
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 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);
4. 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

5. Cópia do (s) documento(s) do(s) proprietário (s) / sócio(s) RG;
6. Cópia do (s) documento(s) do(s) proprietário (s) / sócio(s) CPF;

Pessoa Jurídica

7. Cópia do cartão do CNPJ;
8. 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

9. Cópia do(s) documento(s) do(s) procurador (s) RG;
10. Cópia do (s) documento(s) do(s) procurador (s) CPF
11. Procuração Pública ou Registrada em Cartório;

Responsável Técnico

12. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART);
13. Cópia de documento com foto, com assinatura (podendo ser: RG, carteira de habilitação ou carteira do conselho de classe);

Documentos Relacionados ao Empreendimento

14. Registro fotográfico colorido e atualizado da área requerida para lavra com identificação de coordenadas das imagens e legenda;
15. Mapa colorido de acesso e localização da área de lavra e do depósito mineral, 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 a área requerida.
16. Carta Imagem georreferenciada contendo os seguintes itens:
- Delimitação do polígono da propriedade;
 - Delimitação do polígono requerido para lavra contendo as coordenadas dos seus vértices, estando ainda devidamente inserido dentro do polígono da propriedade, quando for o caso;
 - Imagem com no máximo 1 ano para CBERS ou LANDSAT (caso seja utilizado imagens SPOT, serão aceitas imagens 2007), com identificação do seu entorno imediato;
 - O “carimbo” a ser utilizado deverá conter os dados do requerente, do profissional, tamanho da propriedade, tamanho da área requerida, escala utilizada, o sistema de coordenadas utilizado, a data da imagem, a data da elaboração e a assinatura do responsável técnico;
17. Arquivo digital shapefile, georreferenciado contendo:
- Polígono da área requerida
 - Linha da rota de acesso
 - Polígono da propriedade
 - Localização do porto de areia em caso de extração de areia em rio.
18. Cópia do Cadastro Ambiental Rural (CAR);
19. Preenchimento e apresentação em meio digital do anexo único deste roteiro em arquivo de texto editável.

OBSERVAÇÕES

- Os documentos deverão estar na mesma sequência do roteiro;
- Apresentar as coordenadas no DATUM SIRGAS 2000;
- Havendo necessidade, a SAMATEC se reserva o direito de solicitar documentos adicionais;
- 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;
- Apresentar o ANEXO ÚNICO em arquivo de texto tipo word.

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.

ANEXO ÚNICO

Área (ha): XX,XXXX Substância:
Cota mínima (m): XX Cota máxima (m): XX
Lat. do ponto de amarração: XX°XX'XX",XX
Long. do ponto de amarração:XX°XX'XX",XX
Descrição do ponto de amarração: XXXX
Comprimento do vetor de amarração (m): XX Ângulo do vetor de amarração: XX°
Vértices: XX Rumo do vetor de amarração: XX

TABELA DE VÉRTICES

N°	Latitude	Longitude
1	XX°XX'XX",XX	XX°XX'XX",XX
2		
3		
4		

XXXXXXXXXX

Geólogo

CREA XXXXXXXX

ART XXXXXXXX