

ma.gov.br (<https://www.ma.gov.br>)



<https://www.sema.ma.gov.br>

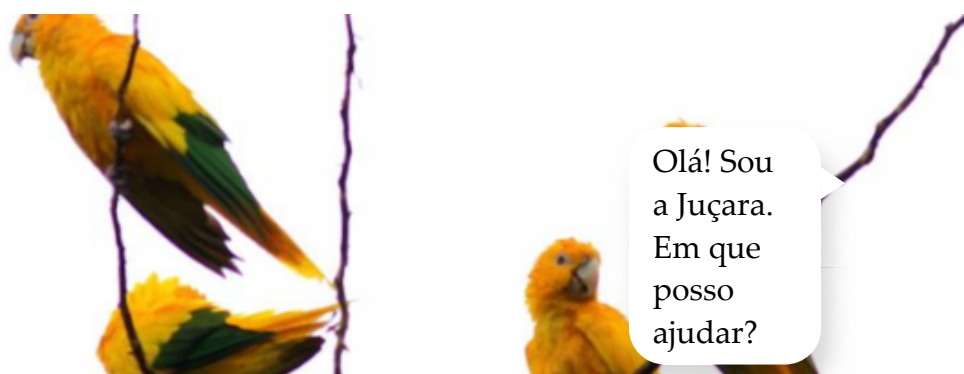
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais



Fotos Vídeos Notícias

Primeira Expedição de campo do PAT Meio Norte, no Maranhão, encontra espécies criticamente ameaçadas de extinção

[ACESSAR FOTOS \(/NOTICIAS/PRIMEIRA-EXPEDICAO-DE-CAMPO-DO-PAT-MEIO-NORTE-NO-MARANHAO-ENCONTRA-ESPECIES-CRITICAMENTE-AMEACADAS-DE-EXTINCAO/FOTOS\)](/NOTICIAS/PRIMEIRA-EXPEDICAO-DE-CAMPO-DO-PAT-MEIO-NORTE-NO-MARANHAO-ENCONTRA-ESPECIES-CRITICAMENTE-AMEACADAS-DE-EXTINCAO/FOTOS)



<https://www.sema.ma.gov.br>

10/10/2022

As atividades do Plano de Ação Territorial para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção do Território Meio Norte – PAT Meio Norte estão em andamento e a primeira expedição de campo no estado do Maranhão aconteceu entre os dias 20 e 30 de setembro, sob coordenação da Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA, tendo encontrado espécies da flora e fauna criticamente ameaçadas de extinção, nos municípios de Açailândia, Bom Jesus das Selvas e Cidelândia.



Dendrocolaptes medius - Leonardo Victor

As expedições de campo fazem parte da matriz de ações do Plano de Ação Territorial do Meio Norte e tem como objetivo identificar as espécies-alvo e beneficiadas nas localidades de ocorrência para mapear e subsidiar as pesquisas, avaliar o status de sua existência e as ações de conservação delas.

Nesta primeira expedição pelo Maranhão, oito pesquisadores, sendo eles da SEMA, UFMA, UEMA, Museu Paraense Emílio Goeldi, ICMBio da Paraíba, Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Imperatriz e a empresa Fauna Maranhão, em parceria, uniram esforços para dar início ao trabalho.

Foram encontradas espécies criticamente ameaçadas de extinção, e que não eram vistas há muito tempo, as quais já se questionava total extinção, sendo 2 espécies-alvo do grupo das plantas a *Erythroxylum ayrtonianum* e a *Rhinorea villosiflora*. E outras 8 espécies beneficiadas, também ameaçadas de extinção, sendo que do grupo das aves, foram identificadas 6 espécies, sendo elas: *Tinamus tao*, *Penelope pileata*, *Pteroglossus bitorquatus*, *Olá! Sou* *ulescens*, *Guaruba guarouba*, *Dendrocolaptes medius*; do grupo das plantas encontrar a Juçara. *Virola surinamensis* e do grupo dos mamíferos a espécie *Chiropotes satanas*. A expedição possibilitou também o registro de novas espécies de plantas para o Território. Em que o possibilitou também o registro de novas espécies de plantas para o Território. posso estima-se que aproximadamente 10 novos registros de plantas foram realizados. ajudar?



