



**Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural - SEAPDR**

**PROGRAMA ESTADUAL DE EXPANSÃO DA AGROPECUÁRIA IRRIGADA**

**“MAIS ÁGUA MAIS RENDA”**

**ITENS REQUIRIDOS EM PROJETOS**

**Produtor:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Município:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; RT:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**SEGUIR A ORDEM DOS DOCUMENTOS ABAIXO PARA FACILIAR A ANÁLISE TÉCNICA**

1. **Documentação de Inscrição no Programa eDocumentação do Produtor(a):**

Formulário de adesão para cadastro (produtor e técnico/ empresa) com assinaturas

Cópia da carteira de identidade e CPF

Cópia da certidão de casamento ou união estável (se o imóvel não estiver no nome do titular do projeto)

1. **Croqui de localização:**  da propriedade (incluir em formato digital)
2. **Responsabilidade Técnica:**  ART- paga, assinada e com as atividades correspondentes
3. **Documentação dos Recursos Hídricos, ambientais e do georreferenciameto:**

Cadastro SIOUT 0003 ou;  Portaria DRH (caso possua);  Alvará (caso possua);  Cópia do CAR;

Declaração dos lindeiros, se afetados, aceitando o empreendimento.

Declaração de reservatório consolidado assinada pelo proprietário da área (se for o caso).

Declaração de cedência d’água (em caso de recebimento de água de terceiros).

Arquivo digital com poligonais da área irrigada, área alagada, APP e ponto de captação dispostos em CD (arquivos no formato KML ou shapefile - \*.dbf, \*.prj, \*.shp, \*.shx).

Licença para supressão de vegetação nativa dada pelo município ou SEMA (se for o caso).

Certidão Municipal quanto ao empreendimento, uso e ocupação do solo, se zona urbana ou rural.

Laudo sobre Local de depósito de agrotóxico e embalagens vazias/ abastecimento e lavagem de pulverizadores/ abastecimento de máquinas, veículos/ depósitos dos tanques de combustíveis, lavagem de veículos, máquinas e implementos agrícolas.

1. **Projeto do Recurso Hídrico:  captação direta;  açude;  barragem;  canal**

Construção; ampliação; regularização;  limpeza;  Memorial descritivo

Planta baixa;  Perfil transversal;  Perfil longitudinal;  Os dois pontos extremos do comprimento da taipa;  Planta do vertedouro;  Orçamento;  Quadro do volume de água;  Quadro do movimento de terra.

1. **Projeto da irrigação:  localizada;  aspersão convencional;  auto propelido;  pivô central**

Memorial descritivo georeferenciado;  Planta (com coordenadas da área irrigada); Orçamento.

1. **Documentação da Propriedade:**

Cópia da matrícula do imóvel onde será implantado o projeto (validade da matrícula de 2 anos).

Cópia de arrendamento, comodato ou parceria, firma reconhecida e prazo ≥ ao do financiamento (se for o caso).

1. **Documentos finais:**

Cópia do contrato do financiamento bancário assinado (se for o caso)

Laudo de conclusão de obra (Sistema de irrigação e reservatório/canal) com três fotos

1. **Observação:**

**OBS.: 1.** Todo georeferenciamento deve ser apresentado em grau decimal e no Sistema - SIRGAS 2000.

**Obs.: 2.** Na regularização de reservatório basto apresentar a planta baixa e o corte transversal tanto do maciço quanto do vertedouro.

**10) Anotações:**

**11) Analista (nome legível)**: **Data:**