Localização prevista em Corredor Ecológico formalmente instituído, conforme previsão legal	1
Localização prevista em áreas designadas como Sítios Ramsar	2
Localização prevista em área de drenagem a montante de trecho de curso d’água enquadrado em classe especial	1
Captação de água superficial em Área de Conflito por uso de recursos hídricos.	1
Localização prevista em área de alto ou muito alto grau de potencialidade de ocorrência de cavidades, conforme dados oficiais do CECAV-ICMBio	1

Enquadramento: Fatores de Restrição ou Vedação

Fatores de restrição ou vedação:

- Área de Preservação Permanente – APP;
- Área de restrição e controle de uso de águas subterrâneas;
- Área de Segurança Aeroportuária – ASA;
- Bioma Mata Atlântica;
- Corpos d'água de Classe Especial;
- Rio de Preservação Permanente;
- Terras Indígenas ou Quilombolas;
- Unidade de Conservação de Proteção Integral.

Enquadramento: Modalidades

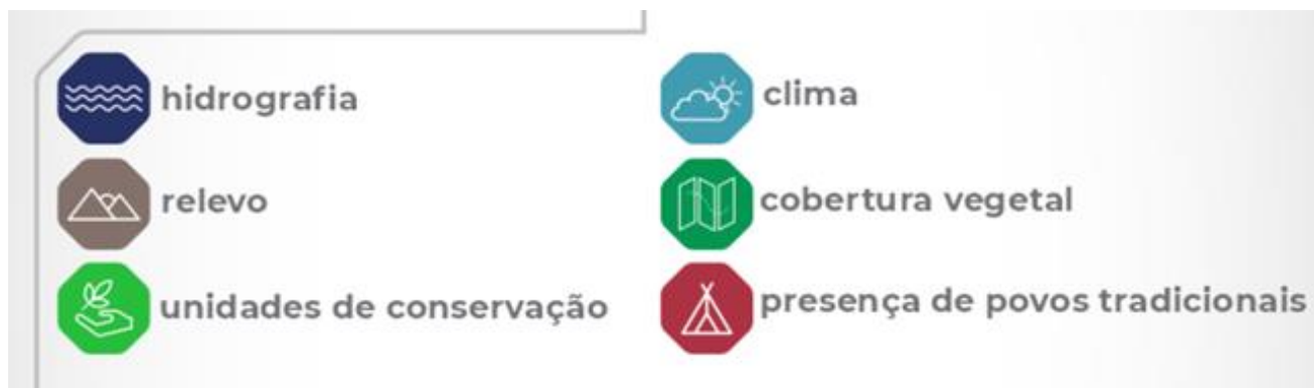
Modalidades de licenciamento - Matriz de conjugação de classe por porte e potencial poluidor e critérios locais de enquadramento:

		CLASSE POR PORTE E POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR					
		1	2	3	4	5	6
CRITÉRIOS LOCACIONAIS DE ENQUADRAMENT O	0	LAS- CADASTRO	LAS- CADASTRO	LAS - RAS	LAC1	LAC 2	LAC 2
	1	LAS- CADASTRO	LAS - RAS	LAC1	LAC 2	LAC 2	LAT
	2	LAS - RAS	LAC1	LAC 2	LAC 2	LAT	LAT

Consulta de critérios locacionais e Fatores de Restrição



- **Plataforma desenvolvida pelo Sisema que reúne dados geoespaciais do território mineiro, garantindo acesso de toda a sociedade;**
- Importante ferramenta de trabalho para preservação ambiental e o desenvolvimento econômico sustentável;
- Mais de 500 camadas de informações disponíveis de forma online;



- Atualizações constantes: 02/03/21 - Acidentes ambientais em 2020, 19/02/21 - Zonas de Diretrizes Especiais Metropolitanas - Trama Verde e Azul 2015 (ARMBH)

Infraestrutura de Dados Espaciais do Sisema - IDE

The image shows a screenshot of the IDE-Sisema web application. The interface is divided into several sections:

