



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria dos Recursos Hídricos

OF. Nº 964 /2019 /SEEXEC-PGI

Fortaleza, 25 de *Julho*

de 2019.

Ilmo(a) Sr(a).
Carlos Roberto de Sousa de Neto Leite
ROTA CAR CENTRO AUTOMOTIVO EIRELI
Fortaleza/CE

Assunto: **Processo Nº 02526594/2019**

Prezado(a) Senhor(a)

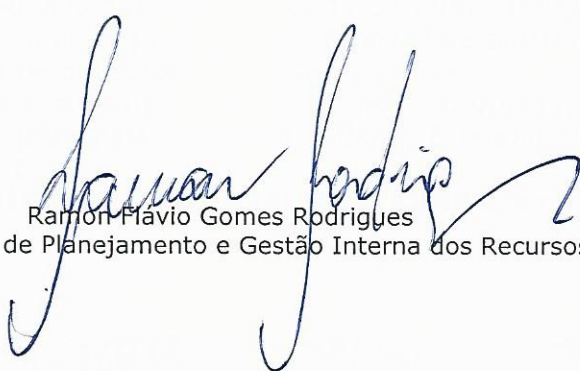
É com grata satisfação que encaminhamos à V.Sa., o seu documento de "Outorga do Direito de Uso da Água", sob o nº **790/2019**, fundamentado pelo processo administrativo nº **02526594/2019**.

Nesta oportunidade, queremos parabenizá-lo pela distinta ação de gozo dos seus direitos de usuário da água, exercido através do seu ato da outorga, que tem a validade de - **04 anos** - (23 de julho de 2019 a 23 de julho de 2023).

Esta iniciativa, se procedida ao nível de todos os usuários, permitirá ao Estado do Ceará o conhecimento das reais demandas d'água na bacia hidrográfica, sendo este o subsídio necessário ao desenvolvimento da política de racionalização do uso dos recursos hídricos existentes, na busca de um eficiente manejo dos mesmos.

Ao ensejo externamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,


Ramon Flávio Gomes Rodrigues
Secretário Executivo de Planejamento e Gestão Interna dos Recursos Hídricos



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria dos Recursos Hídricos
COORDENADORIA DE GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS (CGERH)

OUTORGA DE DIREITO DE USO Nº 790/2019

PORTARIA Nº 1182/2019

O SECRETÁRIO EXECUTIVO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO INTERNA DOS RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DO CEARÁ, no uso da atribuição que lhe confere o art 6º, da Lei nº 14.844, de 28 de dezembro de 2010, publicada no D. O. E de 30 de dezembro 2010, com o objetivo de assegurar o controle quantitativo e qualitativo dos usos e o efetivo exercício dos direitos de acesso a água, e com base nos pareceres técnico e jurídico constantes nos autos do processo administrativo nº **02526594/2019**, outorga o **DIREITO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS**, a **ROTA CAR CENTRO AUTOMOTIVO EIRELI**, CPF/CNPJ **31.834.487/0001-31** nos seguintes termos:

I – CARACTERIZAÇÃO DA FONTE DE SUPRIMENTO

1 – **Denominação da fonte:** Poço tubular raso

2 – **Capacidade da fonte:** 0,32l/s

3 – **Bacia:** Metropolitana

Sub-bacia:

4 – **Município:** Fortaleza

Distrito: Fortaleza

Localidade: Av. Bezerra de Menezes 1707

5 – **Coordenadas do local de captação ou centro da área do espelho:** LAT: 9.587.155 LONG 548.890

II – ELEMENTOS DA OUTORGA

1 – **Período de validade da outorga – 04 anos** - (23 de julho de 2019 a 23 de julho de 2023)

2 – **Local de uso:** Av. Bezerra de Menezes 1707

3 – **Volume outorgado:** 2.693,70m³/ano

Área de espelho: m²

4 – **Vazão outorgada:** 0,24l/s

Vazão contínua: 0,09l/s

5 – **Tempo de aplicação da vazão outorgada:** 10horas/dia

6dias/semana

6 – **Finalidade do uso da água:** Serviço e comércio (oficina mecânica)

III – ELEMENTOS RELEVANTES DA OUTORGA

1 – A outorga do direito de uso dos recursos hídricos, de que trata esta portaria, poderá ser suspensa pela SRH, de forma total ou parcial, em definitivo ou por prazo determinado, sem qualquer direito de indenização ao usuário, de acordo com o disposto no art. 11, da Lei 14.844/2010.

2 – A cobrança pelo uso dos recursos hídricos superficiais ou subterrâneos obedecerá aos critérios estabelecidos no art. 16, da Lei 14.844/2010.

3 – 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.

4 – Conforme interesse do usuário, a outorga poderá ser renovada a partir do pedido do interessado, protocolado com **03 (três) meses** de antecedência de sua vigência.

5 – Esta portaria não dispensa nem substitui a obtenção, pelo outorgado, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidas pela legislação Federal, Estadual ou Municipal e entrará em vigor na data de sua publicação no D.O.E.

SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DO CEARÁ, em Fortaleza, aos 23 de julho de 2019.

Ramón Flávio Gomes Rodrigues

Secretário Executivo de Planejamento e Gestão Interna dos Recursos Hídricos