
Documentos Administrativos

1. Requerimento padrão modelo SAMATEC;
2. Cópia da (s) guia (s) e do (s) comprovante (s) de recolhimento de TAXA (s) de análise do município devidamente quitada (s);
3. Cópia da CERTIDÃO DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DA ATIVIDADE ECONOMICA ou equivalente, ou ainda ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO, quando for o caso;
4. Publicação no DIÁRIO OFICIAL do pedido de licença;
5. Publicação no JORNAL LOCAL do pedido de licença;
6. Cópia da certidão de INTEIRO TEOR atualizada (com validade máxima de 90 dias) se necessário, contrato de compromisso público ou particular de compra e venda entre as partes (a apresentação do contrato não desobriga apresentar a Inteiro Teor);
7. Caso exista CONTRATO DE LOCAÇÃO, apresentar o mesmo devidamente assinado entre as partes (a apresentação do contrato não desobriga apresentar a Inteiro Teor);

Pessoa Física

8. Cópia do (s) documento(s) do(s) proprietário (s) / sócio(s) RG;
9. Cópia do (s) documento(s) do(s) proprietário (s) / sócio(s) CPF;

Pessoa Jurídica

10. Cópia do cartão do CNPJ;
11. Cópia documento da pessoa jurídica, podendo ser:
 - Contrato social e sua última alteração ou certidão simplificada emitida pela junta comercial (empresas por cotas limitadas - LTDA), quando for o caso;
 - Cópia da ATA da última assembleia onde se definiu a diretoria, no caso das sociedades anônimas (S/A), quando for o caso;
 - Cópia do estatuto social, ATA de eleição e posse da diretoria atual em caso de cooperativa, associação ou similar, quando for o caso;

Procurador

12. Cópia do documento RG;
13. Cópia do documento CPF;
14. Procuração Pública ou Registrada em Cartório;

Responsável Técnico

15. ART do responsável técnico;
16. Cópia de documento com foto, com assinatura (podendo ser: RG, carteira de habilitação ou carteira do conselho de classe);

Documentos Relacionados ao Empreendimento

LICENÇA PRÉVIA (LP)

17. Todos os documentos do Item 1 a 16, que sejam pertinentes ao processo;
18. Cópia do Cadastro Ambiental Rural – CAR;
19. Projeto ambiental
- a. (Aspectos Gerais) contendo: área total da propriedade, área empreendimento, quantidade de animais, tipo de criação, número de funcionário, produção de produtividade prevista, manejo sanitário, consumo de água (forma de captação), concepção do projeto de engenharia e do sistema de tratamento.
- b. (Aspectos Do Solo/Vegetação) contendo: caracterização da área do empreendimento em relação ao meio físico, com ênfase para a definição da permeabilidade, profundidade, estrutura, textura e tipo do solo, descrição sucinta do relevo e caracterização da vegetação do entorno.
20. Planta baixa da Área construída com:
- Croqui com tabela da área total construída e área por edificação ou;
 - Planta baixa do empreendimento com tabela de área total construída e área por edificação.
21. Arquivos shapefile (base do CAR) contendo: Área total do imóvel, área de reserva legal, área consolidada, área de uso alternativa do solo, curso d'água, nascente, veredas, área de preservação permanente, estruturas da suinocultura (núcleos e sistemas de tratamentos).
22. Croqui de acesso a área do empreendimento em escala adequada para perfeita visualização, partindo da cidade de Sorriso ou outro local de amplo conhecimento e contendo distâncias e coordenadas de pontos (vértices) importantes para o acesso até o empreendimento

LICENÇA DE INSTALAÇÃO (LI)

23. Todos os documentos do Item 1 a 16, que sejam pertinentes ao processo (caso seja solicitado isoladamente);
24. Cópia do Cadastro Ambiental Rural – CAR;