- Header:** The top navigation bar is green and contains the logo "IDE-Sisema" on the left and a menu with items: "O que é a IDE-Sisema?", "Comitê Gestor", "Manuais", "Perguntas frequentes", and "Suporte".
- Left Sidebar:** A dark grey sidebar contains a search bar "Pesquisar endereço" with a magnifying glass icon. Below it is the "NAVEGAÇÃO PRINCIPAL" section with "MAPAS BASE" and "CAMADAS". The "CAMADAS" section has a search input "pesquisar camada..." and a list of layers: "Localidades", "Pontos de Referência", "Limites", "Uso e Cobertura da Terra", "Solos", "Clima e Meteorologia", "Geologia e Recursos Minerais", "Restrição Ambiental", "Regularização Ambiental", "Fiscalização Ambiental", and "Planejamento e Gestão Ambiental". At the bottom of the sidebar are "CONSULTAR ATRIBUTOS" and "FERRAMENTAS DE DESENHO" (highlighted with a red box).
- Main Map Area:** A satellite map of Minas Gerais, Brazil, with a black outline of the state boundary. A "Ferramentas de desenho" (Drawing Tools) popup window is open over the map. The popup has a title bar with a close button and contains:
 - Tool buttons: "Linha" (selected), "Polígono", "Retângulo", "Círculo", and "Ponto".
 - Input fields: "Inserir coordenadas" and "Importar geometria".
 - Configuration: "Cor:" with a blue color swatch, "Espessura:" with a value of 2, and "Opacidade:" with a value of 0,5.
- Map Controls:** On the left side of the map are zoom in (+) and zoom out (-) buttons. At the bottom left are scale bars for "200 km" and "100 mi". At the bottom right is a coordinate display "Lat -19.51838 Lng -55.08545" and an inset map of South America showing the location of Minas Gerais. The "Leaflet" logo is visible in the bottom right corner.

Infraestrutura de Dados Espaciais do Sisema - IDE

The image shows a screenshot of the IDE-Sisema web application. The interface is primarily green and dark grey. At the top left, there is a globe icon and the text "IDE-Sisema". Below this is a search bar labeled "Pesquisar endereço". A sidebar menu on the left is titled "NAVEGAÇÃO PRINCIPAL" and contains several categories: "MAPAS BASE", "CAMADAS", "CONSULTAR ATRIBUTOS", and "FERRAMENTAS DE DESENHO". The "CAMADAS" category is expanded, showing a search bar "pesquisar camada..." and a list of layers. The "Restrição Ambiental" layer is highlighted with a red box. A search overlay is also visible, showing a search bar "Pesquisar endereço" and a list of layers under "NAVEGAÇÃO PRINCIPAL". The "Restrição Ambiental" category is expanded in this overlay, showing a list of sub-layers. The background of the application is a satellite map of a coastal region. In the bottom right corner, there is a small inset map of South America with a red box indicating the location of the main map. The coordinates "Lat -19.51838 Lng -55.08545" are displayed above the inset map. The Leaflet logo is visible in the bottom right corner of the map area.

IDE-Sisema

Pesquisar endereço

NAVEGAÇÃO PRINCIPAL

- MAPAS BASE
- CAMADAS
 - pesquisar camada...
 - Localidades
 - Pontos de Referência
 - Limites
 - Uso e Cobertura da Terra
 - Solos
 - Clima e Meteorologia
 - Geologia e Recursos Minerais
 - Restrição Ambiental**
 - Regularização Ambiental
 - Fiscalização Ambiental
 - Planejamento e Gestão Ambiental
- CONSULTAR ATRIBUTOS
- FERRAMENTAS DE DESENHO

Pesquisar endereço

NAVEGAÇÃO PRINCIPAL

- MAPAS BASE
- CAMADAS
 - pesquisar camada...
 - Restrição Ambiental**
 - Áreas de influência de cavidades (SEMAD/CECAV)
 - Potencialidade de ocorrência de cavidades (CECAV)
 - Terras indígenas (FUNAI)
 - Raios de restrição a terras indígenas (SEMAD/FUNAI)
 - Quilombolas (Fundação Palmares/INCRA)
 - Raios de restrição a terras Quilombolas (Fundação Palmares/INCRA)
 - Áreas de conflito por uso de recursos hídricos (IGAM)
 - Áreas de drenagem a montante de cursos d'água (IGAM)
 - Rios de Preservação Permanente (IGAM)
 - Unidades de Conservação (IEF/ICMBio)
- CONSULTAR ATRIBUTOS
- FERRAMENTAS DE DESENHO

