

PORTARIA nº 430 de 26 de maio de 2022

Transfere e altera a Outorga de direito de uso de Água Subterrânea de **EDUARDO JOSÉ PIVETTA** para **IDEAL PORK S.A**

O Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **VALMI SIMÃO DE LIMA**, 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 09, de 14 de dezembro de 2021, 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 156999/GASUB/CCRH/SURH/2022 de 05 de abril de 2022, acostado nas folhas nº 29 e 30, do protocolo nº 520439/2021;

RESOLVE:

Art. 1º Transferir e alterar a outorga de **EDUARDO JOSÉ PIVETTA**, inscrito no CPF sob nº 018.229.521-40, concedida pela Portaria nº 805 de 19/09/2019, publicada no DOE do dia 23/09/2019, para, **IDEAL PORK S.A**, inscrito no CNPJ sob nº 37.486.735/0008-53, referente ao Processo nº 520439/2021, doravante denominado outorgado, o direito de uso da água subterrânea para finalidade de dessedentação animal e outros usos. O empreendimento está localizado na Rodovia MT 249, Lote 16, Setor 01, zona rural, município de Lucas do Rio Verde/MT, inserido na Província Hidrogeológica Coberturas Indiferenciadas, sob a UPG A-11, com as seguintes características:

I – Coordenadas Geográficas PT 01 - 12°58'46,20" de Latitude Sul e 55°56'11,70" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 13,90 m³/h por um período de 2,69 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 37,391 m³/dia, conforme consta na Tabela 01 em anexo;

II – Coordenadas Geográficas PT 02 - 12°58'59,50" de Latitude Sul e 55°56'23,70" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 13,54 m³/h por um período de 2,76 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 37,37 m³/dia, conforme consta na Tabela 02 em anexo;

III – Coordenadas Geográficas PT 03 - 12°58'40,90" de Latitude Sul e 55°56'05,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 14,84 m³/h por um período de 2,52 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 37,396 m³/dia, conforme consta na Tabela 03 em anexo;

IV – Coordenadas Geográficas PT 04 - 12°59'02,30" de Latitude Sul e 55°56'28,50" de Longitude Oeste, SIRGAS 2000; e vazão máxima de captação de 14,70 m³/h por um período de 2,55 h/dia, durante 7 dias/semana, perfazendo uma vazão máxima de 37,485 m³/dia, conforme consta na Tabela 04 em anexo;

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

VI – 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*.

VII – 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.

VIII – 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, §11 do Marco Legal do Saneamento Básico – Lei nº 14.026/2020 regulamentada pelo Decreto nº 10.588, de 24 de dezembro de 2020.

Art. 3º A outorga objeto desta Portaria, vigorará até **18 de setembro 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. 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. 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. Fica revogada a Portaria nº 805 de 19/09/2019, publicada no DOE do dia 23/09/2019.

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

Cuiabá/MT, 26 de maio de 2022

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMpra-SE.

VALMI SIMÃO DE LIMA

Secretário Adjunto de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT
(Em substituição)

ANEXO

Tabela 01 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 01 - 12°58'46,20" de Latitude Sul e 55°56'11,70" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	13,900	2,690	31
Fevereiro	13,900	2,690	28
Março	13,900	2,690	31
Abril	13,900	2,690	30
Maió	13,900	2,690	31
Junho	13,900	2,690	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	13,900	2,690	31
Agosto	13,900	2,690	31
Setembro	13,900	2,690	30
Outubro	13,900	2,690	31
Novembro	13,900	2,690	30
Dezembro	13,900	2,690	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 13.647,715

Tabela 02 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 02 - 12°58'59,50" de Latitude Sul e 55°56'23,70" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	13,540	2,760	31
Fevereiro	13,540	2,760	28
Março	13,540	2,760	31
Abril	13,540	2,760	30
Maió	13,540	2,760	31
Junho	13,540	2,760	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	13,540	2,760	31
Agosto	13,540	2,760	31
Setembro	13,540	2,760	30
Outubro	13,540	2,760	31
Novembro	13,540	2,760	30
Dezembro	13,540	2,760	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 13.640,196

Tabela 03 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 03 - 12°58'40,90" de Latitude Sul e 55°56'05,50" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	14,840	2,520	31
Fevereiro	14,840	2,520	28
Março	14,840	2,520	31
Abril	14,840	2,520	30
Maió	14,840	2,520	31
Junho	14,840	2,520	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	14,840	2,520	31
Agosto	14,840	2,520	31
Setembro	14,840	2,520	30
Outubro	14,840	2,520	31
Novembro	14,840	2,520	30
Dezembro	14,840	2,520	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m 13.649,832

Tabela 04 – Captação Poço Tubular

Coordenadas Geográficas PT 04 - 12°59'02,30" de Latitude Sul e 55°56'28,50" de Longitude Oeste,
SIRGAS 2000

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Janeiro	14,700	2,550	31
Fevereiro	14,700	2,550	28
Março	14,700	2,550	31
Abril	14,700	2,550	30
Maió	14,700	2,550	31
Junho	14,700	2,550	30

MÊS	Vazão (m³/h)	Tempo (h/dia)	Período (dias/mês)
Julho	14,700	2,550	31
Agosto	14,700	2,550	31
Setembro	14,700	2,550	30
Outubro	14,700	2,550	31
Novembro	14,700	2,550	30
Dezembro	14,700	2,550	31

Volume Máximo Anual Outorgado (m³) 13.682,025