Guarouba guarouba - Gustavo Gonsioroski

O que é o PAT Meio Norte?

O Plano de Ação Territorial para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção do Território Meio Norte (PAT Meio Norte) é um instrumento para orientar ações para os próximos 5 anos, para preservação, redução de ameaças e iniciativas que visem melhorar o estado de conservação de espécies ameaçadas de extinção no Território Meio Norte, que compreende os estados do Maranhão, Pará e Tocantins.



Planta Erythroxylum ayertonianum, espécie-alvo do PAT Meio Norte, criticamente ameaçada de extinção - Lucas Marinho

O PAT Meio Norte está inserido no Projeto Estratégia Nacional para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção- Pro- Espécies: Todos contra a extinção, com Coordenação do Ministério do Meio Ambiente, financiamento do Fundo Mundial para o Meio Ambiente (GEF), implementação do Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) e execução da Agência WWF-Brasil e de órgãos estaduais como a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Naturais – SEMA, do Maranhão, o Instituto de Desenvolvimento Olá! Sou da Biodiversidade do Estado do Pará (IDEFLOR-Bio) e o Instituto Natureza do Tocantins (INATURATINS).

Próximas ações

Em que posso ajudar?



SEMA
SECRETARIA ESTADUAL
DE MEIO AMBIENTE E
FLORESTAS MARANHÃO

<https://www.sema.ma.gov.br>



Planta Virola sinamensis, espécie beneficiada pelo PAT Meio Norte - Lucas Marinho

Outra expedição de campo já está agendada para acontecer no fim do mês de outubro, voltada para identificar espécies-alvo e beneficiadas que tem por habitat regiões cavernícolas localizadas no estado do Maranhão e do Pará. Em paralelo, várias ações estratégicas têm sido desenvolvidas para elaboração de material educativo, capacitação dos municípios envolvidos, dos órgãos estaduais e municipais de meio ambiente envolvidos, assim como a Oficina de Monitoria programada para acontecer já em novembro no município de Imperatriz a fim de avaliar a implementação do Plano.



**Portal da
Transparência**

[\(http://www.transparencia.ma.gov.br/\)](http://www.transparencia.ma.gov.br/)

**E-SIC
(Sistema
Eletrônico
do Serviço
de
Informação
ao
Cidadão)**

[\(http://e-sic.ma.gov.br/\)](http://e-sic.ma.gov.br/)

**e-OUV
(Sistema
de
Ouvidorias
do Poder)**

Olá! Sou a Juçara. Em que posso ajudar?

Executivo do Estado do Maranhão) ouvidorias.ma.gov.br/



SEMA
Secretaria de Estado
do Meio Ambiente e
Recursos Naturais



<https://www.sema.ma.gov.br>



WEBMAIL ([HTTPS://WEBMAIL.SEMA.MA.GOV.BR/](https://webmail.sema.ma.gov.br/))

TRANSPARÊNCIA SEMA ([HTTP://WWW.TRANSPARENCIA.MA.GOV.BR/](http://www.transparencia.ma.gov.br/))

VERSÃO ANTERIOR ([HTTPS://WWW3.SEMA.MA.GOV.BR/](https://www3.sema.ma.gov.br/))



SEMA
Secretaria de Estado
do Meio Ambiente e
Recursos Naturais

<https://www.sema.ma.gov.br>

Endereço Sede:

Av. dos Holandeses, nº 04, Quadra 06,
Edifício Manhattan,
Calhau São Luís - Maranhão
CEP: 65071-380.

Endereço Anexo:

Rua dos Búzios, Quadra 35, Lote 18,
Calhau São Luís - Maranhão
CEP: 65071-700

Telefone: (98) 31948900

Protocolo: (98) 31948909

Segunda a Sexta - 13h às 19h

ouvidoria@sema.ma.gov.br (*mailto:*)

Atualizar Atualizar Atualizar Atualizar



Este obra está sob a Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Olá! Sou a Juçara. Em que posso ajudar?