

PORTARIA Nº 402 DE 07 DE JULHO DE 2020.

Outorga de DÉBORA CARLOTT o direito de uso dos Recursos Hídricos para captações de água no Rio Ferro.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, LILIAN FERREIRA DOS SANTOS, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria no 34 de 23 de janeiro de 2018, e

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 11.088 de 09 de março de 2020, 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 a Resolução Nº 119 de 07 novembro de 2019, que estabelece critérios para emissão de outorga superficial de rios de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Instrução Normativa nº 05, de 22 de agosto de 2017, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados para os processos de outorga de uso de Recursos Hídricos de água de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando o Parecer Técnico Nº 3718/GOUT/CCRH/SURH/2020, de 02 de julho de 2020, acostado às fls. 55 a 58, f/v do processo SAD Nº 190568/2020.

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a Débora Carlott, CPF: 862.600.491-53, doravante denominada Outorgada, o de direito de uso de Recursos Hídricos, para captações no Rio Ferro, com a finalidade de irrigação de 310,9 ha, pelo sistema de aspersão móvel com equipamentos de pivô central, visando atender o plantio das culturas de soja, milho, feijão e outras, na Fazenda Santa Fé, zona rural do Município de Nova Ubiratã/MT, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento UPG: A-10 – Ronuro, Bacia Hidrográfica Amazônica, com as seguintes características:

I – Captação 01 nas coordenadas geográficas: 12º51'37,41" de Latitude Sul e 55º00'35,90" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 649,7 m³/h (0,18047 m³/s ou 180,47 l/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 01 do anexo. A captação atenderá 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central), com área irrigada de 170,5 ha;

II – Captação 02 nas coordenadas geográficas: 12º51'37,41" de Latitude Sul e 55º00'35,90" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 300,1 m³/h (0,08336 m³/s ou 83,36 l/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 02 do anexo. A captação atenderá 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central), com área irrigada de 78,8 ha;

III – Captação 03 nas coordenadas geográficas: 12º51'37,41" de Latitude Sul e 55º00'35,90" de Longitude Oeste; e vazão máxima de captação de 234,6 m³/h (0,06516 m³/s ou 65,16 l/s), variando as horas e os dias, mensalmente, conforme consta na tabela 02 do anexo. A captação atenderá 01 (um) equipamento de irrigação (pivô central), com área irrigada de 61,6 ha;

III – A outorgada deverá implantar e manter em funcionamento os equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas. Os equipamentos deverão estar instalados para a operação do sistema de irrigação;

VI – A outorgado deverá encaminhar anualmente à Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório das medições captadas mensalmente;

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **02 de julho de 2030**, 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 usos de recursos hídricos;
- III - incidência no art. 18 e incisos I e II do art. 12 do Decreto nº 336, de 06/06/2007;
- 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;
- 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. 4º A outorgada responderá civil, penal e administrativamente, por danos causados à vida, à saúde, ao meio ambiente e pelo uso inadequado que vier a fazer de presente outorga.

Art. 5º Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pela outorgada, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

Art. 6º Esta outorga poderá ser renovada mediante apresentação de requerimento à SEMA/MT, dentro do prazo de validade da outorga vigente.

Art. 7º O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos da Lei Estadual nº 11.088, de 09 de março de 2020.

Art. 8º A outorgada 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. 9º Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 10º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 07 de julho de 2020.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRA-SE...



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS
Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT

ANEXO

Tabela 01 – Rio Ferro

Coordenadas Geográficas – 12°51'37,41" S e 55°00'35,90" W DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,18047	10	10
Fevereiro	0,18047	10	10
Março	0,18047	10	10
Abril	0,18047	5	2
Maiο	0,18047	21	13
Junho	0,18047	21	13

Volume total Anual (m³): 1.381.911,5

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,18047	21	16
Agosto	0,18047	21	18
Setembro	0,18047	21	11
Outubro	0,18047	21	6
Novembro	0,18047	10	10
Dezembro	0,18047	10	10

Tabela 02 – Rio Ferro

Coordenadas Geográficas – 12°51'37,41" S e 55°00'35,90" W DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,08336	10	10
Fevereiro	0,08336	10	10
Março	0,08336	10	10
Abril	0,08336	5	2
Maiο	0,08336	21	13
Junho	0,08336	21	13

Volume total Anual (m³): 638.312,5

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,08336	21	16
Agosto	0,08336	21	18
Setembro	0,08336	21	11
Outubro	0,08336	21	6
Novembro	0,08336	10	10
Dezembro	0,08336	10	10

Tabela 03 – Rio Ferro

Coordenadas Geográficas – 12°51'37,41" S e 55°00'35,90" W DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,06516	10	10
Fevereiro	0,06516	10	10
Março	0,06516	10	10
Abril	0,06516	5	2
Maiο	0,06516	21	13
Junho	0,06516	21	13

Volume total Anual (m³): 498.993,0

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,06516	21	16
Agosto	0,06516	21	18
Setembro	0,06516	21	11
Outubro	0,06516	21	6
Novembro	0,06516	10	10
Dezembro	0,06516	10	10