

## CHECK-LIST PARA ENQUADRAMENTO DE CLASSE

### POSTOS DE COMBUSTÍVEIS

ITEM	DOCUMENTO
01	Cópias dos documentos de Identidade, CPF e comprovante de residência do responsável legal. Caso o requerente não seja o responsável legal, incluir a procuração e cópia do RG.
02	Comprovante de titularidade da propriedade: <ul style="list-style-type: none"> <li>- IPTU; ou</li> <li>- ITR; ou</li> <li>- RGI; ou</li> <li>- Escritura do Imóvel; ou</li> <li>- Promessa de Compra e Venda registrada em cartório;</li> <li>- Contrato de locação, de comodato ou Carta de anuência do proprietário, para os casos em que a propriedade não esteja em nome do requerente;</li> </ul>
03	Parecer técnico ou Alvará de licença de funcionamento aprovado Corpo de Bombeiro Militar do Estado do Rio de Janeiro aprovando todas as instalações do empreendimento, para os casos pertinentes.
04	CNPJ da empresa e contrato social;
05	Cópia do alvará ou certidão de viabilidade para funcionamento ou certidão de zoneamento ou declaração municipal equivalente, para fins de comprovação da conformidade de uso e ocupação do solo.
06	Declaração informando o número de funcionários;
07	Se o imóvel for rural, para comprovação da reserva legal: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadastro Ambiental Rural (CAR), contendo o memorial descritivo e planta com localização da área e protocolo de abertura do processo de Certidão Ambiental de Aprovação de Reserva Legal</li> </ul>
09	Memorial descritivo contendo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imagem de satélite (plantas do IBGE, mapas do Google ou similares), indicando coordenadas geográficas ou UTM, localização do terreno em relação ao logradouro principal, aos acessos, indicando suas denominações. Caso esteja situado às margens de estrada ou rodovia, indicar o km e o lado em que se localiza.</li> <li>- Uso dos imóveis e áreas vizinhas, num raio de 100m.</li> <li>- Distância em metros dos corpos hídricos (rios, lagos, etc) em relação ao empreendimento, com seus respectivos nomes, quando houver.</li> </ul>
10	Plantas de situação do terreno (quando for necessário terraplanagem) com indicação de cortes e aterros com seus respectivos volumes, taludes e alturas de contenções e demais elementos atendendo as normas da ABNT.
11	Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) devidamente assinado pelo proprietário e responsável técnico.
12	Estudo Prévio de impacto de Vizinhança – EIV e Relatório de Impacto de Vizinhança – RIV (Para novos postos – Lei Complementar nº 107, de 05/07/2016);
13	Certificado de Cadastro Técnico Federal do IBAMA (CTF/APP).
14	Atender a todos os quesitos pertinentes informados na NOP-INEA 05 (Resolução CONEMA nº 46 de 2013);

