



Governo do Estado do Ceará  
Secretaria do Meio Ambiente - SEMA  
**Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE**

**LICENÇA DE OPERAÇÃO Nº 6/2020 - DICOP**

Emissão em: 19/2/2020

Validade até: 17/2/2025

**RENOVAÇÃO**

O Superintendente da SEMACE, no uso de suas atribuições, expede a presente Licença, que autoriza a:

Nome / Razão Social: **POSTO DUNAS LTDA**

CPF / CNPJ: **10537108000171**

Endereço: **AVENIDA DEPUTADO PAULINO ROCHA Nº 2000 - 60864310**

Município: **FORTALEZA/CE**

Processo SEMACE: **2018-251929/TEC/RENLO Nº SPU: 8409815/2018**

---

RENOVAÇÃO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO, EMBASADA NO PARECER TÉCNICO Nº 4117/2019-DICOP/GECON, REFERENTE A UM POSTO DE REVENDA DE COMBUSTÍVEIS, CONTEMPLANDO OS SERVIÇOS DE REVENDA E ARMAZENAMENTO DE GÁS NATURAL VEICULAR - GNV E TROCA DE ÓLEO, EXCETO AS ATIVIDADES DE REVENDA E ARMAZENAMENTO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP E LAVAGEM DE VEÍCULOS, LOCALIZADO NA AV. DEPUTADO PAULINO ROCHA, Nº 2000, BAIRRO CASTELÃO, NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA/CE.

**CONDICIONANTES:**

- 1 - Submeter à prévia análise da SEMACE qualquer alteração que se faça necessária no empreendimento;
  - 2 - A SEMACE, mediante decisão motivada, poderá modificar as condicionantes e as medidas de controle e adequação, suspender ou cancelar esta licença caso ocorra:
    - violação ou inadequação de quaisquer condicionantes ou normas legais;
    - omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a expedição desta licença;
    - graves riscos ambientais e de saúde;
  - 3 - Manter esta Licença e demais documentos relativos ao cumprimento das condicionantes ora estabelecidas, disponíveis à fiscalização da SEMACE;
  - 4 - Afixar em local de fácil visualização a placa indicativa do Licenciamento Ambiental,
- conforme modelo disponibilizado no Sistema Natuur Online;





Governo do Estado do Ceará  
Secretaria do Meio Ambiente - SEMA  
**Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE**

- 5 - A empresa deverá comunicar previamente à SEMACE o encerramento ou suspensão das atividades. Em caso de encerramento, será emitido Termo de Referência para a elaboração do respectivo plano, a ser submetido à análise e aprovação;
- 6 - Cumprir rigorosamente as medidas mitigadoras e de controle ambiental propostas no Plano de Emergência;
- 7 - As ocorrências de vazamento de combustível que causem danos ao meio ambiente e as medidas corretivas adotadas deverão ser comunicadas à SEMACE no prazo de 24 horas;
- 8 - Apresentar, quando do pedido de Renovação desta Licença, o protocolo de solicitação de coleta e análise do efluente do Separador de Água e Óleo, o qual deverá atender aos parâmetros estabelecidos pela Resolução COEMA Nº 02/2017;
- 9 - Armazenar os resíduos sólidos comuns (Classe II-A) em recipientes fechados, em área coberta e com piso impermeável, encaminhando-os para coleta pelo serviço de limpeza municipal ou por empresa terceirizada com licenciamento ambiental vigente;
- 10 - Armazenar os resíduos sólidos perigosos (Classe I) em recipientes fechados, em área coberta e com piso impermeável, encaminhando-os para coleta por empresas com licenciamento ambiental vigente;
- 11 - Manter atualizados e apresentar quando da renovação desta licença, Programa de Treinamento de Pessoal, de acordo com o Artigo 5º, II, "d", da Resolução CONAMA Nº 273, de 29 de novembro de 2000, com documentação comprobatória da proficiência do instrutor e certificados de conclusão do curso de capacitação dos trabalhadores, em proporção definida na Tabela 2 do Anexo I da NR-20; Alvará de Funcionamento expedido pela prefeitura municipal; Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal-CTF, emitido pelo IBAMA; Certificado de Conformidade do Corpo de Bombeiros e registro da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP;
- 12 - O empreendedor deverá realizar manutenção periódica no Sistema de Drenagem Oleosa, incluindo a pavimentação do piso das áreas de contribuição, canaletas, tubulação subterrânea, caixa de areia e Separador de Água e Óleo;
- 13 - O serviço de transporte de combustível até o empreendimento deverá ser prestado por empresa ambientalmente licenciada para a realização da atividade;
- 14 - Apresentar à SEMACE, em via digital, quando do pedido de renovação desta Licença Ambiental, o Plano de Emergência atualizado do empreendimento;
- 15 - ADVERTÊNCIA: o descumprimento das condicionantes da presente licença implicará na aplicação das penalidades previstas na legislação ambiental, sem prejuízo da obrigação de reparar quaisquer danos ambientais causados.

