|  |
| --- |
| **Descrição: Descrição: Logo**Estado do Tocantins  Prefeitura Municipal de Porto Nacional  Secretaria de Planejamento, Habitação, Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia TRANSPORTE DE CARGAS PERIGOSAS - ATCP |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 – IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELO TRANSPORTE | | | |
| * 1. Razão Social: | | | |
| 1.2 Nome Fantasia: | | | |
| 1.3 Representante Legal da Empresa /CPF: | | | |
| 1.4 CNPJ: | | | |
| 1.5 Nº Telefone: | 1.6 Email: | | |
| 1.7 Endereço para Correspondencia: | | | |
| 2 – IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | |
| 2.1 Nome/Razão Social: | | | | | |
| 2.2 Formação/ Cadastro no Respectivo Conselho Profissional: | | | | | |
| 2.3 Nº de cadastro junto ao NATURATINS: | | | | | |
| 2.4 End.: | | | | | |
| 2.5 CEP: | | | 2.6 Município: | | |
| 2.7 Telefone: (  ) | | | | 2.8 E-mail: | |
| 2.9 CNPJ ou CPF e RG: | | | | | |
| 2.10 End. para Correspondência: | | | | | |
| 2.11 Contato: | | | | | |
| 3 – CARACTERIZAÇÃO DO TRANSPORTE | | | |
| 3.1. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE: (  ) TERRESTRE - Rodoviário ( ) TERRESTRE - Ferroviário (  ) AÉREO ( ) FLUVIAL  **3.1.1. QUANTIDADE DE VEÍCULOS**: | | | |
| 3.2. RODOVIAS UTILIZADAS (Rota):  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **PROCEDÊNCIA** | **DESTINO** | **RODOVIAS** | | | **BR** | **TO** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | | |
| **Equipamentos de Proteção Individual - EPI’s:**  **Equipamentos de Proteção Coletiva:**  **Equipamentos dos Veículos:**  **Procedimentos e Periodicidade da manutenção dos veículos:** | | | |
| **3.3. VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **MARCA E TIPO** | **ANO** | **PLACA** | **CARGA (TON)** | | 01 |  |  |  |  | | 02 |  |  |  | | 03 |  |  |  |  | | 04 |  |  |  | | 05 |  |  |  |  | | 06 |  |  |  | | 07 |  |  |  |  | | 08 |  |  |  | | | | |
| 3.4. MOTORISTAS:  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nome** | **CNH** | **MOPP** | **VALIDADE** | | 01 |  |  |  |  | | 02 |  |  |  |  | | 03 |  |  |  |  | | 04 |  |  |  |  | | | | |
| **4. CARACTERIZAÇÃO DOS PRODUTOS TRANSPORTADOS** | | | |
| **4.1. ORIGEM E DESTINO:**  Obs.: Endereço (Rua, Av., n°, Compl, Rod., BR-XXX, Km.), distrito, município, CEP, E-mail, Caixa Postal, telefone, telefax.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **PRODUTOR / GERADO** (origem) | | | **CONSUMIDOR / DESTINATÁRIO** (destino) | | | |  | **NOME** | **ENDERÊÇO** | **LO** | **NOME** | **ENDERÊÇO** | **LO** | | 01 |  |  |  |  |  |  | | 02 |  |  |  |  |  |  | | 03 |  |  |  |  |  |  | | 04 |  |  |  |  |  |  | | 05 |  |  |  |  |  |  | | 06 |  |  |  |  |  |  | | 07 |  |  |  |  |  |  | | 08 |  |  |  |  |  |  | | 09 |  |  |  |  |  |  | | 10 |  |  |  |  |  |  | | | | |
| 4.2. CARACTERIZAÇÃO DOS PRODUTOS PERIGOSOS A SEREM TRANSPORTADOS(conforme Resolução ANTT nº 420/2004 e suas alterações) | | | |
| |  |  | | --- | --- | | (     ) Explosivos – Classe 1 () Gases – Classe 2  () Líquidos Inflamáveis – Classe 3  () Sólidos Inflamáveis – Classe 4  () Substâncias Oxidantes – Classe 5 | () Substâncias Tóxicas – Classe 6  () Substâncias Radioativas – Classe 7  () Substâncias Corrosivas – Classe 8  () Substâncias Diversas – Classe 9  () Resíduos Perigosos – Classe I |   Acondicionamento para o transporte: [ ] a granel [ ] embalado   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **PRODUTO** | **Classe** | **Subclasse** | **Código Risco** | **Nº ONU** | **Simbologia** | **Quantidade ou Quantidade / Ano** | **Acondicionamento** | | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
| 4.2.1 Zona Locacional: () Urbana () Rural ( ) Industrial () Fluvial/Lacustre – Especificar: | | | |
| 4.2.4 Equipamentos de Segurança e Monitoramento: | | | |
| () Controle de Estoque Manual () Controle de Estoque Informatizado () Monitoramento Intersetorial Automático  () Poço de Monitoramento de Águas Subterrâneas () Poço de Monitoramento de Vapor () Válvula de Retenção junto as Bombas  () Contenção de Vazamentos sob Unidade () Alarme de Transbordamentos () Câmara de Acesso a Boca de Visita  Abastecedora (Caixas Separadoras de Água e Óleo) de Tanques  () Outros Equipamentos e Sitemas de Controle – Especificar: | | | |

Porto Nacional – TO, DIA de MÊS de ANO.

Técnico Responsável/CREA Nº do ART

Proprietário