



PORTARIA nº 736 de 15 de setembro de 2017

Altera a Outorga de direito de uso de
Água a VOTORANTIM CIMENTOS S.A.

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 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 o Parecer Técnico nº 111311/CCRH/SURH/2017 de 14 de setembro de 2017, acostado nas folhas nº 195 e 196 (f/v) do processo SAD nº 326432/2015.

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria de Outorga nº 1.046 de 07/12/2016, publicada no DOE em 12/12/2016, a qual outorgou a **VOTORANTIM CIMENTOS S.A.** inscrito no CNPJ sob nº 01.637.895/0184-22, referente ao Processo nº 326432/2015, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de uso industrial e outros usos – doméstico. Os pontos de captação estão localizados na Rodovia MT 401, s/nº, Km 14,4, zona rural do município de Cuiabá/MT, inserido na Província Hidrogeológica Grupo Cuiabá sob a UPG P-4, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 02 – 15°16'57,5" de Latitude Sul e 56°08'17,2" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 2,64 m³/h por um período de 3,78 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 9,98 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo.

II – Coordenadas Geográficas PT 03 – 15°19'58,7" de Latitude Sul e 56°08'17,3" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 36,0 m³/h por um período de 7,71 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 277,85 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo.

III – Coordenadas Geográficas PT 04 – 15°20'15,2" de Latitude Sul e 56°08'32,1" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 37,71 m³/h por um período de 2,51 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 95 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo.

IV – Coordenadas Geográficas PT 05 – 15°20'08,8" de Latitude Sul e 56°08'15,1" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 23,351 m³/h por um período de



4,87 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 113,72 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo.

V - Coordenadas Geográficas PT 06 - 15°20'18,4" de Latitude Sul e 56°08'15,1" de Longitude Oeste, DATUM SAD 69; e vazão máxima de captação de 45,473 m³/h por um período de 2,5 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 113,68 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 **05 de dezembro de 2021**, 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. 13 e 14 da Lei Estadual nº 6.945, de 05 de novembro de 1997.

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. Fica revogada a Portaria de Outorga nº 1.046 de 07/12/2016, publicada no DOE em 12/12/2016.

Art. 12º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá/MT, 15 de setembro de 2017.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.

MAUREN LAZZARETTI

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental
SEMA/MT



ANEXO

Tabela 01 - Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 - 15°16'57,5" de Latitude Sul e 56°08'17,2" de Longitude Oeste,
DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	2,640	3,780	31
Fevereiro	2,640	3,780	28
Março	2,640	3,780	31
Abril	2,640	3,780	30
Maior	2,640	3,780	31
Junho	2,640	3,780	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	2,640	3,780	31
Agosto	2,640	3,780	31
Setembro	2,640	3,780	30
Outubro	2,640	3,780	31
Novembro	2,640	3,780	30
Dezembro	2,640	3,780	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 3.642,408

Tabela 02 - Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 - 15°19'58,7" de Latitude Sul e 56°08'17,3" de Longitude Oeste,
DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	36,000	7,710	31
Fevereiro	36,000	7,710	28
Março	36,000	7,710	31
Abril	36,000	7,710	30
Maior	36,000	7,710	31
Junho	36,000	7,710	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	36,000	7,710	31
Agosto	36,000	7,710	31
Setembro	36,000	7,710	30
Outubro	36,000	7,710	31
Novembro	36,000	7,710	30
Dezembro	36,000	7,710	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 101.309,400

Tabela 03 - Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 - 15°20'15,2" de Latitude Sul e 56°08'32,1" de Longitude Oeste,
DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	37,710	2,510	31
Fevereiro	37,710	2,510	28
Março	37,710	2,510	31
Abril	37,710	2,510	30
Maior	37,710	2,510	31
Junho	37,710	2,510	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	37,710	2,510	31
Agosto	37,710	2,510	31
Setembro	37,710	2,510	30
Outubro	37,710	2,510	31
Novembro	37,710	2,510	30
Dezembro	37,710	2,510	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 34.548,017



Tabela 04 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT 05 – 15°20'08,8" de Latitude Sul e 56°08'15,1" de Longitude Oeste,
DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	23,351	4,870	31
Fevereiro	23,351	4,870	28
Março	23,351	4,870	31
Abril	23,351	4,870	30
Maio	23,351	4,870	31
Junho	23,351	4,870	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	23,351	4,870	31
Agosto	23,351	4,870	31
Setembro	23,351	4,870	30
Outubro	23,351	4,870	31
Novembro	23,351	4,870	30
Dezembro	23,351	4,870	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 41.507,570

Tabela 05 – Captação Poço Tubular
Coordenadas Geográficas PT 06 – 15°20'18,4" de Latitude Sul e 56°08'15,1" de Longitude Oeste,
DATUM SAD 69

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	45,473	2,500	31
Fevereiro	45,473	2,500	28
Março	45,473	2,500	31
Abril	45,473	2,500	30
Maio	45,473	2,500	31
Junho	45,473	2,500	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	45,473	2,500	31
Agosto	45,473	2,500	31
Setembro	45,473	2,500	30
Outubro	45,473	2,500	31
Novembro	45,473	2,500	30
Dezembro	45,473	2,500	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 41.494,113

