

CLAUDEMIR RUIZ MARTINELLI, CPF \*\*\*.156.009-\*\*, torna público que requereu junto à SEMA/MT a alteração da outorga de direito de uso de recursos hídricos no Córrego Jacupiranga (Portaria nº 515/2019). Ponto de captação 01 (existente): S12°11'45,80" W56°17'12,72" e vazão de captação 01 (existente) (m³/s): 0,128452. Ponto de captação 02 (novo): S12°12'04,44" W56°17'35,27 e vazão de captação 02 (novo) (m³/s) 0,170833. Modalidade: captação superficial. Finalidade: irrigação na Faz. Rolândia, Zona Rural de Ipiranga do Norte/MT. Não foi determinado EIA/RIMA.

GUSTAVO POLATO MARTINELLI, CPF \*\*\*.636.759-\*\*, torna público que requereu junto à SEMA/MT a alteração da outorga de direito de uso de recursos hídricos no Córrego Jacupiranga (Portaria nº 645/2019). Ponto de captação 01 (existente): S12°11'45,80" W56°17'12,72" e vazão de captação 01 (existente) (m³/s): 0,111166. Ponto de captação 02 (novo): S12°12'04,44" W56°17'35,27 e vazão de captação 02 (novo) (m³/s) 0,170833. Modalidade: captação superficial. Finalidade: irrigação na Faz. Rolândia, Zona Rural de Ipiranga do Norte/MT. Não foi determinado EIA/RIMA.

ESTELA MARIA POLATO MARTINELLI, CPF \*\*\*.560.699-\*\*, torna público que requereu junto à SEMA/MT a alteração da outorga de direito de uso de recursos hídricos no Córrego Jacupiranga (Portaria nº 646/2019). Ponto de captação 01 (existente): S12°11'45,80" W56°17'12,72" e vazão de captação 01 (existente) (m³/s): 0,128444. Ponto de captação 02 (novo): S12°12'04,44" W56°17'35,27 e vazão de captação 02 (novo) (m³/s) 0,170833. Modalidade: captação superficial. Finalidade: irrigação na Faz. Rolândia, Zona Rural de Ipiranga do Norte/MT. Não foi determinado EIA/RIMA.

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 0986db4b

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)