



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SACRAMENTO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE-SEMMA**

**Documentação Para Formalização de Requerimento de Autorização para Intervenção e Supressão Ambiental – SINAFLOR**  
**(Resolução Conjunta\_SEMAD/IEF nº 3102/2021, Art. 6º).**

- \* Matrícula do imóvel atualizada dentro de 12 meses;
  - \* CAR (imóvel rural);
  - \* Documentação pessoal do responsável técnico;
  - \* Procuração para o responsável técnico;
  - \* Anuência de todos os proprietários quando mais de um;
  - \* Comprovante de endereço do empreendedor;
  - \* CTF/APP do empreendedor;
  - \* CTF/AIDA do responsável técnico;
  - \* Licença Ambiental emitida pela Secretaria de Meio Ambiente de Sacramento;
  - \* Requerimento de Intervenção Ambiental disponibilizado no site do IEF;
  - \* Croqui de Localização do empreendimento;
  - \* PIAS ou PIA;
  - \* Inventário Florestal ( $\geq 10$  hectares);
  - \* Censo Florestal ( $< 10$  hectares);
  - \* ART Inventário Florestal assinada;
  - \* Mapa de uso e ocupação do solo assinado (APP, R.L, Corpos Hídricos, Áreas de Supressão, Sede e etc);
  - \* ART Mapa assinada;
  - \* Documento referente ao uso de recursos hídricos;
  - \* Arquivos em Shapefile ou KML das áreas de intervenção, APP, Reserva Legal e do empreendimento;
  - \* Taxa de análise e comprovante de pagamento;
  - \* Taxa de Florestal e comprovante de pagamento (caso haja supressão e o fim do processo);
  - \* Taxa de Reposição Florestal e comprovante de pagamento (caso haja supressão);
  - \* Caso haja intervenção em APP, com ou sem supressão de vegetação nativa:
- Apresentar Estudo de Inexistência de Alternativa Técnica e Locacional, elaborado por profissional habilitado com ART, conforme termo de referência disponibilizado no sítio do IEF;
- Fazer proposta de compensação, por meio de Projeto Técnico de Reconstituição da Flora elaborado por profissional habilitado com ART, conforme termo de referência disponibilizado no sítio do IEF;

**PS.: Caso necessário, será solicitado documentos complementares.**