



PORTARIA nº 772 de 27 de setembro de 2017

Outorga a JEAN ALBERTO AGOSTINI o
direito de uso de Água Subterrânea.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, MAUREN LAZZARETTI, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 254 de 25 de Abril de 2016, e

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 6.945 de 05 de novembro de 1997, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007, que regulamenta o regime de outorga de águas no Estado de Mato Grosso;

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 9.612 de 12 de setembro de 2011, que dispõe sobre a administração e a conservação das águas subterrâneas de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO nº 62, de 05 de dezembro de 2013, que estabelece critérios técnicos a serem aplicados nas análises dos pedidos de outorga de águas subterrâneas com a finalidade de uso em áreas irrigadas a partir de 30 hectares no domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando o Parecer Técnico nº 111496/CCRH/SURH/2017 de 26 de setembro de 2017, acostado nas folhas nº 215, 216 e 217 (f/v) do processo SAD nº 541521/2016.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a JEAN ALBERTO AGOSTINI, inscrito no CPF sob nº 771.874.829-49, referente ao Processo nº 541521/2016, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de uso na irrigação. Os pontos de captação estão localizados na Rodovia MT 491, Km 20, à esquerda (38 Km da cidade de Ipiranga do Norte), zona rural do município de Ipiranga do Norte/MT, inserido na Província Hidrogeológica Parecis sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I - Coordenadas Geográficas PT JA 01 - 12°03'12,41" de Latitude Sul e 56°03'17,17" de Longitude Oeste, DATUM SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 220 m³/h por um período de 19 h/dia, perfazendo uma vazão máxima de 4,180 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II - Coordenadas Geográficas PT JA 02 - 12°03'10,15" de Latitude Sul e 56°03'21,61" de Longitude Oeste, DATUM SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 220 m³/h por um período de 19 h/dia, perfazendo uma vazão máxima de 4,180 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III - O Outorgado deverá manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas;

IV - O outorgado deverá instalar medidor automático de leitura de nível da água (dataloger) nos poços de observação;.



V - O Outorgado deverá realizar anualmente a análise físico-química e bacteriológica da água, conforme parâmetros estabelecidos no anexo I da Resolução CEHIDRO nº 62, de 05 de dezembro de 2013,

VI - O Outorgado deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT, o boletim de análise físico-química e bacteriológica da água, o relatório de medições das vazões captadas mensalmente e as medições de níveis mensais dos poços de observação.

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 26 de setembro de 2022, podendo ser suspensa parcial ou totalmente, em definitivo ou por prazo determinado, além de outras situações previstas na legislação pertinente, nos seguintes casos:

I - descumprimento das condições estabelecidas no art. 1º desta Portaria;

II - conflito com normas posteriores sobre prioridade de uso de recursos hídricos;

III - incidência no art. 18 e incisos I e II do art. 12 do Decreto nº 336, de 6/6/2007;

IV - indeferimento ou cassação de licença ambiental.

Parágrafo único. Para minimizar os efeitos de secas, o uso outorgado poderá ser racionado, conforme previsto no art. 20 e seus parágrafos, do Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007.

Art. 3º Esta outorga poderá ser revista, além de outras situações previstas na legislação pertinente:

I - quando os estudos de planejamento regional de utilização dos recursos hídricos indicarem a necessidade de revisão das outorgas emitidas; e

II - quando for necessária a adequação dos planos de recursos hídricos e a execução de ações para garantir a prioridade de uso dos Recursos Hídricos.

Art. 3º O Outorgado responderá civil, penal e administrativamente, por danos causados à vida, à saúde, ao meio ambiente e pelo uso inadequado que vier a fazer da presente outorga.

Art. 4º Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pelo Outorgado, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

Art. 5º Esta outorga poderá ser renovada mediante apresentação de requerimento à SEMA/MT, com antecedência mínima de 90 (noventa) dias do término de sua validade.

Art. 6º O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos dos art. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05 de novembro de 1997.

Art. 7º O Outorgado se sujeita a fiscalização da SEMA/MT, por intermédio de seus agentes ou prepostos indicados, devendo franquear-lhes o acesso ao empreendimento e à documentação relativa à outorga emitida por meio desta Portaria.

Art. 8º Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.



Art. 9º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 27 de setembro de 2017.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.

MAUREN LAZZARETTI

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
SEMA/MT



ANEXO

Tabela 01 - Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT JA 01 - 12°03'12,41" de Latitude Sul e 56°03'17,17" de Longitude Oeste, DATUM SIRGAS 2000

Mês	Vazão de Captação (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume (m³/dia)	Volume (m³/mês)
Janeiro	0	0	0	0	0
Fevereiro	0	0	0	0	0
Março	0	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0	0
Maio	220	19	18	4.180	75.240
Junho	220	19	28	4.180	117.040
Julho	220	19	24	4.180	100.320
Agosto	220	19	27	4.180	112.860
Setembro	220	19	3	4.180	12.540
Outubro	220	19	11	4.180	45.980
Novembro	0	0	0	0	0
Dezembro	0	0	0	0	0

Tabela 02 - Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT JA 02 - 12°03'10,15" de Latitude Sul e 56°03'21,61" de Longitude Oeste, DATUM SIRGAS 2000

Mês	Vazão de Captação (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Volume (m³/dia)	Volume (m³/mês)
Janeiro	0	0	0	0	0
Fevereiro	0	0	0	0	0
Março	0	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0	0
Maio	220	19	18	4.180	75.240
Junho	220	19	28	4.180	117.040
Julho	220	19	24	4.180	100.320
Agosto	220	19	27	4.180	112.860
Setembro	220	19	3	4.180	12.540
Outubro	220	19	11	4.180	45.980
Novembro	0	0	0	0	0
Dezembro	0	0	0	0	0