



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**PORTARIA Nº. 023, DE 23 DE JANEIRO DE 2012**

**Outorga a AMAZON TERRAPLENAGEM E CONSTRUÇÕES LTDA, o direito de uso dos Recursos Hídricos para Lançamento de Efluentes no Rio São Lourenço.**

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**, no uso das atribuições que lhe confere o Art.71, IV, da Constituição Estadual c/c a Lei Complementar nº. 214, de 23 de junho de 2005, que cria a Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SEMA/MT), e

Considerando os Termos da Lei Estadual 6.945, de 05 de novembro de 1997, que institui a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto 336, de 06 de junho de 2007, que regulamenta o regime de outorga de águas no Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO n.º29 de 24 de setembro de 2009, que estabelece critérios técnicos referentes à outorga para diluição de efluentes em corpos hídricos superficiais de domínio no Estado de Mato Grosso;

Considerando a Instrução Normativa n.º11, de 03 de setembro de 2008, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados para os processos de outorga de uso de Recursos Hídricos de águas de domínio do Estado de Mato Grosso;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Outorgar a AMAZON TERRAPLENAGEM E CONSTRUÇÕES LTDA., CNPJ nº 97.411.771/0001-03, Processo SAD nº 18195/2012 doravante denominada Outorgada, o direito de uso dos recursos hídricos no Rio São Lourenço com a finalidade de diluição de efluentes domésticos dos residenciais Santa Rosa e Jardim América, atendendo a 846 residências, localizado no município de Campo Verde, Estado de Mato Grosso, com as seguintes características:

I - Coordenada geográfica do ponto de lançamento de efluentes no Rio São Lourenço: 15°32'43,31"S de latitude Sul e 55°06'58,96" de longitude Oeste, DATUM SAD69; vazão máxima de lançamento de 40,68 m³/h (0,0113 m³/s ou 11,30 l/s), conforme tabela do Anexo I, e concentração máxima de Matéria Orgânica DBO<sub>5,20°</sub> de 60,0 mg/l, carga máxima de 58,5792 Kg DBO/dia, carga máxima instantânea de **0,000678** kg/s e vazão de diluição de 0,15538 m³/s;

II - A Outorgada deverá instalar medidor de Vazão Contínua de Efluentes Automatizado para monitoramento do lançamento de efluentes de estação de tratamento no corpo hídrico, devendo este estar em funcionamento ao início da operação da ETE, com medições mensais cujo relatório deverá ser enviado anualmente para a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos e deverá ainda conter no primeiro relatório as especificações técnicas do medidor instalado;

III - A Outorgada deverá realizar o Monitoramento da Qualidade da Água do manancial superficial (montante e jusante) e do efluente final. Os parâmetros a serem analisados são: Fósforo Total, Nitrogênio Total, Sólidos Totais, Sólidos em Suspensão, pH, Temperatura da Água, DBO<sub>5,20°C</sub>, DQO, Turbidez, Oxigênio Dissolvido, Óleos e Graxas e Coliformes Termotolerantes mensalmente. Os relatórios das análises deverão ser encaminhados para a Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos semestralmente até o prazo de validade desta outorga e as análises deverão ser realizadas por laboratório terceirizado e com cadastro no órgão ambiental.

**Secretaria de Estado do Meio Ambiente**  
Rua C, Palácio Paiaçuás  
Centro Político Administrativo - CPA  
CEP 78050-970 - Cuiabá - MT  
Fone: (065) 3613-7200  
www.sema.mt.gov.br





**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**

**Art. 2º** A outorga objeto desta Portaria, vigorará até 19 de Janeiro de 2018, 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 usos de recursos hídricos;
- III - incidência no art. 18 e incisos I e II do art. 12 do Decreto nº 336, de 06 de junho de 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 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. 5º** Esta Portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pela Outorgada, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.

**Art. 6º** 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 05/11/1997.

**Art. 7º** 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. 8º** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cuiabá, 23 de janeiro de 2012.

REGISTRADA,  
PUBLICADA,  
CUMPRADA-SE.

**Vicente Falcão de Arruda Filho**  
Secretário de Estado do Meio Ambiente  
SEMA/MT  
(original assinada)



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**

**ANEXO I**

Ponto de Diluição – Rio São Lourenço – DATUM SAD69 – W: 55°06'58,96" – S: 15°32'43,31"

Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Tempo (h/dia)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Período (dias/mês)	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Carga diária de DBO (Kg/dia)	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792	58,5792
Vazão de diluição da DBO (m³/s)	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538	0,15538

*\*Publicada no D.O.E. do dia 24/01/2012.*