

## PROGRAMA ESTADUAL DE EXPANSÃO DA AGROPECUÁRIA IRRIGADA MAIS ÁGUA MAIS RENDA

Produtor:

Município:

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)

**2.Croqui de localização:**  da propriedade (incluir em formato digital)

**3.Responsabilidade Técnica:**  ART- paga, assinada e com as atividades correspondentes

### **4.Documentação dos Recursos Hídricos, ambientais e georeferenciamento:**

- Cadastro SIOUT 0003;  Cópia do CAR ;  Declaração dos lindeiros afetados aceitando o empreendimento.
- Declaração: reservatório consolidado assinada pelo proprietário da área
- 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)
- LI Municipal (se for o caso);  LO municipal (se for o caso)
- Certidão Municipal quanto ao empreendimento, uso e ocupação do solo, se zona urbana ou rural.
- Laudo hidrogeológico (se for o caso) (T. de referência DRH);  Laudo de cobertura vegetal/ solos (se for o caso)
- Local de depósito de agrotóxico e embalagens vazias;  Local de abastecimento e lavagem de pulverizadores.
- Local de abastecimento de máquinas, veículos e depósitos dos tanques de combustíveis.
- Local de lavagem de veículos, máquinas e implementos agrícolas

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

- Construção;  ampliação;  regularização;  limpeza;  Memorial descritivo (Georeferenciado - SIRGAS 2000);
- Planta baixa;  Perfil transversal;  Perfil longitudinal;  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.

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

- Memorial descritivo (Georeferenciado - 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  $\geq$  ao do financiamento.

### **9. 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

### **10. Observação:**

**11. Analista (nome legível e rubrica):**

**Data:**