200 km
100 mi

Lat -19.51838 Lng -55.08545

Leaflet

Pesquisar endereço

NAVEGAÇÃO PRINCIPAL

MAPAS BASE

CAMADAS

pesquisar camada...

- Unidades de Conservação Municipais
- Zonas de amortecimento de Unidades de Conservação
 - Zonas de amortecimento definidas em Plano de I
 - Zonas de amortecimento de UC de Proteção Inte
- Reservas da Biosfera (IEF/UNESCO)
- Corredores ecológicos legalmente instituídos (IEF)
- Áreas prioritárias para conservação (Biodiversitas)
- Áreas de Segurança Aeroportuárias (SEMAD)
- Sítios Ramsar (MMA)
- Regularização Ambiental

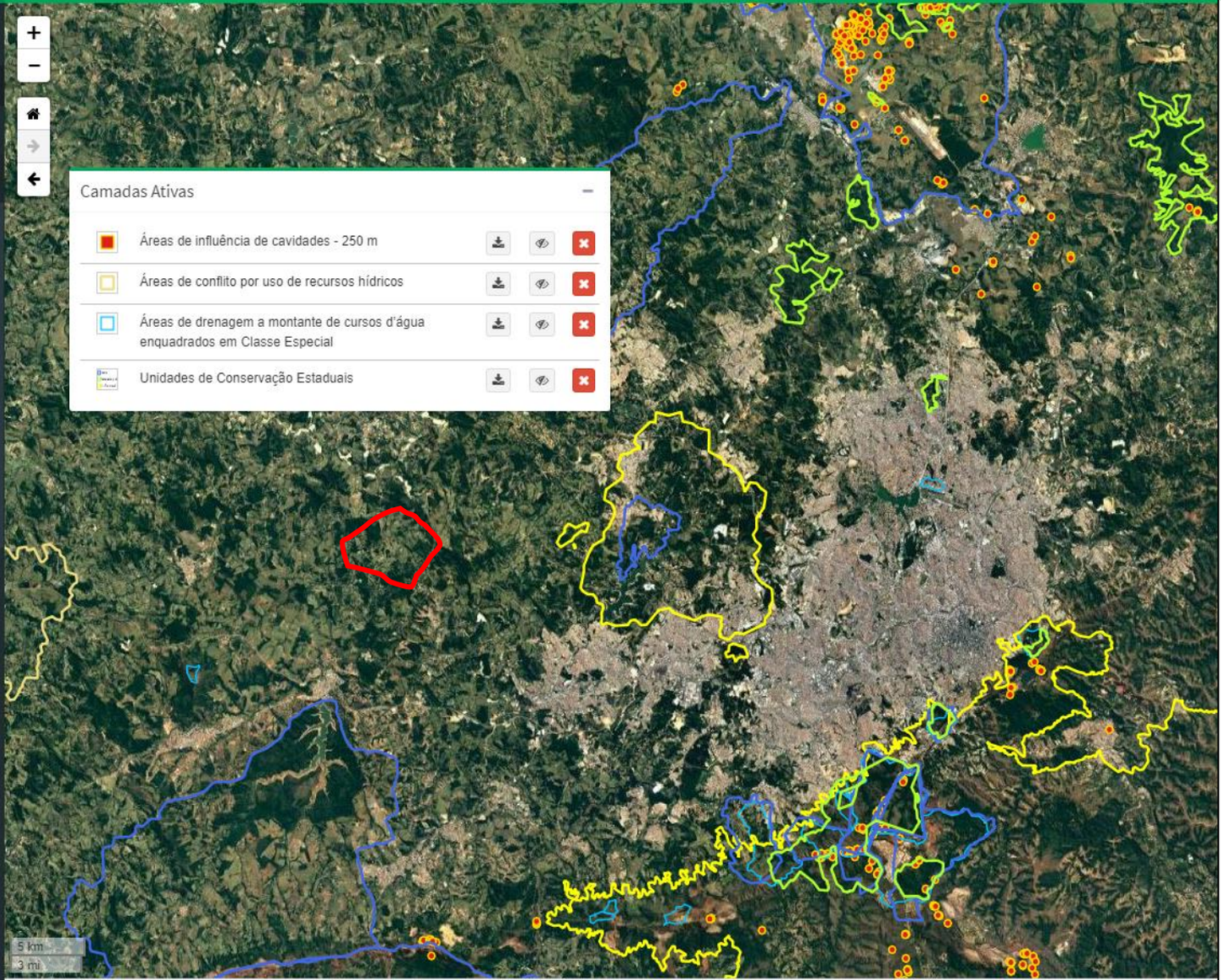
CONSULTAR ATRIBUTOS

FERRAMENTAS DE DESENHO

Map navigation controls: zoom in (+), zoom out (-), home, pan (right arrow), pan (left arrow).

Camadas Ativas

	Áreas de influência de cavidades - 250 m			
	Áreas de conflito por uso de recursos hídricos			
	Áreas de drenagem a montante de cursos d'água enquadrados em Classe Especial			
	Unidades de Conservação Estaduais			



Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - Minas Gerais

Portal ecosistemas



ecosistemas

Portal de Serviços do Sisema

- Lançado em novembro de 2019;
- Ambiente único e integrado com proposta de oferta de diversos serviços digitais do Sisema;
- Simplificação por meio de gestão única de cadastro de cidadãos;
- Atualmente já conta com o Cadastro de Pessoas Físicas e Jurídicas, o Sistema de Licenciamento Ambiental – SLA e o Sistema de Serviços de Registro de Categorias (REC), do Instituto Estadual de Florestas (IEF);
- Previsão de novos sistemas como, o Sistema de Outorga – SOUT e o Sistema de Gestão de Barragens.



ecosistemas

Portal de Serviços do Sisema

Entrar

[Esqueceu a senha?](#)

Não tem uma conta? [Registre-se aqui](#)

