



## OUTORGA DE DIREITO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS

OUT Nº IN034614

O Instituto Estadual do Ambiente - INEA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei nº 5.101, de 4 de outubro de 2007 e pelo Decreto nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, e suas modificações posteriores e em especial do Decreto nº 44.820, de 2 de junho de 2014 que dispõe sobre o Sistema de Licenciamento Ambiental, concede a presente Outorga a

**GARFO'S CAPTAÇÃO E SERVIÇOS DE TRANSPORTE LTDA - ME**

**CNPJ/CPF:**68.672.120/0001-79

**Código INEA:** UN041866/35.31.08

**Endereço:** RODOVIA AMARAL PEIXOTO, S/N - KM 36 - MANOEL RIBEIRO - MARICÁ - RJ

para a extração de água bruta em 05 (cinco) poços tubulares e seu transporte através de veículo transportador (carro-pipa), com as finalidades de uso consumo e/ou higiene humana, uso industrial, construção civil, recreação e outros usos (sistema de resfriamento, umectação de vias, limpeza de dependências, lavagem de veículos, combate a incêndio e rega de jardins), na Região Hidrográfica RH V - Baía de Guanabara, na quantidade e sob as condições constantes deste documento, sujeita à cobrança, na-x-x-x-x-x-x-

**no seguinte local:**

RODOVIA AMARAL PEIXOTO, S/N -KM 36 - MANOEL RIBEIRO, município MARICÁ

**Registro CNARH:** 33.0.0094478/16

**Declaração CNARH:** 241677

Esta Outorga é válida até 08 de Junho de 2018, respeitadas as condições nela estabelecidas, e é concedida com base nos documentos e informações constantes do Processo nº E-07/002.7819/2015 e seus anexos.

Rio de Janeiro, 13 de junho de 2016

*Mariana Palagano*

MARIANA PALAGANO RAMALHO SILVA  
DIRETORA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL



**OUTORGA DE DIREITO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS****OUT Nº IN034614****EXTRAÇÃO:****Poço tubular nº P-01**

Vazão máxima instantânea: 2,870 m³/h

Vazão média: 2,300 m³/h

Volume diário: 31,57 m³

Tempo: 11h/d

Período: 30 d/mês

Coordenadas geográficas: Lat. 22° 54' 0,60" S e Long. 42° 45' 2,70" O

**Poço tubular nº P-02**

Vazão máxima instantânea: 3,310 m³/h

Vazão média: 2,700 m³/h

Volume diário: 36,410 m³

Tempo: 11 h/d

Período: 30 d/mês

Coordenadas geográficas: Lat. 22° 53' 56,40"S e Long. 42° 45' 0,20" O

**Poço tubular nº P-03**

Vazão máxima instantânea: 4,200 m³/h

Vazão média: 4,000 m³/h

Volume diário: 84,000 m³

Tempo: 20 h/d

Período: 30 d/mês

Coordenadas geográficas: Lat. 22° 53' 55,30" S e Long. 42° 45' 2,40" O

**Poço tubular nº P-04**

Vazão máxima instantânea: 3,000 m³/h

Vazão média: 3,000 m³/h

Volume diário: 48.000 m³

Tempo: 16 h/d

Período: 30 d/mês



O não cumprimento das condições constantes deste documento e das normas ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa física ou jurídica, às sanções previstas na Lei Estadual nº 3467, de 14.09.2000 e na Lei Federal nº 9605, de 12.02.1998, e poderá levar ao seu cancelamento.