15	Comprovante de treinamento em emergência, operação e manutenção de equipe própria e/ou contrato com empresa especializada;
16	Certidão para uso da Faixa Marginal de Proteção – FMP, para os casos pertinentes;
17	Relatório fotográfico da implantação: <ul style="list-style-type: none"> <li>- De Canaletas de drenagem oleosa (Ver NBR 14605);</li> <li>- De Sistema Separador de Água e Óleo;</li> <li>- De pavimentação impermeável em toda a área de abastecimento e dos tanques</li> <li>- Do Sistema Fossa, Filtro Sumidouro para os casos pertinentes</li> </ul>
18	Avaliação Ambiental da Qualidade do Solo e das Águas Subterrâneas, de acordo com a NOP-INEA 06 para avaliação da qualidade do solo e águas subterrânea;
19	Apresentar, quando pertinente, o projeto para Implantação de Sistema Separador de Água e Óleo – SAO
20	Planta baixa e detalhes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das instalações futuras do Sistema Separador de Água e Óleo - SAO, contemplando as áreas de abastecimento, lavagem de veículos e lubrificação, caixas subterrâneas e de interligações, com indicação do corpo receptor das águas do SAO;</li> <li>- Das instalações futuras dos sistemas de drenagem pluvial, águas servidas e esgoto sanitário, com indicação de suas delimitações;</li> <li>- Das instalações futuras de armazenamento e abastecimento de combustíveis líquidos;</li> <li>- Indicando as áreas do total do terreno, edificadas e de cobertura de bombas;</li> <li>- Da área de armazenamento de óleo lubrificante usado e embalagens de lubrificantes;</li> </ul>
21	Projeto para Implantação de Sistema Fossa, Filtro e Sumidouro para os casos onde não exista tratamento pela concessionária (Ver NBR 7229)
22	Preenchimento do anexo 7 da NOP-INEA 05, com relação aos equipamentos de proteção contra vazamentos, derramamentos e transbordamento, instalados para combustíveis líquidos e lubrificantes
23	Caso o estabelecimento tenha GNV: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planta baixa das instalações futuras de armazenamento e abastecimento de GNV;</li> <li>- Planta baixa e detalhes da infraestrutura e áreas de apoio para o abastecimento de GNV;</li> <li>- Licença Ambiental da Empresa que fornecerá o GNV;</li> <li>- Croqui do trajeto que os veículos irão realizar dentro do posto em direção ao abastecimento;</li> <li>- Memorial descritivo dos equipamentos que serão instalados (compressor, cilindro, equipamentos de segurança e entre outros);</li> <li>- Planta baixa das instalações futuras de armazenamento e abastecimento de GNV;</li> <li>- Planta baixa e detalhes indicando as áreas da infraestrutura e áreas de apoio para o abastecimento de GNV;</li> <li>- Projeto contendo uma descrição detalhada dos equipamentos;</li> </ul> de GNV a serem instalados (compressor; cilindros de abastecimento; sistema de tratamento acústico, alarme e detecção de vazamento; sistemas elétricos; tubulações; dispersadores); <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teste Hidrostático do Sistema de Abastecimento GNV;</li> <li>- Relatório fotográfico da implantação dos equipamentos de GNV (compressor; cilindros de abastecimento; sistema de tratamento acústico, alarme e detecção de vazamento; sistemas elétricos; tubulações; dispersadores)</li> </ul>
24	Caso o estabelecimento esteja em funcionamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificados expedidos pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normatização e Qualidade Industrial (INMETRO) ou entidade por ele credenciada atestando conformidade quanto fabricação, montagem e comissionamento dos sistema previstos no art 4 da Resolução CONAMA 273/2000</li> <li>- Relatório de Investigação Geoambiental (Ver NOP-INEA 06) contendo:</li> <li>- Caracterização geomorfológica;</li> <li>- Caracterização hidrológica (Levantamento topográfico e medição do nível d'água; Mapa</li> </ul>

potencial e direção de fluxo da água subterrânea; Zona de recarga e descarga; Coeficiente de permeabilidade da zona saturada; e Velocidade do Fluxo da água subterrânea);

- Caracterização Geoquímica (Levantamento de Vapores orgânicos no Solo –malha de VOC's; Execução das sondagens e instalações dos poços de monitoramento; Coleta de Amostras de solo e água subterrânea; e Resultado das análises Laboratoriais);
- Teste de Estanqueidade;
- Plano de respostas a incêndio
- Plano de manutenção de equipamentos e sistemas e procedimentos operacionais;
- Certificado da ANP;
- Plano de Gerenciamento da área contaminada contendo: Ação de intervenção emergencial, investigação detalhada e avaliação de risco, e plano de intervenção e monitoramento da área contaminada e Cronograma de execução de todas as etapas (Nos casos de contaminação identificado no relatório de investigação geoambiental);
- Manifesto de Resíduo do Óleo da caixa separadora e o da troca;

✓

Em função da tipologia, das condições ou complexidade das atividades, poderão ser exigidos documentos adicionais.

SMADA - Secretaria do Ambiente e Desenvolvimento Agrário  
Rua: Visconde da Paraíba, nº 61 - Centro - Paraíba do Sul/RJ  
Tel: (24) 2050-7904  
E-mail: amb.licenciamento@paraibadosul.rj.gov.br