Deseja visualizar os processos administrativos? [Acesso ao visitante](#)

[Fale conosco](#) | [Política de Privacidade](#)

Acesse: <http://ecosistemas.meioambiente.mg.gov.br/portalseguranca/#/login>



Cadastro de Pessoas Físicas e Jurídicas

Acessar



Sistema de Licenciamento Ambiental

Acessar



Serviços de Cadastro e Registro

Acessar



Portal ecossistemas / Sistema de Licenciamento Ambiental - SLA

Ecosistemas

- Portal de entrada para sistemas do Sisema;
- Registro de usuário (login e senha);

Cadastro de Pessoas Físicas e Jurídicas

- Módulo de Cadastro do empreendimento (terá um cadastro único por empreendimento e será utilizado para diferentes módulos de sistema);

Sistema de Licenciamento Ambiental

- Caracterização *on-line* da solicitação de licenciamento;
- Geração de DAE e validação de pagamento automáticas;
- Emissão de Certidão de Dispensa de Licenciamento;
- Análise eletrônica do processo de licenciamento ambiental.

Sistema de Licenciamento Ambiental - SLA

Principais funcionalidades

The screenshot displays the 'Atividades' (Activities) section of the Sisema web application. At the top, there is a navigation bar with the system name and a user profile icon. Below this is a toolbar with various icons for information, users, location, lock, refresh, add, print, document, and search. The main content area features a dropdown menu for selecting activities and a table with columns for 'Código', 'Descrição', 'Atividades selecionadas', 'Parâmetro', 'Quantidade', 'Unidade', and 'Ações'. A message states 'Nenhum registro encontrado.' Below the table is a map of Minas Gerais with a blue polygon highlighting a specific area. Five yellow callout boxes are overlaid on the map, describing key system functionalities.

