



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS
GABINETE

PORTARIA Nº 269 /2012-GAB/SRH.

O SECRETÁRIO 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 junho de 1.934, do item "6" alínea "m", inciso III Art. 4º do Cap. III da Lei Estadual nº. 12.603, de 07 de abril de 1.995, do Cap. II, Art. 10, da Lei Estadual nº. 13.123, de 16 de julho de 1.997 e do que consta o Processo nº. **8.854/2011- 20.831**,
RESOLVE:

Art. 1º - Outorgar a **MAURÍCIO BERNARDO SCHOLTEN**, inscrito no CPF sob o nº **120.316.888-80**, RG nº **18.672.180-2 SSP-SP**, por **06 (seis) anos** o uso das águas do **Ribeirão Felicidade** no ponto de coordenadas **17°22'25" S e 51°38'20" O**, no trecho localizado na **Fazenda Rio Doce**, no município de **Rio Verde**, Estado de Goiás, para derivação durante **1.090 (mil e noventa) horas por ano de abril a setembro** de até **100,28 L/s (cem vírgula vinte e oito litros por segundo)**, e **381 (trezentos e oitenta e uma) horas por ano de julho a setembro** de até **97,10 L/s (noventa e sete vírgula dez litros por segundo)** para atender um sistema de irrigação composta por dois **pivôs centrais conjugados**, com área de **100 e 52,97 hectares** respectivamente.

Parágrafo Único - Todas as obras, projetos e estudos hidrológicos desta concessão, deverão ser executados no prazo de **01(um) ano**, para consolidação deste ato, sob pena de revogação, conforme previsto no Processo acima mencionado.

Art. 2º - Atingindo nos períodos de estiagem, vazão insuficiente para garantir o fluxo compatível com outros usos, fica o outorgado obrigado a reduzir a captação de forma a garantir uma vazão mínima, determinada pela **SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS**.

Art. 3º - A outorga prevista no caput do Art. 1º teve por estudo a Caracterização Hídrica e o Levantamento Topográfico realizada pelo ENGENHEIRO AGRÔNOMO **IVALDO MAGELA RIBEIRO, CREA-GO Nº 3784/D**, o qual torna-se **Responsável Técnico**, perante o Governo do Estado de Goiás, nos termos das Anotações de Responsabilidade Técnica.

Art. 4º - Para a proteção do manancial, fica o outorgado obrigado à:

- I. Utilizar técnicas adequadas no manejo e conservação dos solos;
- II. Manter a classe do manancial, conforme Resolução nº. 357, de 17 de março de 2.005 do CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA;
- III. Recompor e preservar as matas ciliares, conforme previsto em Lei nº. 12.596, de 14 de março de 1995, que institui a Política Florestal do Estado de Goiás e dá outras providências;
- IV. Verificar, junto aos órgãos competentes, a necessidade de requerer o Licenciamento Ambiental;
- V. A captação é realizada em um barramento construído e elevado (**P-14.078**), com volume útil de **2.520.608,54 m³ (dois milhões, quinhentos e vinte mil, seiscentos e oito vírgula cinquenta e quatro metros cúbicos)**, suficiente para o atendimento da captação e à manutenção das vazões mínimas à jusante, do **Ribeirão Felicidade**. O pivô de 52,97 hectares é rebocável e fica instalado de julho a setembro com o pivô central de 100 hectares e de abril a junho fica instalado conjugado com o pivô central do processo 8.856/2011-20.832.

Art. 5º - O outorgado responderá criminalmente pelo não cumprimento das condições impostas nesta Portaria.

Art. 6º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS
GABINETE

Art. 7º - 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.

CUM PRA - S E.

GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS, em
Goiânia, aos 14 dias do mês de fevereiro de 2012.


LEONARDO MOURA VILELA
Secretário


AUGUSTO DE ARAÚJO ALMEIDA NETTO
Superintendente de Recursos Hídricos