



INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 77

TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE PRODUTOS PERIGOSOS, DE RESÍDUOS E REJEITOS

1 - Enquadramento e Instrumento Técnico utilizado no Licenciamento Ambiental

-



2 - Instruções Específicas



3 - Documentação necessária para o licenciamento

Licença Ambiental por Adesão e Compromisso (LAC)

- a. Procuração, para representação do interessado, com firma reconhecida.
- b. Ata da eleição de última diretoria quando se tratar de Sociedade ou do Contrato Social registrado quando se tratar de Sociedade de Quotas de Responsabilidade Limitada.
- c. Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) ou Cadastro de Pessoa Física (CPF)
- d. Certificado de Regularidade do Cadastro Ambiental Legal, quando em operação.
- e. Documentação de responsabilidade técnica, emitida pelo conselho, do(s) profissional(ais) habilitado(s) para a elaboração do Relatório de Caracterização do Empreendimento (RCE).
- f. Declaração do empreendedor confirmando o compromisso de atendimento às informações declaradas e apresentadas para obtenção da LAC.
- g. Declaração responsável técnico atestando a responsabilidade das informações declaradas e apresentadas para obtenção da LAC.
- h. Certificado de Registro, Alvará ou Autorização quando produto controlado pelo Exército, Polícia Civil ou Federal, quando se tratar de coleta e transporte de produtos regulamentados pelo Decreto nº 55.649/1965.
- i. Certificado de Registro na Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN, quando se tratar de coleta e transporte de material radioativo.
- j. Certificado de Inspeção para Transporte de Produtos Perigosos - CIPP ou CTPP, emitido por empresa acreditada pelo INMETRO, quando se tratar de transporte de produtos a granel.
- k. Certificado de Inspeção Veicular - CIV, emitido por empresa acreditada pelo INMETRO, quando se tratar de transporte de produtos a granel.
- l. Plano de Ação Emergencial.
- m. Documentação de responsabilidade técnica, emitida pelo conselho, do(s) profissional(ais) habilitado(s) para elaboração do Plano de Ação Emergencial.