

O Tocantins no contexto do Sistema de Inteligência Estratégica da Agropecuária Brasileira

O Sistema de Inteligência Territorial Estratégica da Macrologística Agropecuária Brasileira (SITE-MLog) reúne, em base georreferenciada, um volume de dados sobre a **produção e exportação** agropecuária e os **caminhos da safra** utilizados para escoamento da produção em território nacional e portos de exportação. Lançada pela Embrapa Territorial em 2018, a tecnologia permite gerar **estudos logísticos** e extrair informações assertivas para o **planejamento estratégico** do poder público e do setor produtivo.

A indicação de obras prioritárias para aumentar a competitividade do agronegócio brasileiro é um dos resultados do SITE MLog. Entre as obras prioritárias estão algumas que atrairão o desenvolvimento para o território tocantinense.

É o caso da expansão da navegação pela Hidrovia do Tocantins. A ampliação de trechos navegáveis requer a execução de obras como o derrocamento do Pedral do Lourenço e as construções da futura barragem de Itaguatins e das eclusas



The screenshot shows the Embrapa website interface for the Macrologística Agropecuária Brasileira system. It features a navigation menu, a main header with the system name, and a central text area with a call to action. Below the text are four circular icons representing different aspects of the system: Production, Exportation, Routes, and Logistical Basins. A 'Logistical Studies' button is also visible.

Embrapa Unidades - Embrapa no Brasil / Unidades / Embrapa Territorial / Páginas Temáticas / Macrologística

SISTEMA DE INTELIGÊNCIA TERRITORIAL ESTRATÉGICA DA **MACROLOGÍSTICA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA**

Inicial Apresentação Objetivos Como Usar Sistema Estudos Logísticos Equipe Notícias

O Sistema de Inteligência Territorial Estratégica da Macrologística Agropecuária Brasileira reúne, em base georreferenciada, dados sobre a produção agropecuária, a armazenagem e os caminhos da safra até o mercado interno e a exportação. Ele permite gerar diversos estudos e extrair desse **big data** informações assertivas para o planejamento estratégico do Governo e do Setor Produtivo.

Onde está a produção agropecuária, para onde ela vai, quais rotas utiliza e a que custo?
Como 1,6 bilhão de toneladas de insumos, produtos e coprodutos da agropecuária brasileira são movimentados no País?
Como essa movimentação pode ser mais eficiente no cenário atual e face às mudanças do agronegócio nos próximos anos?

Navegue, descubra, conheça e utilize!

Produção Agropecuária Exportação Agropecuária Caminhos da Safra Bacias Logísticas

Estudos Logísticos

www.embrapa.br/macrologistica

Pelo Tocantins passam importantes rotas para o agronegócio nacional. O território é parte do Matopiba e encontra-se geograficamente próximo à região Centro Oeste. O estado é cortado pela Ferrovia Norte-Sul e dispõe de dois terminais de recebimento de cargas, em Gurupi e Porto Nacional.

em Lageado e Estreito. E não para por aí. Para alimentar essa poderosa via de escoamento, e também a Ferrovia Norte-Sul, fazem-se necessárias melhorias na BR-242 - que corta o sul - além da construção da rodovia BR-080, que ligará os municípios Ribeirão Cascalheira, no Mato Grosso, a São Miguel de Araguaia, em Goiás. A implementação dessa rodovia aproximará o leste do Mato Grosso dos terminais intermodais. Com isso, o país, e o Tocantins, ganham ligações hidroviárias e ferroviárias para o escoamento de produtos para os portos de Santos-SP e Itaqui-MA

Acesse:

www.embrapa.br/macrologistica
e obtenha mais informações.



Produtos e Serviços

Macrologística
Agropecuária Brasileira



GeoMatopiba



Cadastro Ambiental Rural



Mais sobre a Embrapa



Contato



Avenida Soldado Passarinho 303 -
Jardim Chapadão - Campinas-SP
CEP 13070-115



Telefone: (19) 3211-6200
Atendimento: 8h às 17h



Fale conosco: cnpm.spat@embrapa.br



www.embrapa.br/territorial

Projeto gráfico: Roberta Barbosa e Bruno Imbroisi
Diagramação / ilustrações: Alexandre Conceição /
Adobe Stock



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