Atividades

Se a atividade a ser exercida for pesquisa mineral, com guia de utilização, mas não se enquadre nos moldes estipulados pelo Código A-07-01-1 da Deliberação Normativa nº 217/2017, ou seja, não ocorra com supressão de vegetação nativa no Bioma Mata Atlântica, ou ocorra com tal supressão fora das hipóteses elencadas no descritivo do código em referência, a atividade a ser selecionada deverá corresponder àquela que abranja a natureza do mineral sob extração. Ex: Pesquisa Mineral para extração de Minério de Ferro na situação exposta → Selecionar código A-02-03-8: Lavra a céu aberto.

Atividades:

Selecione a Atividade Adicionar Atividade +

Código	Descrição	Atividades selecionadas	Parâmetro	Quantidade	Unidade	Ações
Nenhum registro encontrado.						

Áreas das atividades:

minas gerais

Caracterização online do empreendimento

Envio online da documentação do licenciamento

Interação entre órgão ambiental e empreendedor via sistema

Avisos e alertas aos usuários do sistema

Padronização e automatização das exigências

Disponibilização automática de certificado de licença

Sistema de Licenciamento Ambiental - Sisema - Versão: 1.0.

portal
meioambiente.mg

INÍCIO AJUDA DÚVIDAS MAPA DO SITE FALE CONOSCO

Navegação Rápida --- seleccione --- Buscar **BUSCAR**



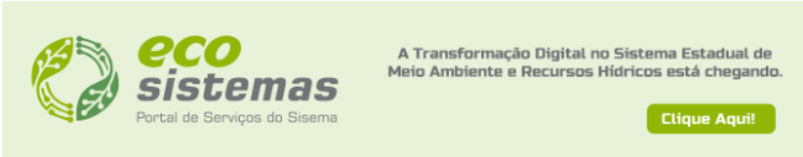
Semad
Secretaria de Estado de Meio Ambiente
e Desenvolvimento Sustentável

SEMAD IEF IGAM FEAM

Acessibilidade **A+** **A-** **A**

Você está em: Início > Regularização Ambiental > Sistema de Licenciamento Ambiental - SLA

Sistema de Licenciamento Ambiental - SLA



A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad), em seu esforço para aprimoramento da gestão ambiental, instituiu o novo Sistema de Licenciamento Ambiental – SLA -, passando o mesmo a ser disponibilizado para acesso a partir de hoje, dia 05/11/2019.

Dessa forma, as ações relativas à execução do licenciamento ambiental pelo Estado de Minas Gerais passam a contar com a nova e importante ferramenta, que irá garantir o requerimento, análise e conclusão do processo administrativo de maneira totalmente eletrônica para todas as modalidades de licenciamento.

O SLA é o primeiro módulo a integrar o portal EcoSistemas, acesso único que reunirá, de maneira gradativa, todos os serviços digitais do Sisema. Este portal garantirá uma gestão única de cadastros de cidadãos que simplificará a disponibilização de suas documentações obrigatórias de forma digital.

O Novo Sistema de Licenciamento, integrado ao portal EcoSistemas, irá proporcionar diversos benefícios aos usuários, servidores e toda a sociedade, destacando-se os seguintes:

