



**ESTADO DE GOIÁS**  
**SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS**

**PORTARIA Nº 2184/2013 - SRH**

O SUPERINTENDENTE DE RECURSOS HÍDRICOS DA SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto no inciso I do Art. 26 da Constituição Federal, do Art. 43 do Decreto nº 24.643 de 10 de julho de 1.934, do item "6" alínea "m", inciso III artigo 4º do capítulo III da Lei Estadual 12.603 de 07 de abril de 1.995, da Portaria SEMARH nº071 de 10/05/2012 e do que consta o Processo nº 13423/2013 - 32024, **RESOLVE:**

Art. 1º - Outorgar a **AGROPECUÁRIA SORGATTO LTDA** CPF/CNPJ Nº 05.934.769/0001-09, por **06 (seis) anos** o uso das águas estaduais localizadas na **Fazenda Capim Pubo** – denominada **Larga Grande**, município de **Cristalina**, Estado de **Goiás**, conforme abaixo relacionado:

<b>MANANCIAL:</b>	<b>Córrego Maximiniano</b>
<b>COORDENADAS:</b>	<b>16°19'21,9" S e 47°33'08,0" O</b>
<b>VAZÃO CAPTADA:</b>	<b>136,03 L/S</b>
<b>PERÍODO DE USO:</b>	<b>1200 H/ANO, nos mês (es) de maio à setembro.</b>
<b>TIPO DE USO:</b>	<b>Irrigação</b>
<b>FINALIDADE:</b>	<b>Irrigação por pivô central em área de 136,03 ha.</b>
<b>TIPO DE CAPTAÇÃO:</b>	<b>Em acumulação</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DA ACUMULAÇÃO:</b>	<b>VOLUME TOTAL: 4.006.746,5 M³, VOLUME ÚTIL: 4.006.746,5 M³</b> <b>Nº PROCESSO DE OUTORGA: 17000243/2007 - 11485</b> <b>Nº PORTARIA DE OUTORGA: 1145/2007 - GAB</b>

**Parágrafo Único** – Todas as obras e projetos desta concessão encontram-se implantados conforme determinação da Portaria nº 1154/2007 - GAB, sendo renovada por esta.

Art. 2º - Fica o outorgado obrigado a:

- I. Manter o uso em perfeitas condições de estabilidade e segurança, respondendo pelos danos a que der causa, em relação ao meio ambiente e a terceiros;
- II. Responder, civilmente e criminalmente, por danos causados à vida, à saúde e ao meio ambiente, bem como do uso inadequado que vier a fazer da outorga solicitada;
- III. Responder por todos os encargos relativos à execução dos serviços e obras necessários à efetivação do uso, inclusive para a adequação da qualidade da água conforme Portaria MS nº 2.914, de 12-12-2011 e Resolução CONAMA nº 357/2005, bem como nos casos de alteração, modificação ou adaptação dos sistemas que, a critério da SEMARH, venham a ser exigidos, em função do interesse público ou social;



**ESTADO DE GOIÁS**  
**SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS**

- IV. Manter uma vazão mínima indicada pela Superintendência de Recursos Hídricos no manancial a jusante da barragem e cumprir todas as exigências estabelecidas na portaria de outorga.

**Art. 3º** - A não observância ao estabelecido neste ato, poderá caracterizar o usuário como infrator com a conseqüente aplicação das penalidades previstas em Lei.

**Art. 4º** - Esta Portaria poderá ser revogada, sem que caiba indenização a qualquer título, além dos casos gerais, nos seguintes casos especiais:

- I. Quando os estudos de planejamento regional de utilização dos recursos hídricos tomarem necessárias adequações dos sistemas outorgados;
- II. Na hipótese de infringência das disposições relativas à legislação pertinente;
- III. Da constatação de discrepâncias entre os projetos apresentados e as os usos efetivamente implementados;
- IV. Do descumprimento das especificações desta Portaria.

**Art. 5º** - Esta Portaria de outorga, mantidas todas as condições expressas no respectivo ato, poderá ter sua renovação requerida com antecedência mínima de 90 (noventa) dias da data de seu vencimento, sujeita a nova análise de viabilidade hídrica.

**Art. 6º** - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário e resguardadas as modificações de legislações posteriores.

**C U M P R A - S E .**

SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS DA SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS, em Goiânia, 30 de agosto de 2013.



**BENTO DE GODOY NETO**  
Superintendente de Recursos Hídricos