



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

**PROGRAMA ESTADUAL DE EXPANSÃO DA AGROPECUÁRIA IRRIGADA**

**MAIS ÁGUA MAIS RENDA**

**Produtor: Munícipio: RT:**

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

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

Formulário de adesão e subvenção do produtor e técnico/ empresa preenchido e assinado

Cópia 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 georreferenciameto:**

Cadastro SIOUT 0003;  Cópia do CAR ;  Declaração dos lindeiros 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)

Portaria DRH (caso possua);  Alvará (caso possua)

Arquivo digital com poligonais e ponto de captação, CD (arquivo formato kml ou shapefile - \*.dbf, \*.prj, \*.shp, \*.shx)

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

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

Laudo de 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 (Georreferenciado - SIRGAS 2000);

Planta baixa;  Perfil transversal;  Perfil longitudinal;  Os dois pontos extremos do comprimento da taipa georeferenciados em grau decimal;  Planta do vertedouro;  Orçamento;

Quadro do volume de água;  Quadro do movimento de terra.

OBS.: na regularização basta apresentar planta baixa e corte transversal do maciço e vertedouro e Os dois pontos extremos do comprimento da taipa georeferenciados em grau decima

1. **Projeto do sistema de irrigação:  localizada;  aspersão convencional;  auto propelido;  pivô**

Memorial descritivo (Georreferenciado - SIRGAS 2000);  Planta (com coordenadas da área irrigada);  Orçamento.

**7) Documentação da Propriedade:**

Cópia da matrícula do imóvel onde será implantado o projeto

Cópia de arrendamento, comodato ou parceria, firma reconhecida e prazo ≥ ao do financiamento.

**8)** **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 fotos

**9) Observação:**

**10)** **Analista (nome legível e rubrica)**: **Data:**