

## ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS, INFRAESTRUTURA, CIDADES E ASSUNTOS METROPOLITANOS SUPERINTENDÊNCIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS Superintendência de Recursos Hídricos

## PORTARIA Nº 208/2016 - SRH

O SUPERINTENDENTE DE RECURSOS HÍDRICOS DA SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS, INFRAESTRUTURA, CIDADES E ASSUNTOS METROPOLITANOS, 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 30010/2004 - 7741, RESOLVE:

- Art. 1º RETIFICAR, conforme solicitação do usuário, a Portaria nº 424/2005-GAB, de 12 de julho de 2005, que outorgou a PEDRO DONIZETI LOBO inscrito(s) no CPF/CNPJ sob o nº 133.551.801-06, em seu artigo 4º, parágrafo IV, ONDE SE LÊ: "A barragem terá um volume acumulado útil de 162.931,97 m³, suficiente para atender a demanda hídrica e a manter regularizada a vazão do Córrego Santana;" LEIA-SE: "A barragem terá um volume acumulado útil de 162.931,97 m³, suficiente para atender a demanda hídrica de dois equipamentos de irrigação (6429/2014 e 6428/2014) e a manter regularizada uma vazão mínima de 50 L/s a jusante, no Córrego Santana;"...
  - Art. 2º Ficam mantidos os demais artigos da Portaria retro citada.
- Art. 3º Para fins de fiscalização é necessário que o usuário apresente esta Portaria Retificadora em conjunto com a Portaria de Outorga Original.
- Art. 4º Esta portaria entrará em vigor na data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário.

## CUMPRA-SE.

SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS DA SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS, INFRAESTRUTURA, CIDADES E ASSUNTOS METROPOLITANOS, em Goiânia, aos 11 dias do mês de maio de 2016.

Documento assinado digitalmente.

MAURICIO DA VEIGA JARDIM JÁCOMO Superintendente de Recursos Hídricos

