

## PORTARIA nº 1.234 de 07 de dezembro de 2021

Renova a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea a **NATURAL PORK ALIMENTOS S.A**

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; o direito

Considerando o Decreto nº 784, de 18 de janeiro de 2021, que dispõe sobre as infrações das normas de utilização dos recursos hídricos e suas sanções administrativas

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;

Considerando o Parecer Técnico nº 153020/GASUB/CCRH/SURH/2021 de 06 de dezembro de 2021, acostado nas folhas nº 869 e 870 (f\v) do protocolo nº 620149/2012;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a Outorga a **NATURAL PORK ALIMENTOS S.A**, inscrito no CNPJ nº 17.356.474/0001-73, concedida pela Portaria nº 460 de 13/06/2017, publicada no DOE do dia 20/06/2017, referente ao Processo nº 620149/2012, doravante denominado Outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de industrial e outros usos. O empreendimento está localizado na Avenida José Aparecido Ribeiro, nº 1881, Bairro: Expansão Urbana, município de Nova Mutum/MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-12, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 – 13°50'28,05" de Latitude Sul e 56°04'56,93" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 70 m<sup>3</sup>/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.260 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 – 13°50'32" de Latitude Sul e 56°04'56,30" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 75 m<sup>3</sup>/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.350 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 – 13°50'26,87" de Latitude Sul e 56°04'54,98" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 108 m<sup>3</sup>/h por um período de 18 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 1.944 m<sup>3</sup>/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

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

V – 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*.

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 e o relatório de medições das vazões captadas mensalmente.

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

VIII – Fica condicionado a renovação da outorga a construção de um poço de monitoramento em um dos três poços outorgados, para a realização de teste de aquífero e de eficiência do poço conforme estabelece as resoluções CEHIDRO n° 61 de 05 de dezembro de 2013, que estabelece os critérios para autorização de perfuração de poços tubulares e CEHIDRO n° 62 de 05 de dezembro de 2013, que estabelece critérios para outorga de poços tubulares.

Art. 2° Quando em zona urbana, fica o outorgado responsável pelo atendimento ao disposto no art. 45, §11 do Marco Legal do Saneamento Básico – Lei n° 14.026/2020 regulamentada pelo Decreto n° 10.588, de 24 de dezembro de 2020.

Art. 3° A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 06 de dezembro de 2024, 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. 1° 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 n° 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 n° 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. 10. Esta outorga não autoriza a instalação do empreendimento ou mesmo as obras necessárias para realizar as captações, sendo estes passíveis de licenciamento ambiental.

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

Cuiabá/MT, 07 de dezembro de 2021

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRADA-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 01 – 13°50'28,05" de Latitude Sul e 56°04'56,93" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	70,000	18,000	31
Fevereiro	70,000	18,000	28
Março	70,000	18,000	31
Abril	70,000	18,000	30
Mai	70,000	18,000	31
Junho	70,000	18,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	70,000	18,000	31
Agosto	70,000	18,000	31
Setembro	70,000	18,000	30
Outubro	70,000	18,000	31
Novembro	70,000	18,000	30
Dezembro	70,000	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 459.900,000

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 – 13°50'32" de Latitude Sul e 56°04'56,30" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	75,000	18,000	31
Fevereiro	75,000	18,000	28
Março	75,000	18,000	31
Abril	75,000	18,000	30
Mai	75,000	18,000	31
Junho	75,000	18,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	75,000	18,000	31
Agosto	75,000	18,000	31
Setembro	75,000	18,000	30
Outubro	75,000	18,000	31
Novembro	75,000	18,000	30
Dezembro	75,000	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 492.750,000

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 – 13°50'26,87" de Latitude Sul e 56°04'54,98" de Longitude Oeste,  
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	108,000	18,000	31
Fevereiro	108,000	18,000	28
Março	108,000	18,000	31
Abril	108,000	18,000	30
Mai	108,000	18,000	31
Junho	108,000	18,000	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	108,000	18,000	31
Agosto	108,000	18,000	31
Setembro	108,000	18,000	30
Outubro	108,000	18,000	31
Novembro	108,000	18,000	30
Dezembro	108,000	18,000	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 709.560,000