

**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:**