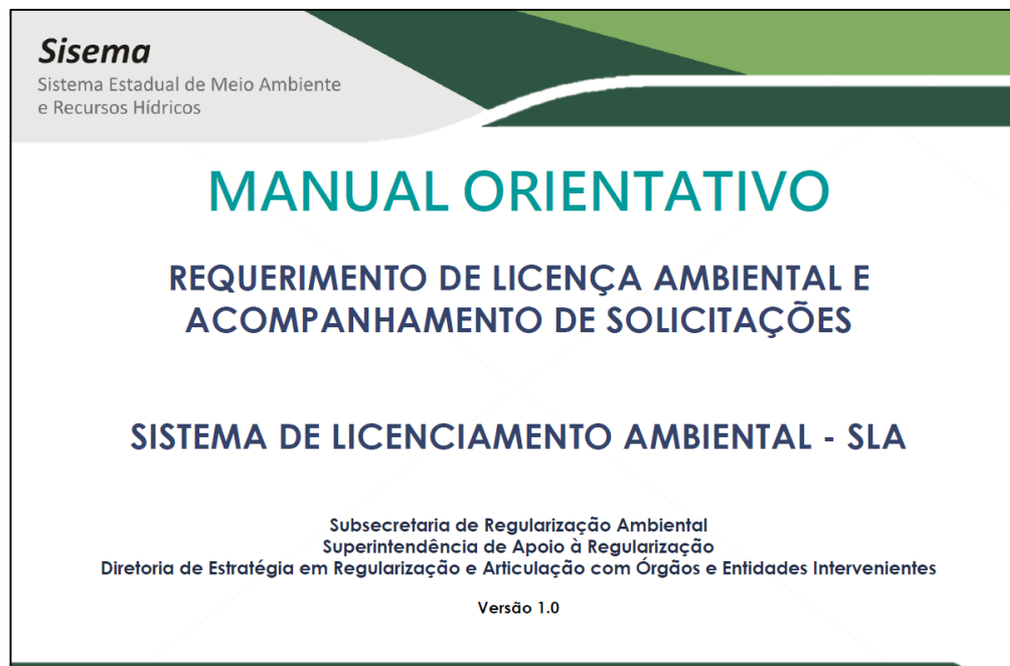
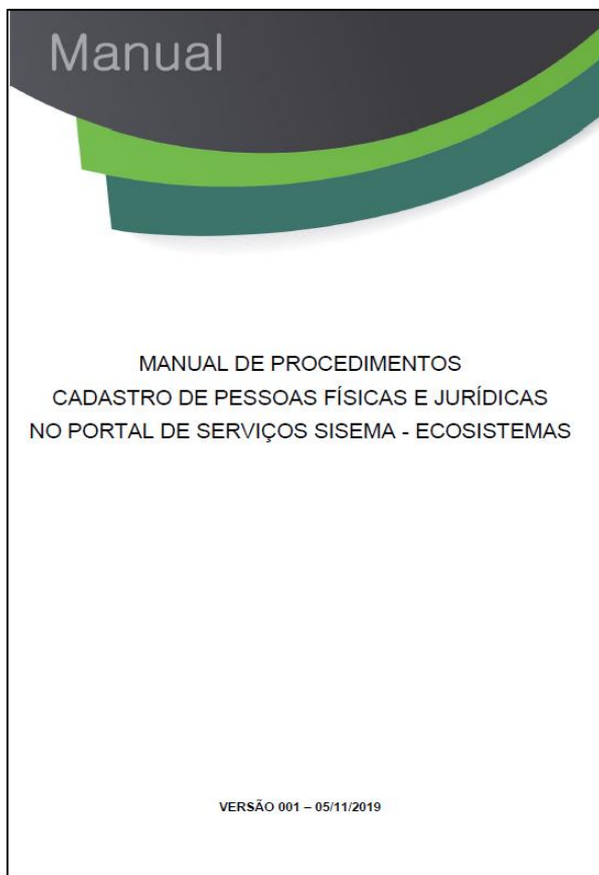
- Caracterização online do empreendimento;
- Envio de toda a documentação necessária, via sistema;
- Interação entre órgão ambiental e empreendedor, via sistema;
- Avisos e alertas aos usuários do sistema;
- Padronização e automatização das exigências;
- Disponibilização automática do certificado de licença;
- Eliminação de pastas físicas;
- Facilidade de acesso;

Modalidades de Licenciamento Ambiental

- Sistema de Licenciamento Ambiental - SLA
- Requerimentos
- Termos de Referência
- Taxas do Licenciamento
- Processos digitais via SEI
- Consulta e Requerimento de Audiências Públicas
- Consultas Públicas - PACUERA
- Sistema de Decisões dos Processos de Licenciamento Ambiental
- Projetos Prioritários
- Regularização Ambiental Municipal

