

# SUSTENTABILIDADE

## MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

# DIRETRIZES DE SUSTENTABILIDADE

## MT e MPor



Planejamento  
e Governança



Mudança do  
Clima



Projetos,  
Estudos  
e Pesquisas



Licenciamento  
Ambiental



Gestão  
Territorial



Participação Social e Diversidade

# DIRETRIZES DE SUSTENTABILIDADE

COMITÊ INTERMINISTERIAL DE INFRAESTRUTURA SUSTENTÁVEL EM TRANSPORTES TERRESTRES, PORTOS E AEROPORTOS (COSUST)

Corresponde ao compromisso do setor de infraestrutura de transportes com a responsabilidade socioambiental, princípio da Política Nacional de Transportes.

Tem como Objetivo “Desenvolver infraestruturas de transportes sustentáveis do ponto de vista socioambiental”, e como princípios:

- I - Respeito às populações locais e aos usuários;
- II - Conciliação da infraestrutura de transportes com a conservação do meio ambiente;
- III - Mitigação dos impactos socioambientais negativos;
- IV - Redução das emissões por meio do aumento da eficiência da matriz de transporte e da utilização de combustíveis sustentáveis;
- V - Adaptação dos sistemas de transportes à mudança do clima.

**Documento Operativo: AGENDA DE SUSTENTABILIDADE – atualizada a cada 4 anos**

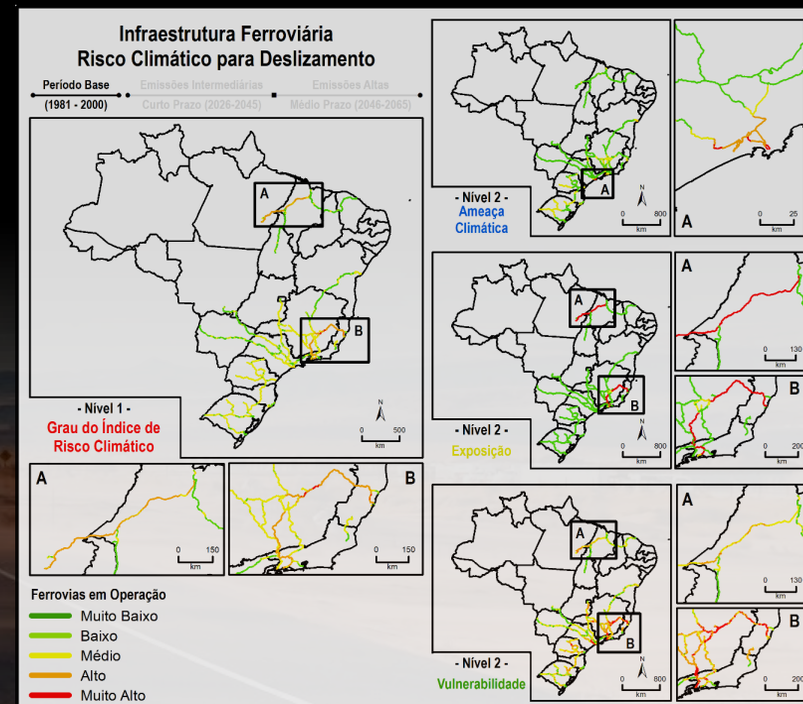
# PLANO DE NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS – PNS/BID

Estabelecer uma visão sustentável, climaticamente responsável e de curto, médio e longo prazos para a infraestrutura e serviços de logística para o transporte rodoviário e ferroviário, de carga e passageiros no Brasil, com atenção especial para a segurança viária.

Deve fornecer uma orientação estratégica global para a gestão e uma direção específica para que o processo de tomada de decisões seja mais ágil e assertivo dentro dos princípios de responsabilidade climática e ESG.

# PROJETO ADAPTAVIAS

Projeto AdaptaVias – levantamento de Impactos e Riscos Climáticos sobre a Infraestrutura Federal de Transportes Terrestres existente e projetada – MT, com apoio da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH no Brasil, realizado junto com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe).



PRÓXIMO PASSO



TERMO DE REFERÊNCIA DE PRECIFICAÇÃO

Metodologia para precificação de incorporação de medidas de adaptação à mudança do clima nas infraestruturas de transportes terrestres

# CLÁUSULA DE SUSTENTABILIDADE NOS CONTRATOS DE CONCESSÃO RODOVIÁRIA E FERROVIÁRIA

- ✓ diretrizes a serem incorporadas em contratos de concessão rodoviária, vinculadas às ações de desenvolvimento de infraestrutura resiliente, à mitigação das emissões de gases de efeito estufa (GEE) e à sustentabilidade.

# INVENTÁRIO NACIONAL DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS DO TRANSPORTE FERROVIÁRIO E RODOVIÁRIO

Realizados:

- ✓ 2011: 1º Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas por Veículos Automotores Rodoviários
- ✓ 2012: 1º Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas do Transporte Ferroviário de Cargas
- ✓ 2013: 2º Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas por Veículos Automotores Rodoviários



# ESTUDOS, PROJETOS E PESQUISAS

Acordo de Cooperação Técnica com COPPE/UFRJ e CEFET/MG

Acordo de Cooperação Técnica com COPPE/UFRJ e CEFET/MG

Disciplinas Especial USP - Mestrado/Doutorado

Acordo De Cooperação Técnica MT e IAU/USP

Cursos na Escola Virtual Do Governo - ENAP

# LICENCIAMENTO AMBIENTAL

Devido à grande quantidade de informações e empreendimentos a serem monitorados com relação ao licenciamento ambiental, optou-se pela criação de ferramenta de banco de dados e visualização através de painel BI.

**MIDAS**

MONITOR INTEGRADO DE DADOS SOCIOAMBIENTAIS



**Sigesa**

SISTEMA DE GESTÃO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

GOVERNO FEDERAL

**BRASIL**

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# GESTÃO TERRITORIAL

DIRETRIZES SOBRE  
DESLOCAMENTOS COMPULSÓRIOS

PROGRAMA NACIONAL DE TRANSFERÊNCIA  
DE VIAS FEDERAIS - VIAS PELO BRASIL