CHECKLIST DE DOCUMENTOS PARA OBTENÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DE OPERAÇÃO PARA DISTRIBUIDOR DE GLP

Superintendência de Distribuição e Logística – SDL Coordenação Geral de Autorizações – CRAT

Resolução ANP nº [960/2023](https://atosoficiais.com.br/anp/resolucao-n-960-2023-disciplina-a-autorizacao-de-operacao-de-instalacao-de-armazenamento-de-combustiveis-liquidos-automotivos-combustiveis-de-aviacao-solventes-oleos-lubrificantes-basicos-e-acabados-gas-liquefeito-de-petroleo-oleo-combustivel-querosene-iluminante-e-asfaltos-e-a-homologacao-de-contratos-de-cessao-de-espaco-ou-de-carregamento-rodoviario?origin=instituicao&q=960/2023), Art. 7

1- REQUERIMENTO :

- Requerimento assinado pelo responsável legal ou preposto;

- Procuração do preposto (se necessário);

- Documento de identificação do responsável legal.

2- FICHA DE COMPROVAÇÃO DE TANCAGEM (FCT) :

- [Ficha de comprovação de tancagem (FCT)](https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/distribuicao-e-revenda/distribuidor/quero-ser-distribuidor) atualizada e assinada por responsável legal ou preposto da cedente, conforme modelo disponível na página da ANP na internet.

- O modelo da FCT e o manual para auxílio do seu preenchimento estão disponibilizados no site:

<https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/distribuicao-e-revenda/distribuidor/qd/glp/fct-glp.xlsx>

3- COMPROVANTE DE PROPRIEDADE OU POSSE:

- Certidão do cartório de registro de imóveis **atualizada**, emitida há no máximo 1 (um) ano, referente à matrícula do imóvel em questão;

- No caso de doações condicionadas de terrenos realizadas por órgãos da administração pública municipal, estadual ou federal, apresentação do referido ato para obtenção de autorização de operação, observado o cumprimento das condicionantes;

- No caso de posse decorrente de contrato, apresentação do instrumento correspondente, com prazo de validade igual ou superior a cinco anos, com expressa previsão de renovação.

4- ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO:

- Documento expedido pela Prefeitura Municipal, dentro do prazo de validade, em nome da interessada, no endereço da instalação.

5- LICENÇA DE OPERAÇÃO (LO) AMBIENTAL:

- Documento expedido pelo Órgão Ambiental Estadual, dentro do prazo de validade, no endereço da instalação.

6- ALVARÁ DE VISTORIA DO CORPO DE BOMBEIROS:

- Documento expedido pela Jurisdição Responsável, dentro do prazo de validade, no endereço da instalação.

7- MEMORIAL DESCRITIVO:

- Documento respectivo ao memorial descritivo, contendo, minimamente:

1. Endereço da instalação;
2. Descrição do(s) processo(s) e do parque de tancagem, evidenciando capacidades e produtos armazenados;
3. Condições operacionais (tais como temperatura, pressão e vazão) normais, máximas e mínimas e de projeto;
4. No caso de bacia(s) de contenção de tanque(s), memória de cálculo de dimensionamento do volume mínimo da(s) bacia(s) em questão;
5. Normas técnicas relevantes ao projeto e à operação da instalação;

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

8- PLANTA DE LOCAÇÃO:

- Documento respectivo a Planta de Locação, conforme construído (***as built***), acompanhada da respectiva anotação de responsabilidade técnica (ART), devidamente orientada e cotada, indicando o Norte verdadeiro e as seguintes informações:

1. Todas as distâncias regulamentadas pela norma ABNT NBR 15.186;
2. Seções transversais e longitudinais, devidamente cotadas, do parque de tanques.
3. Vias internas de circulação, estabelecendo o fluxo de entrada e saída dos caminhões;
4. Elevações do terreno acabado, principalmente nas áreas das instalações;
5. Edificações, tanque(s) (dimensão, volume e produto armazenado), plataforma de carregamento/descarregamento, quando houver e demais equipamentos de processo;
6. Confrontantes atuais existentes.;

