



**Autorização Ambiental para o Transporte
Interestadual de Produtos Perigosos**

Modal Ferroviário

Dados da Pessoa/Empresa

N.º de registro no Banco de Dados: 2756	CPF/CNPJ: 01.258.944/0005-50	Emitido em: 04/12/2020	Válido até: 04/03/2021
Nome/Razão Social/Endereço: RUMO MALHA SUL S.A. (ALL - AMERICA LATINA LOG DO BRASIL) RUA EMÍLIO BERTOLINI, 100, SALA 08 VILA OFICINAS CURITIBA/PR 82920-030			
Esta autorização não substitui o certificado de regularidade junto ao Cadastro Técnico Federal.			

Dados sobre o Transporte

Classes de Risco (Res. ANTT 420 / 2004)

Classe 2: Gases
Classe 3: Líquidos Inflamáveis
Classe 4: Sólidos Inflamáveis; Substâncias sujeitas à combustão espontânea; Substâncias que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis
Classe 5: Substâncias Oxidantes e Peróxidos Orgânicos
Classe 6: Substâncias Tóxicas e Substâncias Infectantes
Classe 7: Material Radioativo
Classe 8: Substâncias Corrosivas
Classe 9: Substâncias e Artigos Perigosos Diversos

ATENÇÃO: transporte de materiais radioativos e nucleares (CLASSE 7) deverá continuar atendendo ao Termo de Referência celebrado entre o IBAMA e a CNEN, que trata de licenciamento específico para este transporte.

Estados de Atuação (Origens, Destinos e Rotas)

SP; PR; SC; RS;

Empresa(s) contratada(s) para realizar(em) atendimento a emergências ambientais

Suatrans: (0xx11) 6914-4075;
Suatrans: (0xx11) 6914-4075;
Suatrans S.A.: (0xx11) 6914-4075;

A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: http://servicos.ibama.gov.br/ctf/publico/produtos_perigosos

Observações: Modal Ferroviário

- 1 - Fica o Transportador Interestadual de Produtos Perigosos obrigado a disponibilizar cópia deste Documento em cada composição ferroviária.
- 2 - Este Documento não desobriga o Transportador de Produtos Perigosos a seguir as demais normas, leis e regulamentos referentes ao transporte de produtos perigosos nas esferas municipais, estaduais e federais.
- 3 - Este documento não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

Autenticação

IFFK.KEPQ.9BBR.6AAS