-
25. Relatório de cumprimento das condicionantes da Licença Prévia;
26. Apresentar Plano de Controle Ambiental – PCA com medidas mitigadoras, com destaque para controle de erosão, drenagem de águas pluviais, tipo de impermeabilização das lagoas (ou esterqueiras), manejo, tratamento de dejetos e destinação final do efluente e recuperação de áreas degradadas.
27. Apresentar planta e memorial descritivo do sistema de tratamento com ART do responsável técnico.
28. Apresentar laudo técnico e laboratorial de análise da água da drenagem mais próxima do empreendimento (a montante e a jusante) com croqui de coordenadas geográficas dos pontos de coleta;
29. Apresentar memorial de cálculo da composteira, com ênfase na quantidade de animais mortos/dia, tempo de compostagem e procedimento adotado;
30. Apresentar projeto de Fertirrigação com ART do responsável técnico habilitado conforme referência abaixo.
31. Apresentar autorização de perfuração do poço artesiano (se necessário) ou documento similar para comprovação do uso d'água.

LICENÇA DE OPERAÇÃO (LO)

32. Todos os documentos do Item 1 a 16, que sejam pertinentes ao processo (caso seja solicitado isoladamente);
33. Cópia do Cadastro Ambiental Rural – CAR;
34. Relatório de cumprimento das condicionantes da Licença Anterior;
35. Apresentar plano de monitoramento do empreendimento com cronograma de execução (qualidade da água, saturação do solo em nutrientes, qualidade do efluente final, entre outros).
36. Apresentar plano de gerenciamento de resíduos sólidos – contemplar os resíduos contaminados oriundos do processo (embalagens de remédios, ampolas, seringas e demais produtos utilizados na criação).
37. Apresentar portaria de Outorga ou documento similar para comprovação do uso d'água.
38. Relatório fotográfico colorido, atualizado (data) e georreferenciado, do empreendimento com descrição sucinta das imagens (legenda) – sugerimos a utilização do aplicativo Time Stamp).

RENOVAÇÃO DE LICENÇA DE INSTALAÇÃO (RLI)

Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia/SAMATEC
Rua Marechal Candido Rondon, 2.311, bairro Bela Vista, Sorriso – MT, CEP: 78.890-008 – Tel. (66) 3545 8353

39. Todos os documentos do Item 1 a 16, que sejam pertinentes ao processo;
40. Cópia do Cadastro Ambiental Rural – CAR;
41. Laudo técnico das obras (Dar ênfase para as obras/infraestruturas não executadas, apresentando justificativas e alternativas);
42. Relatório fotográfico colorido, atualizado (data) e georreferenciado, do empreendimento com descrição sucinta das imagens (legenda) – sugerimos a utilização do aplicativo Time Stamp);

RENOVAÇÃO DE LICENÇA DE OPERAÇÃO (RLO)

43. Todos os documentos do Item 1 a 16, que sejam pertinentes ao processo;
44. Cópia do Cadastro Ambiental Rural – CAR;
45. Relatório de cumprimento das condicionantes da Licença de Operação;
46. Apresentar laudo técnico e laboratorial de análise da água da drenagem mais próxima do empreendimento (a montante e a jusante) com croqui de coordenadas geográfica dos pontos de coleta;
47. Apresentar laudo técnico e laboratorial de análise do efluente (entrada e saída do sistema).
48. Apresentar comprovante de coletas dos resíduos contaminados (embalagens de remédios, ampolas, seringas e demais produtos utilizados na suinocultura).
49. Apresentar Plano de Controle Ambiental – PCA com medidas mitigadoras, com destaque para controle de erosão, drenagem de águas pluviais, tipo de impermeabilização das lagoas (ou esterqueiras), manejo, tratamento de dejetos e destinação final do efluente e recuperação de áreas degradadas.
50. Relatório fotográfico colorido, atualizado (data) e georreferenciado, do empreendimento com descrição sucinta das imagens (legenda) – sugerimos a utilização do aplicativo Time Stamp;

FERTIRRIGAÇÃO

51. Todos os documentos do Item 1 a 16, que sejam pertinentes ao processo;
52. Apresentar Cadastro Ambiental Rural - CAR das áreas que irão receber o biofertilizantes;
- a. No caso em que a capacidade de suporte do solo da área disponível para a aplicação da água residuária - AR e incorporação de dejetos sólidos for inferior a carga de dejetos orgânicos, e o empreendimento optar pela aplicação em áreas vizinhas, o interessado deverá apresentar os seguintes documentos:

• Documentação do imóvel; Documentação do proprietário; Recibo do CAR (Cadastro Ambiental Rural); e, em caso de uso de área de terceiros, apresentar contrato de locação/carta de anuência. (O contrato deverá conter Área total, Área cedida, período de validade do acordo, atividade autorizada). O documento deve conter ainda, a autorização para realização de análise do solo visando monitoramento.