**Condicionantes com Prazo:**

- 16 - Publicar o recebimento desta Licença no prazo de até 30 (trinta) dias corridos subsequentes à data da sua concessão, em cumprimento à Lei Federal Nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, à Lei Federal Nº 10.650, de 16 abril de 2003, ao Decreto Federal Nº 99.274 de 06 de junho de 1990 e a Resolução CONAMA Nº 006, de 24 de janeiro de 1986, complementada pela Resolução CONAMA Nº 281 de 12 de julho de 2001;
- 17 - Em observância ao § 1º, Art. 22 da Resolução COEMA Nº 02, de 11 de abril de 2019, o interessado deverá apresentar à SEMACE, anualmente, a contar da data de concessão desta licença, o Relatório de





**Governo do Estado do Ceará**  
**Secretaria do Meio Ambiente - SEMA**  
**Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE**

Acompanhamento e Monitoramento Ambiental - RAMA. Esse Relatório deverá ser preenchido no sistema eletrônico NATUUR Online, através do link <http://natuur.semace.ce.gov.br/> na Aba "Licenciamento", Menu "RAMA";

18 - Apresentar à SEMACE, juntamente ao Relatório de Acompanhamento e Monitoramento Ambiental - RAMA, cuja periodicidade é anual, e quando da solicitação de renovação desta Licença:

19 - I) Laudo de Estanqueidade do Sistema de Armazenamento Subterrâneo de Combustível (SASC) atualizado, emitido por empresa ou profissional habilitado, conforme NBR 13.784 da ABNT. O laudo deverá conter, dentre outras informações consideradas relevantes: período de realização dos testes; especificação técnica dos tanques (ano de fabricação, tipo de parede, número de série, entre outros); metodologia e procedimentos adotados; descrição dos equipamentos utilizados; limite de detecção e precisão do método utilizado; registro fotográfico dos testes; resultados dos testes, acompanhados de gráficos (pressão x tempo); laudos técnicos e Anotação de Responsabilidade Técnica (ART). A empresa realizadora do referido laudo deverá ser devidamente certificada pelo INMETRO, nos moldes da Portaria do INMETRO nº 259, de 24 de julho de 2008, devendo o certificado estar anexado ao laudo;

20 - II) Relatórios atualizados de inspeção periódica das instalações de Gás Natural Veicular - GNV;

21 - III) Recibos atualizados de coleta do Óleo Lubrificante Usado e Contaminado para rerrefino, de acordo com a Resolução CONAMA nº 362, de 23 de junho de 2005, conforme os artigos 3º, 12º e 13º;

22 - IV) Comprovantes atualizados da coleta de resíduos perigosos Classe I (papéis toalha, filtros, estopas e demais materiais contaminados com óleo e combustível);

23 - V) Comprovantes atualizados da coleta de embalagens plásticas de óleo lubrificante;

24 - VI) Comprovante atualizado da manutenção e limpeza do Sistema de Drenagem Oleosa, realizada por empresa com licenciamento ambiental válido, seguindo os preceitos da normatização específica (ABNT NBR 14.605 e 13.783);

25 - VII) Relatório de monitoramento do efluente líquido proveniente do Separador de Água e Óleo, conforme parâmetros estabelecidos pela Resolução COEMA Nº 02/2017, Art. 11 e 16;

26 - Apresentar, no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da emissão desta Licença:

27 - I) Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal - CTF, emitido pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis- IBAMA conforme Art 9º, inciso XII e Art 17, inciso II, da Lei Federal Nº 6.938 de 1981 - Política Nacional do Meio Ambiente, sob pena das sanções previstas no Decreto Federal Nº 6.514 de 22 de julho de 2008;

28 - II) Alvará de Funcionamento vigente, expedido pela Prefeitura Municipal;

29 - III) Comprovante atualizado de coleta do Óleo Lubrificante Usado e Contaminado para rerrefino, de acordo com a Resolução CONAMA nº 362, de 23 de junho de 2005, conforme os artigos 3º, 12º e 13º;

30 - IV) Comprovante atualizado da coleta de resíduos sólidos comuns Classe II-A;

31 - V) Notas fiscais expedidas pela empresa atualmente responsável pelo transporte de combustíveis comercializados no posto;





Governo do Estado do Ceará  
Secretaria do Meio Ambiente - SEMA  
**Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE**

32 - Apresentar, no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias, a contar da emissão desta Licença:

33 - Registro fotográfico da execução dos seguintes serviços de reparo no posto: a) Instalação de dispositivo para descarga selada em todos os bocais de descarga de combustível, fabricado conforme ABNT NBR 15138 e instalado conforme ABNT NBR 13783; b) Disponibilização de bandeja coletora de respingos no filtro de óleo diesel; c) Execução de pavimentação impermeável e instalação de canaletas de drenagem na área de descarga de combustível à distância; d) Substituição da extremidade de terminal de respiro de tanque inadequada, empregando válvula para dispersão de gases;

34 - A renovação desta licença poderá ser protocolada em até 120 (cento e vinte) dias de antecedência da expiração do seu prazo de validade, conforme Resolução COEMA Nº 2 de 11/04/2019, o que lhe conferirá a prorrogação automática de seu prazo de validade até a manifestação definitiva da SEMACE. Caso o interessado protocole a solicitação de renovação antes do vencimento da licença, porém após o mencionado prazo, não terá direito à prorrogação automática da validade da Licença.

