

NOTA TÉCNICA – CIMAM NT 04

(VERSÃO 26/09/2024)

Orientações sobre a solicitação de Licença Ambiental por Adesão e Compromisso – LAC, Renovação de LAC e Renovação de LAO por meio de LAC.

A presente Nota Técnica tem como objetivo esclarecer e orientar quanto aos documentos necessários para solicitação de Licença Ambiental por Adesão e Compromisso – LAC, Renovação de LAC e Renovação de LAO por meio da Licença por Adesão e Compromisso – LAC para as atividades de suinocultura, quando enquadradas nos portes licenciados pelo Consórcio Intermunicipal Multifinalitário da AMNOROESTE (CIMAM), considerando o Art. 36 § 5º da Lei 14.675 de 13 de abril de 2009 – no âmbito de atuação do CIMAM;

CONSIDERANDO que as atividades de suinocultura de que se trata a presente Nota Técnica são as seguintes:

- 01.54.00 Granja de suínos terminação;
- 01.54.01 Unidades de produção de leitão UPL;
- 01.54.02 Granja de suínos creche;
- 01.54.03 Granja de suínos de ciclo completo;
- 01.54.04 Granja de suínos "Wean to finish";
- 01.54.05 Granja de suínos Unidade de produção de desmamados;

CONSIDERANDO que a presente nota técnica possui apenas informações específicas das atividades mencionadas acima;

Para obtenção da Licença Ambiental por Adesão e Compromisso devem ser anexados os seguintes documentos para sua emissão:



- a) Procuração para representação do interessado, de acordo com modelo disposto em https://cimam.sc.gov.br/minutas-e-declaracoes/;
- b) Ata da Eleição de última diretoria quando se tratar de Sociedade ou do Contrato Social registrado quando se tratar de Sociedade de Quotas de Responsabilidade Limitada;
- c) Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) ou Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- d) Certificado de Regularidade do Cadastro Ambiental Legal, quando em operação;
- e) Cadastro Ambiental Rural (CAR);
- f) Documentação de responsabilidade técnica, emitida pelo conselho, do(s) profissional (ais) habilitado (s) para elaboração do Relatório de Caracterização do Empreendimento (RCE);
- g) Relatório de Caracterização do Empreendimento (RCE), de acordo com modelo disponível em https://cimam.sc.gov.br/minutas-e-declaracoes/;
- h) Declaração do empreendedor confirmando o compromisso de atendimento às informações declaradas e apresentadas para obtenção da LAC, de acordo com modelo disponível em https://cimam.sc.gov.br/minutas-e-declaracoes/;
- i) Declaração do Responsável técnico atestando a responsabilidade das informações apresentadas para obtenção da LAC, de acordo com modelo disponível em https://cimam.sc.gov.br/minutas-e-declaracoes/;
- j) Dispensa de Outorga emitida pela Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável, nos casos de lançamento de efluente tratado em curso hídrico;
- k) Transcrição ou Matrícula do Cartório de Registro de Imóveis atualizada (no máximo 30 dias de expedição) ou documento autenticado que que comprove a posse ou possibilidade de uso do imóvel;



- Anuência do(s) proprietário(s) do imóvel com firma reconhecida, declarando expressamente a inexistência de óbices quanto à realização de estudos ambientais que visem a implantação da atividade na área (casos em que o empreendedor não é o proprietário da área);
- m) Declaração de cedência de área para a Distribuição de Fertilizantes Orgânicos de Suínos.
- n) Formulário de Informações para Licenciamento Ambiental preenchido (casos de sistemas de armazenamento de dejetos);
- o) Planejamento de uso agrícola dos talhões com uso de dejetos de suínos e demais fertilizantes orgânicos e minerais, elaborado através do SGAS.
- p) Projeto executivo, com memorial descritivo e de cálculo, plantas e cortes do sistema de tratamento dos resíduos sólidos (animais mortos, embalagens de medicamentos e desinfetantes);
- q) Planos e Programas Ambientais, detalhados em nível executivo;
- r) Cronograma de implantação da atividade e/ou dos controles ambientais;
- s) Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do(s) profissional(s) habilitado(s) para a elaboração do projeto executivo das unidades de controle ambiental (sistema de armazenamento (esterqueiras) e/ou dos sistemas de tratamento dos efluentes líquidos), com os códigos H1550 Suinocultura/H1531 Fertilizantes Orgânicos e/ou A0497 Serviço Técnico Não Cadastrado em Sistemas de Efluentes.
- t) Arquivo Shapefile com o polígono georreferenciado do imóvel onde está localizado o empreendimento, na projeção UTM (fuso 22S) e datum SIRGAS2000.
- u) Arquivo Shapefile com o polígono georreferenciado dos locais de aplicação de dejetos, na projeção UTM(fuso 22S) e datum SIRGAS2000.



Para obtenção da Renovação da Licença Ambiental por Adesão e Compromisso e Renovação de LAO por meio da Licença por Adesão e Compromisso – LAC devem ser anexados os seguintes documentos para sua emissão:

Obs: Por motivos de ajustes a serem feitos no sistema, no momento, as renovações de LAC devem ser protocoladas como renovação de LAO. Ressaltando que os documentos devem ser anexados de acordo com o listado abaixo:

- a) Procuração para representação do interessado;
- b) Declaração de Cedência de Área para a distribuição de fertilizantes orgânicos de Suínos.
- c) Planejamento de uso agrícola dos talhões com uso de dejetos de suínos e demais fertilizantes orgânicos e minerais, elaborado através do SGAS.
- d) Relatório do monitoramento da qualidade do solo nas áreas licenciadas para aplicação de dejetos, elaborado através do SGAS.
- e) Relatório Técnico comprovando efetivo cumprimento das exigências e condicionantes estabelecidos na Licença Ambiental de Operação, e informando se houve ou não ampliação ou modificação do empreendimento, bem como a ocorrência de eventuais manutenções, acompanhado de relatório fotográfico.
- f) Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou Função Técnica (AFT) do(s) profissional(ais) habilitado(s) para a elaboração do Relatório do programa de monitoramento qualidade do solo adubado.
- g) Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou Função Técnica (AFT) do(s) profissional(ais) habilitado(s) para a elaboração de relatório técnico.
- h) Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) dos(s) profissional(ais)
 habilitado(s) para a elaboração do Relatório de Caracterização do Empreendimento (RCE).



- Arquivo Shapefile/KML com o polígono georreferenciado do imóvel onde está localizado o empreendimento, na projeção UTM (fuso 22S) e datum SIRGAS2000.
- j) Arquivo Shapefile/KML com o polígono georreferenciado dos locais de aplicação dos dejetos, na projeção UTM (fuso 22S) e datum SIRGAS2000.
- k) Em casos, no qual seja o primeiro requerimento de Renovação de Licença Ambiental por Adesão e Compromisso, via Consórcio Intermunicipal Multifinalitário da AMNOROESTE (CIMAM), encaminhar Relatório de Caracterização do Empreendimento (RCE), de acordo com modelo disponível https://cimam.sc.gov.br/minutas-e-declaracoes/.