Estudos, planos, projetos e programas Ambientais:

53. Arquivos shapefile (base do CAR) contendo: Área total do imóvel, área de reserva legal, área consolidada, área de uso alternativa do solo, curso d'água, nascente, veredas, área de preservação permanente, estruturas da suinocultura (núcleos e sistemas de tratamentos) e Mapa planialtimétrico-imagem em escala compatível da área a ser fertirrigada e/ou fertilizada, rede de drenagem de águas pluviais, ponto de captação de água e as áreas destinadas à fertirrigação/fertilização.

Caracterização do solo:

54. Geral – Classificação do solo, textura, estrutura, profundidade, permeabilidade (Velocidade de Infiltração Básica - VIB), nível do lençol freático e relevo.

55. Físico-química - Apresentar análise de solo completa. A amostragem deve ser composta e representativa da área analisada (conforme literatura técnica) com pontos de coleta identificados mediante coordenadas geográficas e acompanhado de mapa de amostragem.

56. Caracterização da AR e/ou resíduo a ser lançado no solo quanto a sua composição química de acordo com a atividade desenvolvida.

57. Projeto executivo do sistema de distribuição da AR e/ou resíduo com planta baixa e memorial descritivo e de cálculo. Caracterizar e especificar os equipamentos utilizados na aplicação e incorporação no solo;

58. Apresentar um plano contendo o cronograma de aplicação, definindo o número e área dos talhões e a dosagem a ser aplicada.

59. Laudo de Recomendação Técnica determinando a dosagem de aplicação dos resíduos, considerando a capacidade de suporte do solo (conforme as análises realizadas), a composição química da AR e/ou resíduo, a taxa de extração de nutrientes pela cultura, a produção estimada por hectare e o tipo de aplicação (corretiva ou de manutenção).

a. A recomendação de aplicação deverá apresentar o memorial descritivo dos cálculos e detalhar o método, o intervalo, o período (chuvoso ou seco), o volume lançado por hectare e a lâmina de acordo com a VIB quando em aplicação de AR.

60. Descrição dos prováveis impactos ambientais e riscos operacionais oriundos da prática proposta acompanhados das medidas preventivas, mitigadoras e corretivas.

a. Elaborar plano de monitoramento incluindo os parâmetros de qualidade de água superficial e subterrânea, medidas de conservação do solo na área fertirrigada/fertilizada, ao fim de cada ano agrícola.

OBSERVAÇÕES

- * Caso solicitar LP, LI e LO juntas, encaminhar somente 1 (um) MCE. (Memorial de Caracterização do Empreendimento).
- * Os documentos deverão estar na mesma sequência e mesma numeração do roteiro;
- * Apresentar coordenadas geográficas no DATUM SIRGAS 2000;
- * Havendo necessidade, a SAMATEC se reserva o direito de solicitar documentos adicionais;
- * A data das imagens deve ter no máximo 12 meses de defasagem da data do protocolo;
- * A data das publicações deve ter no máximo 12 meses de defasagem da data do protocolo;

Condicionados

- Caso o empreendimento esteja localizado na faixa de domínio de rodovias, área de abrangência da marinha e da INFRAERO, apresentar declaração do órgão competente atestando que não há impedimento da atividade no local pretendido;
- Caso necessite suprimir a vegetação, apresentar autorização de desmate;
- Caso o empreendimento possua poço tubular ou barragem (apresentar outorga de direito de uso d' água).
- Caso necessite de perfuração de poço tubular, apresentar documento que comprove o requerimento da mesma;

Tanto o requerente quanto o responsável técnico responderão pelas informações prestadas no processo de licenciamento ambiental, com base no artigo 69-A da Lei 9.605 de 12 de fevereiro de 1998.