Sistema de Licenciamento Ambiental - SLA

Manuais disponíveis no *site* da SEMAD



Impacto local e Municipalização do licenciamento

- **Competência originária - Lei Complementar 140/2011**
- **Convênio de Delegação de Competências - Decreto 46.937/2016 (art. 5º LC 140/11)**
- **DN COPAM nº 213, de 22 de fevereiro de 2017: tipologias de atividades atribuídas ao licenciamento ambiental municipal e definição de impacto ambiental local, regulamentando a competência originária dos municípios prevista na LC nº 140/2011:**
 - ✓ **Impacto ambiental de âmbito local: ocasionado por empreendimento cuja **Área Diretamente Afetada - ADA e Área de Influência Direta - AID** esteja localizada em apenas um município e cujas características, considerados o porte, potencial poluidor e a natureza da atividade o enquadre nas classes **1 a 4** conforme **especificação das tipologias listadas** em seu Anexo Único.**

Impacto local e Municipalização do licenciamento

Número de Municípios - DN 213/2017

109*

Número de Municípios - Convênio

12

Os Municípios conveniados atuam também no exercício da atribuição originária

*60 municípios atuam por meio de Consórcios municipais

<http://www.meioambiente.mg.gov.br/regularizacao-ambiental/regularizacao-ambiental-municipal>

Licenciamento Ambiental Municipal

O licenciamento ambiental municipal, também conhecido como municipalização, prevê duas frentes de competências para a regularização, controle e fiscalização ambiental. A primeira é por meio do convênio por delegação de competência, estabelecido pelo Decreto nº 46.937, de 21 de janeiro de 2016. A outra é pela competência originária dos municípios, instituída pela Deliberação Normativa Copam nº 213, de 22 de fevereiro de 2017, alterada em 2 de fevereiro de 2018 pela DN 219. A DN 213 regulamentou o disposto no art. 9º, inciso XIV, alínea "a" e no art. 18, §2º da Lei Complementar Federal nº 140, de 8 de novembro de 2011.

Para o exercício da atribuição de licenciamento ambiental é necessário que o Município possua no mínimo: (i) Órgão Ambiental Capacitado, entendido como aquele que possui técnicos próprios ou em consórcio, devidamente habilitados e em número compatível com a demanda das funções administrativas de licenciamento e fiscalização ambiental de competência do município, (ii) Conselho de Meio Ambiente e se (iii) manifeste formalmente.

Os municípios que já têm competência originária para licenciar e fiscalizar atividades e empreendimentos, bem como os que têm a competência delegada por meio de convênio estão cadastrados no Sistema Municipal de Meio Ambiente de Minas Gerais – SIMMA-MG.

As orientações necessárias à implementação do licenciamento ambiental no município poderão ser obtidas junto à Diretoria de Apoio à Gestão Municipal (dagem@meioambiente.mg.gov.br).

PASSO A PASSO para adesão à DN 213

LEGISLAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO

SIMMA
Municípios aptos ao licenciamento ambiental municipal

AUDITORIA
Aplicável aos municípios que estabeleceram convênio com o Estado Decreto 46937/2016

Política de Liberdade Econômica – Contextualização histórica e ações do Sisema

- Participação da Semad no Comitê Gestor Estadual da Rede Nacional para a Simplificação do Registro e da Legalização de Empresas e Negócios – CGSIM, desde 2016;
- Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, que versa sobre a definição de baixo risco;
- Lei Federal nº 13.874, de 20 de setembro de 2019 - Instituiu a Declaração de Direitos de Liberdade Econômica e estabeleceu garantias de livre mercado;
- Workshop sobre a gestão integrada dos Cadastros Técnico Federal e Estadual de Atividades Potencialmente Poluidoras promovido pelo Ibama, em outubro de 2019 - Representantes do SEBRAE apresentaram as inovações trazidas pela Lei;
- Comitê Gestor da REDESIM de Minas Gerais aprova a Resolução Nº 1, de 27 de agosto de 2020, que versa sobre a definição de baixo risco no âmbito dos órgãos indicados da administração pública estadual;