## OUTORGA DE DIREITO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS

OUT Nº IN034614

Coordenadas geográficas: Lat. 22° 54' 03,80" S e Long. 42° 45' 4,00" O

### Poço tubular nº P-05

Vazão máxima instantânea: 5,500 m³/h

Vazão média: 5,500 m³/h

Volume diário: 88,000 m³

Tempo: 16 h/d

Período: 26 d/mês

Coordenadas geográficas: Lat. 22° 53' 58,90" S e Long. 42° 45' 1,80" O

**Lançamento:** Volume máximo diário de 20,500 m³ em solo.


### Condições de Validade

- 1- Esta outorga poderá ser suspensão, total ou parcialmente, em definitivo ou por tempo determinado, independente de indenização, e revista nos casos previstos na Lei Estadual nº 3.239/99 e na Lei Federal nº 9.433/97;
- 2- Esta outorga não exime o empreendedor do atendimento às demais licenças e autorizações federais, estaduais e municipais exigíveis por lei;
- 3- Requerer a renovação desta outorga no mínimo 120 dias antes do vencimento do seu prazo de validade.
- 4- Atender aos padrões e condições de lançamento estabelecidos na legislação;
- 5- Atender à Portaria nº 2.914 de 12.12.2011 do Ministério da Saúde, que aprova a Norma de Qualidade da Água para Consumo Humano;
- 6- Manter dispositivos de medição de vazão nas extrações, franqueando o acesso aos técnicos do INEA e ao responsável pelo serviço de abastecimento público de água, para vistoria e leitura destes dispositivos;
- 7- Efetuar a medição mensal da vazão de extração e preencher na Declaração Anual de Usuários de Recursos Hídricos (DAURH), vinculado ao seu cadastro CNARH, o resultado dessas medições. Os valores dos volumes medidos em cada ano devem ser transmitidos de forma *on line* até o dia 31 de janeiro do ano subsequente;

O não cumprimento das condições constantes deste documento e das normas ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa física ou jurídica, às sanções previstas na Lei Estadual nº 3467, de 14.09.2000 e na Lei Federal nº 9605, de 12.02.1998, e poderá levar ao seu cancelamento.



**OUTORGA DE DIREITO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS****OUT Nº IN034614**

- 8- Segregar o sistema de abastecimento alternativo e o sistema de abastecimento público, quando houver rede pública de abastecimento de água;
  - 9- Dispor de escritura pública do imóvel registrada em cartório, ou certidão de registro do imóvel, ou carta de anuência do proprietário do terreno para a instalação e uso dos equipamentos necessários à extração de água;
  - 10- Pagar ao responsável pelo serviço público de coleta de esgoto sanitário o valor correspondente ao lançamento de efluentes na rede pública, calculado com base nos volumes de extração medidos e nas tarifas atribuídas pelo responsável pelo serviço, quando houver rede pública de esgotamento sanitário;
  - 11- Usar a água do sistema alternativo apenas para as finalidades concedidas neste documento;
  - 12- Não comercializar a água proveniente do sistema alternativo, sendo permitida apenas a cobrança pelo serviço de transporte e tratamento do recurso hídrico subterrâneo;
  - 13- Não fornecer água para consumo e higiene humana em áreas de abastecimento público, exceto em regiões em que o abastecimento seja insuficiente para atender as demandas do contratante da empresa transportadora;
  - 14- Não usar a água do sistema alternativo para consumo humano, quando houver rede pública de abastecimento de água;
  - 15- Assegurar que a água fornecida contenha um teor mínimo de cloro residual livre de 0,5 mg/L;
  - 16- Garantir que o veículo utilizado para fornecimento de água contenha, de forma visível, a inscrição "ÁGUA POTÁVEL" e os dados de endereço e telefone para contato;
  - 17- Garantir que tanques, válvulas e equipamentos dos veículos transportadores sejam apropriados e de uso exclusivo para o armazenamento e transporte de água potável;
  - 18- Os veículos autorizados a transportar água proveniente da fonte alternativa no documento de outorga devem estar em nome da empresa transportadora que solicitou a outorga;
  - 19- Carregar uma cópia autenticada do documento de outorga nos veículos transportadores;
  - 20- Manter registro com dados atualizados sobre o fornecedor e a fonte de água;
  - 21- Manter registro atualizado das análises de controle da qualidade da água;
  - 22- Garantir o padrão de qualidade e potabilidade da água, a partir das extrações, verificando a qualidade exigida para cada uso pretendido e providenciando, quando couber, junto aos órgãos competentes as autorizações e certificações necessárias;
  - 23- Submeter previamente ao INEA, para análise e parecer, qualquer alteração nas extrações ora autorizada.-x-x-x-x-
- 

O não cumprimento das condições constantes deste documento e das normas ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa física ou jurídica, às sanções previstas na Lei Estadual nº 3467, de 14.09.2000 e na Lei Federal nº 9605, de 12.02.1998, e poderá levar ao seu cancelamento.