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

9- PROJETO DO(S) VASO(S) DE PRESSÃO:

- Documento respectivo ao Projeto do(s) vaso(s) conforme construídos (***as built***), acompanhado da respectiva anotação de responsabilidade técnica (ART), contemplando:

* 1. Acessórios do vaso de pressão: escada de acesso e guarda-corpo;
	2. Especificações e dimensionamento das conexões (entrada, saída, dispositivos de segurança, bocal de medição e porta visita);
	3. Especificações e dimensionamento das conexões (entrada, saída, dispositivos de segurança, medidores de nível, válvulas de segurança (indicar altura da descarga para atmosfera) e boca de visita);
	4. Materiais, espessura de chapa e norma de projeto utilizada;

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

10- FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA:

- Documento respectivo ao Fluxograma de Engenharia da instalaçãoconforme construída (***as built***), acompanhado da respectiva anotação de responsabilidade técnica (ART), com identificação das tubulações, equipamentos (medições e misturas), instrumentos de controle do processo, condições operacionais (normais, máximas e mínimas) e de projeto;

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

11- PROJETO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO:

- Documento respectivo ao Projeto do Sistema de Combate a Incêndio conforme construído (***as built***), evidenciando adequação à norma ABNT NBR 17.505, acompanhado da respectiva anotação de responsabilidade técnica (ART), incluindo:

1. Planta geral do sistema com a localização dos hidrantes e canhões monitores que contenha seus raios de cobertura, dos extintores, da casa de bombas e do sistema de líquido gerador de espuma, quando houver;
2. Memória de cálculo do dimensionamento da reserva técnica de água, das bombas, dos extintores, do volume mínimo do líquido gerador de espuma, quando aplicável;

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

12- PLANTA DE CLASSIFICAÇÃO ELÉTRICA DE ÁREA:

- Documento respectivo a Planta de Classificação Elétrica conforme construída (***as built***);

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

13- PLANTA DE ATERRAMENTO:

- Documento respectivo a Planta de Aterramento conforme construída (***as built***);

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

14- LAUDO DE INTEGRIDADE DE TANQUE(S) E TUBULAÇÕES:

- Documento respectivo ao Laudo de Integridade atestando a integridade de tanque(s) e tubulações **dentro do prazo de validade**, evidenciando a norma utilizada no(s) ensaio(s);

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

15- LAUDO DE CONFORMIDADE DO SISTEMA ELÉTRICO E DE ATERRAMENTO:

- Documento respectivo ao Laudo de Conformidade do sistema elétrico e de aterramento atestando a conformidade do sistema elétrico e de aterramento da instalação **dentro do prazo de validade**, acompanhado da respectiva anotação de responsabilidade técnica (ART);

- Anotação de responsabilidade técnica (ART).

16- RELATÓRIO FOTOGRÁFICO:

- Documento respectivo ao Relatório Fotográfico da instalação evidenciando os seguintes detalhes:

1. Placas ou cartazes com os dizeres: “É PROIBIDO FUMAR”;
2. Tanque(s), suas respectivas placas de identificação, dispositivos e alívio de pressão, boca de visita, medição, dispositivos indicadores de volume, temperatura e pressão (se aplicáveis), escadas / plataformas de acesso e demais acessório dos tanques;
3. Distância entre os tanque(s)/vaso(s) (indicar medição);
4. Plataforma(s) de carregamento e descarregamento, mostrando os principais detalhes do(s) dispositivo(s) de carregamento e descarregamento, quando aplicável;
5. Dispositivo trava quedas, quando aplicável;

Para mais detalhes, conferir o [Manual para Autorização de Operação para Distribuidor de GLP](https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/distribuicao-e-revenda/distribuidor/qd/glp/manual-glp.pdf).

MANUAL PARA PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE OPERAÇÃO PARA DISTRIBUIDOR DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS | SDL/CRAT – ANP | 2022

32