Política de Liberdade Econômica – Contextualização histórica e ações do Sisema

- Decreto nº 48.036, de 10 de setembro de 2020, regulamenta, no âmbito da Administração Pública do Poder Executivo, dispositivos da Lei Federal nº 13.874, de 20 de setembro de 2019;
- Semad - análise comparativa entre as atividades classificadas como de baixo risco pela Resolução CGSIM e as sujeitas ao licenciamento ambiental dispostas na DN COPAM nº 217/2017 → objetivo principal ajustar a agenda do meio ambiente à Lei Federal da Liberdade Econômica;
- Resolução Conjunta Semad/IEF/Igam/Feam nº 3.028, de 28 de novembro de 2020 → primeiro instrumento normativo do SISEMA que compilou as atividades sujeitas a licenciamento e autorização em MG, fazendo correspondência com as Fichas Técnicas do Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e/ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF-APP e com as subclasses de Classificação Nacional de Atividades Econômicas - CNAEs a partir do nível de agregação (Subclasse e descritores/atividades);

Política de Liberdade Econômica – Contextualização histórica e ações do Sisema

- Apoio à Jucemg no desenvolvimento e aprimoramento contínuo do Simulador de Grau de Risco de atividades econômicas, disponível no Portal Redesim MG - Licenciamento ambiental - atualmente o simulador identifica as atividades econômicas classificadas como de baixo risco e informa a necessidade de avaliação pelo órgão ambiental para os demais casos.
- Deliberação Normativa Copam nº 240, de 29 de janeiro de 2021, altera Deliberação Normativa Copam nº 217/2017 para adequação à Lei de Liberdade Econômica – Atividades: CNAE 1521-1/00 Fabricação de artigos para viagem, bolsas e semelhantes de qualquer material e 1529-7/00 Fabricação de artefatos de couro não especificados anteriormente que correspondem ao código em análise e CNAE 4687-7/03 Comércio atacadista de resíduos e sucatas metálicos;
- Sugestão de revisão das CNAEs de nível de risco I da Res CGSIM-MG 01/2020

Política de Liberdade Econômica – Ações do Sisema previstas e em desenvolvimento

- Previsão de integração do Portal Ecossistemas com a Redesim – Simplificação e integração de serviços ofertados à sociedade. Cadastro de Pessoas Físicas e JurídicasXCadastro Social Jucemg → Consolidação de dados em documento digital único
- Simulador de correlação entre atividades econômicas CNAE x DN 217/2017 e definição de risco em desenvolvimento pela Semad, em construção. Trabalho iniciado por meio de parceria com o Sebrae/MG.
- Previsão de publicação de duas novas Resoluções do Sisema visando a normatização dos níveis de risco das atividades econômicas e dos atos de liberação pública do Sisema sujeitos à aprovação tácita

Política de Liberdade Econômica – Ações do Sisema previstas e em desenvolvimento

METODOLOGIA

- Levantamento interno no Sisema, tendo como perguntas balizadoras:
 1. **Ato do Sisema é condição para que a atividade seja exercida?** Há penalidade caso a atividade seja exercida sem a emissão prévia do ato? → Validar ou não como ato público de liberação do Sisema
 2. **Há vistoria, ainda que remota, prévia à emissão do ato?** → Enquadrar o ato público de liberação no nível de risco II ou III
 3. **É possível que o ato seja emitido automaticamente, logo após o transcurso do prazo indicado pela casa, sem comprometer a integridade do meio ambiente?** → Validar ou não a incidência da aprovação tácita sobre o ato público de liberação do Sisema.

Política de Liberdade Econômica – Contextualização histórica e ações do Sisema

RESULTADOS

- Definição dos atos de liberação pública do Sisema sujeitos, ou não, à aprovação tácita;
- Identificação das atividades econômicas que não se sujeitam a emissão de atos de liberação do Sisema (nível de risco I)
- Vinculação dos níveis de risco II e III das CNAEs à modalidade do ato de liberação pública do Sisema;
- Identificação de atos de liberação do Sisema (Níveis de risco II ou III) sem correspondência com CNAE.

OBRIGADA!

Alexandra Figueira Monteiro

alexandra.monteiro@meioambiente.mg.gov.br