

PORTARIA N° 239 DE 28 DE ABRIL DE 2020.

Altera a Outorga a Águas de Diamantino, o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação de água no rio Diamantino, córrego do Caju e córrego Areinha, e para diluição de efluentes no córrego do Ouro e córrego do Caju.

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 Resolução CEHIDRO nº 29, de 05 de outubro de 2009, que estabelece critérios para diluição de efluentes em corpos hídricos superficiais 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 134105/GOUT/CCRH/SURH/2018, de 24 de abril de 2020, acostado às fls. 813 a 817, f/v, do processo SAD Nº 352987/2015.

RESOLVE:

Art. Art. 1º Indeferir por indisponibilidade hídrica a solicitação de alteração de outorga para lançamento de efluentes no córrego do Ouro a Águas de Diamantino, CNPJ: 20.252.768/0001-60, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento - UPG P-03 (Alto Paraguai) com a finalidade de esgotamento sanitário do município de Diamantino, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

I - Coordenadas Geográficas do ponto de lançamento no córrego do Ouro (indeferida): Lat. 14°24'02, 99" S e Long. 56°26'07,87" W, com uma vazão máxima de lançamento de 10,80 m³/h (0,003 m³/s), durante 24 horas por dia e todos os dias do mês, e concentração máxima de Matéria Orgânica DBO5,20° de 45 mgO2/L, carga máxima de DBO de 11,66 Kg/dia e carga máxima instantânea de 0,000135 Kg/seg conforme demonstra tabela 1 em anexo;

Art. Art. 2º Alterar a Portaria de Outorga SEMA nº 084 de 07/02/2018, publicada no Diário Oficial de Mato Grosso em 14/02/2018 a qual outorgou a Águas de Diamantino, CNPJ: 20.252.768/0001-60, doravante denominada Outorgada, o direito de uso dos Recursos Hídricos para captação de água no rio Diamantino, no córrego Areinha, na Unidade de Planejamento e Gerenciamento - UPG P-03 (Alto Paraguai), e no córrego do Caju na Unidade de Planejamento e Gerenciamento - UPG A-12 (Arinos) e para diluição de efluentes no córrego do Ouro na Unidade de Planejamento e Gerenciamento - UPG P-03 (Alto Paraguai) e no córrego do Caju, na Unidade

de Planejamento e Gerenciamento - UPG A-12 (Arinos), com a finalidade de abastecimento público e esgotamento sanitário do município de Diamantino, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

I - Coordenadas geográfica do ponto de captação no rio Diamantino: 14°23'53,10" S e Long. 56°27'05,10" W; com vazão máxima para captação de 229,68 m³/h (0,0638 m³/s), em um tempo de 18 horas por dia, todos os dias do mês, conforme demonstra tabela 2 em anexo.

II - Coordenadas geográfica do ponto de captação no córrego do Caju: 14°21'46,30" S e Long. 56°23'43,10" W; com vazão máxima para captação de 136,80 m³/h (0,0388 m³/s), em um tempo de 16 horas por dia, todos os dias do mês, conforme demonstra tabela 3 em anexo.

III - Coordenadas geográfica do ponto de captação no córrego Areinha: 14°22'01,30" S e Long. 56°28'05,70" W; com vazão máxima para captação de 21,6 m³/h (0,006 m³/s), em um tempo de 24 horas por dia, todos os dias do mês, conforme demonstra tabela 4 em anexo.

