

PORTARIA nº 699 de 25 de setembro de 2020

Outorga a ÁGUAS CUIABÁ S.A. -
CONCESSIONÁRIA DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DE ÁGUA E ESGOTO, o direito
de uso de Água Subterrânea

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 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 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 44, de 11 de outubro de 2011 alterada pela Resolução nº 57 de 11 de Julho de 2013, que estabelece critérios técnicos a serem aplicados nas análises dos pedidos de outorga de águas subterrâneas no 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;

Conforme decisão concedendo a pretensão de tutela provisória de urgência à Associação Brasileira de Águas Subterrâneas – ABAS, Associação das Empresas do Distrito Industrial de Cuiabá – AEDIC, Sindicato das Indústrias da Construção do Estado de Mato Grosso – SINDUSCON/MT e o Sindicato Intermunicipal das Indústrias Metalúrgicas, Mecânica de Manutenção Industrial e de Material Elétrico do Estado de Mato Grosso, proferida nos autos sob. n. 3599-82.2018.811.0082 (Código 50152), Vara Especializada do Meio Ambiente.

Considerando o Parecer Técnico nº 138931/CCRH/SURH/2020 de 24 de setembro de 2020, acostado nas folhas nº 372, 373 e 374 do processo SAD nº 506818/2018;

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar a ÁGUAS CUIABÁ S.A. - CONCESSIONÁRIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE ÁGUA E ESGOTO, inscrito no CNPJ nº 14.995.581/0001-53, referente ao Processo nº 506818/2018, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de abastecimento público. Os pontos de captação estão localizados no Distrito do Pequizeiro, município de Cuiabá/MT, inserido na Província Hidrogeológica Grupo Cuiabá, sob a UPG P-4, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 81 – 15°44'02,04" de Latitude Sul e 56°02'50,31" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,60 m³/h por um período de 19,2 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 69,12 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 82 – 15°43'44,76" de Latitude Sul e 56°02'41,68" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 5 m³/h por um período de 19,2 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 96 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 83 – 15°44'26,71" de Latitude Sul e 56°01'37,53" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 5 m³/h por um período de 19,2 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 96 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 84 – 15°44'38,47" de Latitude Sul e 56°02'10,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 1,33 m³/h por um período de 19,2 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 25,54 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V – Coordenadas Geográficas PT 85 – 15°44'18,54" de Latitude Sul e 56°03'08,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 3,60 m³/h por um período de 19,2 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 69,12 m³/dia, conforme consta na Tabela 05 em anexo.

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

VII – O Outorgado deverá realizar anualmente a análise físico-química e bacteriológica da água, contendo obrigatoriamente os seguintes parâmetros: temperatura da água, pH, Condutividade, Turbidez, Cor, Cloreto, Sulfato, Fluoreto, Ortofosfato, Nitrito, Nitrato, Nitrogênio Amoniacal, Sólidos Totais, Sólidos Suspensos, Sólidos totais Dissolvidos, Alcalinidade Total, Alcalinidade de Carbonato, Alcalinidade de Bicarbonato, Dureza, Cálcio, Magnésio, Sódio, Potássio, Ferro Total, Manganês, Silica Solúvel, Coliformes Totais, *E. Coli*.

VIII – 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 e o relatório de medições das vazões captadas mensalmente.

IX - Construir e manter, quando e onde determinado pela autoridade outorgante, as instalações necessárias às observações hidrométricas das águas extraídas e lançadas;

Art. 2º Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §2º da Lei Nacional de Saneamento Básico – Lei nº 11.445/2007 e pelo art. 7º § 1º do Decreto nº 7.217/2010 que regulamenta essa lei.

Art. 3º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **14 de março de 2023**, 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. 4º 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. 5º 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. 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 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. 8º O uso dos recursos hídricos, objeto desta outorga, poderá estar sujeito à cobrança, nos termos dos art. 18 da Lei nº 11.088, de 09 de março de 2020,

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

Art. 11º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 25 de setembro de 2020

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRA-SE.



LILIAN FERREIRA DOS SANTOS

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

ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 81 – 15°44'02,04" de Latitude Sul e 56°02'50,31" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,600	19,200	31
Fevereiro	3,600	19,200	28
Março	3,600	19,200	31
Abril	3,600	19,200	30
Mai	3,600	19,200	31
Junho	3,600	19,200	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	3,600	19,200	31
Agosto	3,600	19,200	31
Setembro	3,600	19,200	30
Outubro	3,600	19,200	31
Novembro	3,600	19,200	30
Dezembro	3,600	19,200	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 25.228,800

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 82 – 15°43'44,76" de Latitude Sul e 56°02'41,68" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	5,000	19,200	31
Fevereiro	5,000	19,200	28
Março	5,000	19,200	31
Abril	5,000	19,200	30
Mai	5,000	19,200	31
Junho	5,000	19,200	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	5,000	19,200	31
Agosto	5,000	19,200	31
Setembro	5,000	19,200	30
Outubro	5,000	19,200	31
Novembro	5,000	19,200	30
Dezembro	5,000	19,200	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 35.040,000

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 83 – 15°44'26,71" de Latitude Sul e 56°01'37,53" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	5,000	19,200	31
Fevereiro	5,000	19,200	28
Março	5,000	19,200	31
Abril	5,000	19,200	30
Mai	5,000	19,200	31
Junho	5,000	19,200	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	5,000	19,200	31
Agosto	5,000	19,200	31
Setembro	5,000	19,200	30
Outubro	5,000	19,200	31
Novembro	5,000	19,200	30
Dezembro	5,000	19,200	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 35.040,000

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 84 – 15°44'38,47" de Latitude Sul e 56°02'10,4" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	1,330	19,200	31
Fevereiro	1,330	19,200	28
Março	1,330	19,200	31
Abril	1,330	19,200	30
Maior	1,330	19,200	31
Junho	1,330	19,200	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	1,330	19,200	31
Agosto	1,330	19,200	31
Setembro	1,330	19,200	30
Outubro	1,330	19,200	31
Novembro	1,330	19,200	30
Dezembro	1,330	19,200	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 9.320,640

Tabela 05 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 85 – 15°44'18,54" de Latitude Sul e 56°03'08,6" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	3,600	19,200	31
Fevereiro	3,600	19,200	28
Março	3,600	19,200	31
Abril	3,600	19,200	30
Maior	3,600	19,200	31
Junho	3,600	19,200	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	3,600	19,200	31
Agosto	3,600	19,200	31
Setembro	3,600	19,200	30
Outubro	3,600	19,200	31
Novembro	3,600	19,200	30
Dezembro	3,600	19,200	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 25.228,800