IV - Coordenadas Geográficas do ponto de lançamento no córrego do Ouro: Lat. 14°24'02,99" S e Long. 56°26'07,87" W, com uma vazão máxima de lançamento de 10,80 m³/h (0,003 m³/s), durante 24 horas por dia e todos os dias do mês, e concentração máxima de Matéria Orgânica DBO5,20° de 38,44 mgO2/L, carga máxima de DBO de 9,96 Kg/dia e carga máxima instantânea de 0,00000115 Kg/seg conforme demonstra tabela 5 em anexo;

V - Coordenadas Geográficas do ponto de lançamento no córrego do Caju: Lat. 14°22'05,64" S e Long. 56°21'20,38" W, com uma vazão máxima de lançamento de 72,00 m³/h (0,020 m³/s), durante 24 horas por dia e todos os dias do mês, e concentração máxima de Matéria Orgânica DBO5,20° de 60 mgO2/L, carga máxima de DBO de 103,68 Kg/dia e carga máxima instantânea de 0,0012 Kg/s conforme demonstra tabela 6 em anexo;

VI - A outorgada deverá implantar e manter em funcionamento equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas e deverá encaminhar anualmente a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA/MT o relatório do monitoramento das vazões captadas mensalmente.

VII - A outorgada deverá instalar medidor de Vazão de efluentes para monitoramento da vazão de efluentes lançados no corpo hídrico. O medidor deverá estar instalado para a operação das ETE's e as medições deverão ser encaminhadas para Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos através de Relatório Técnico, anualmente;

VIII - A outorgada deverá realizar, no mínimo, o Monitoramento da Qualidade da Água dos córregos do Ouro e do Caju (montante e jusante) e do efluente final. Parâmetros a serem analisados: Fósforo Total, Nitrogênio Total, Sólidos Totais, Sólidos em Suspensão, pH, Temperatura da Água, DBO5,20°C, DQO, Turbidez, Oxigênio Dissolvido, Óleos e Graxas e Coliformes Termotolerantes.

IX - Os Relatórios das medições das vazões lançadas e de monitoramento da Qualidade da água do corpo hídrico e do efluente, com análise técnica dos resultados, deverão ser encaminhados para a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos anualmente até o prazo de validade desta outorga. As análises deverão ser realizadas por laboratório terceirizado e com cadastro no órgão ambiental.

X - A outorgada deverá implementar o Plano de Otimização do Sistema com programa de combate ao desperdício de água, conforme projeto básico de redução e controle

de perdas. Após o término da vigência do Ato de Outorga, a Outorgada deverá reavaliar o projeto de captação superficial considerando a população de projeto para o ano de 2044;

Art. 2º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **31 de dezembro de 2026**, podendo ser suspensão 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 é responsável pelos aspectos relacionados à segurança da barragem, devendo assegurar que seu projeto, construção, operação e manutenção sejam executadas por profissionais legalmente habilitados.

Art. 5º 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. 6º 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. 7º A Outorgada deverá manter atualizada a Declaração de Uso no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos – CNARH (<http://cnarh.ana.gov.br>).

Art. 8º Para retificação ou alteração das condições de uso de recursos hídricos ou de dados administrativos da outorga, o Outorgado deverá, primeiramente, retificar sua declaração no CNARH e, posteriormente, encaminhar solicitação à SEMA por meio de formulário específico disponível no site da SEMA.

Art. 9º 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. 10º 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. 11º 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. 12º Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

Art. 13º Fica revogada a Portaria N° 084 de 07/02/2018, publicada no D.O.E. do dia 14/02/2018.

Art. 14º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 28 de abril de 2020.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT

ANEXO

Tabela 1 - Ponto de lançamento de efluentes no córrego do Ouro (INDEFERIDO)
Coordenadas Geográficas - Latitude Sul 14°24'02,99" S e Long. 56°26'07,87" W - DATUM: SIRGAS2000

Mês	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Vazão de Lançamento (m³/s)	Concentração Máxima de DBO (mg/L)	Vazão de Diluição (m³/s)
JAN	24	31	0,003	45	0,03
FEV	24	28	0,003	45	0,03
MAR	24	31	0,003	45	0,03
ABR	24	30	0,003	45	0,03
MAI	24	31	0,003	45	0,03
JUN	24	30	0,003	45	0,03
JUL	24	31	0,003	45	0,03
AGO	24	31	0,003	45	0,03
SET	24	30	0,003	45	0,03
OUT	24	31	0,003	45	0,03
NOV	24	30	0,003	45	0,03
DEZ	24	31	0,003	45	0,03

Tabela 02 - Ponto da derivação no rio Diamantino (DEFERIDO)
Coordenadas Geográficas - Latitude Sul 14°23'53,1" S e Long. 56°27'05,1" W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0638	18	31
Fevereiro	0,0638	18	28
Março	0,0638	18	31
Abril	0,0638	18	30
Maio	0,0638	18	31
Junho	0,0638	18	30

Volume máximo anual de 1.508.997,60 m³

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0638	18	31
Agosto	0,0638	18	31
Setembro	0,0638	18	30
Outubro	0,0638	18	31
Novembro	0,0638	18	30
Dezembro	0,0638	18	31

Tabela 03 - Ponto da derivação no córrego do Caju (DEFERIDO)
Coordenadas Geográficas - Latitude Sul 14°21'46,3" S e Long. 56°23'43,1" W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,0388	16	31
Fevereiro	0,0388	16	28
Março	0,0388	16	31
Abril	0,0388	16	30
Maio	0,0388	16	31
Junho	0,0388	16	30

Volume máximo anual de 815.731,20 m³

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,0388	16	31
Agosto	0,0388	16	31
Setembro	0,0388	16	30
Outubro	0,0388	16	31
Novembro	0,0388	16	30
Dezembro	0,0388	16	31

Tabela 04 - Ponto da derivação no córrego Areinha (DEFERIDO)
Coordenadas Geográficas - Latitude Sul 14°22'01,3" S e Long. 56°28'05,70" W - DATUM: SIRGAS2000

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	0,006	24	31
Fevereiro	0,006	24	28
Março	0,006	24	31
Abril	0,006	24	30
Maio	0,006	24	31
Junho	0,006	24	30

Volume máximo anual de 189.216,00 m³

MÊS	Vazão (m³/s)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	0,006	24	31
Agosto	0,006	24	31
Setembro	0,006	24	30
Outubro	0,006	24	31
Novembro	0,006	24	30
Dezembro	0,006	24	31

Tabela 5 - Ponto de lançamento de efluentes no córrego do Ouro (DEFERIDO)
Coordenadas Geográficas - Latitude Sul 14°24'02,99" S e Long. 56°26'07,87" W - DATUM: SIRGAS2000

Mês	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Vazão de Lançamento (m³/s)	Concentração Máxima de DBO (mg/L)	Vazão de Diluição (m³/s)
JAN	24	31	0,003	38,44	0,02508
FEV	24	28	0,003	38,44	0,02508
MAR	24	31	0,003	38,44	0,02508
ABR	24	30	0,003	38,44	0,02508
MAI	24	31	0,003	38,44	0,02508
JUN	24	30	0,003	38,44	0,02508
JUL	24	31	0,003	38,44	0,02508
AGO	24	31	0,003	38,44	0,02508
SET	24	30	0,003	38,44	0,02508
OUT	24	31	0,003	38,44	0,02508
NOV	24	30	0,003	38,44	0,02508
DEZ	24	31	0,003	38,44	0,02508

Tabela 6 - Ponto de lançamento de efluentes no córrego do Caju (ALTERADO - DEFERIDO)
Coordenadas Geográficas - Latitude Sul 14°22'05,64" S e Long. 56°21'20,38" W - DATUM: SIRGAS2000

Mês	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)	Vazão de Lançamento (m³/s)	Concentração Máxima de DBO (mg/L)	Vazão de Diluição (m³/s)
JAN	24	31	0,020	60	0,275
FEV	24	28	0,020	60	0,275
MAR	24	31	0,020	60	0,275
ABR	24	30	0,020	60	0,275
MAI	24	31	0,020	60	0,275
JUN	24	30	0,020	60	0,275
JUL	24	31	0,020	60	0,275
AGO	24	31	0,020	60	0,275
SET	24	30	0,020	60	0,275
OUT	24	31	0,020	60	0,275
NOV	24	30	0,020	60	0,275
DEZ	24	31	0,020	60	0,275

