

# Projeto *Caminhos*

NOS CAMINHOS DA UNIVERSIDADE:  
UM OLHAR PARA A JUVENTUDE

**PROEXC** /



PROEXC  
PROGRAMAS

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA





# Projeto *Caminhos*

O Projeto Caminhos oferece visitas guiadas na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia para estudantes da educação básica. As atividades, com duração média de duas horas, acontecem no campus de Cruz das Almas. Durante a visita, os/as estudantes participam de palestras sobre o funcionamento da universidade e conhecem diversos espaços, como o Laboratório de Paleontologia, o Projeto de Robótica, o MAB – Museu de Apicultura da Bahia – e o HUMV – Hospital Universitário de Medicina Veterinária.





As visitas devem ser agendadas com pelo menos 10 dias de antecedência por professores(as), diretores(as) escolares ou secretarias municipais de educação.

**CONTATO:**

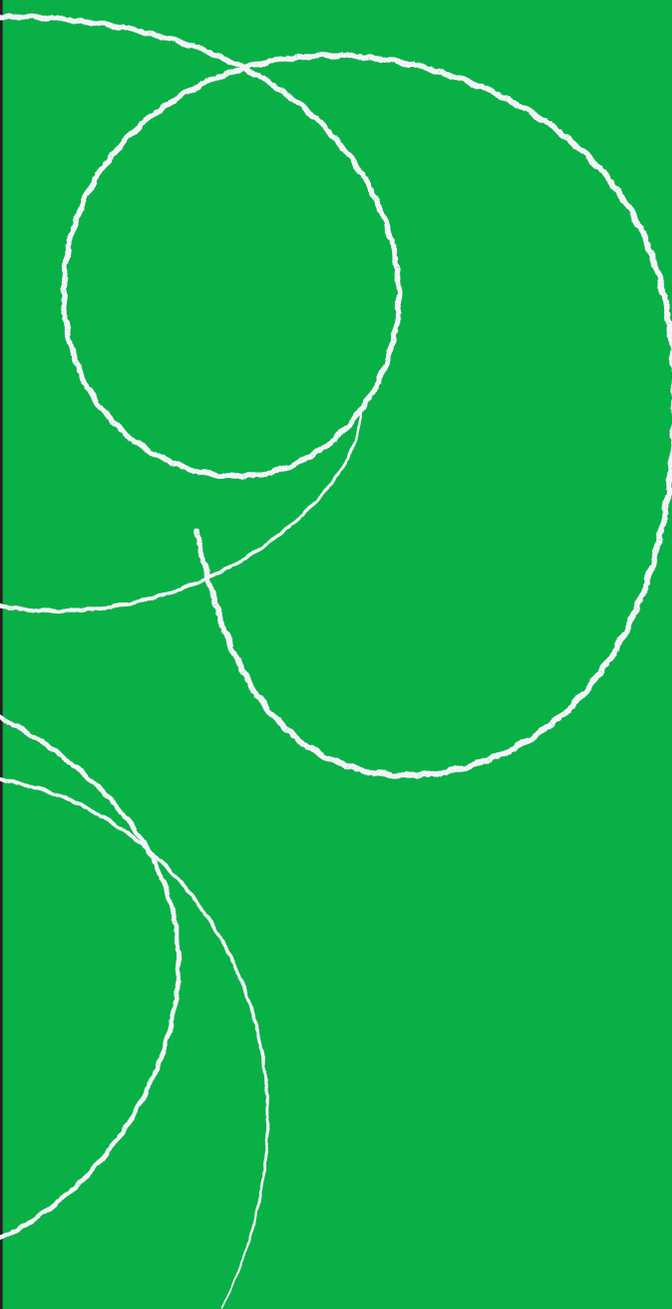
[projetocaminhos@ufrb.edu.br](mailto:projetocaminhos@ufrb.edu.br)

[nuedac@proexc.ufrb.edu.br](mailto:nuedac@proexc.ufrb.edu.br)

[www.ufrb.edu.br/proexc/projeto-caminhos](http://www.ufrb.edu.br/proexc/projeto-caminhos)

Agende uma visita:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdPCZNfGOaJzrfq20T9muTes7gEBMLebLnZJ540cWvzF9F7yQ/closedform>



# Setores de visitaçã *do Projeto Caminhos*

## Laboratório de Química Ambiental

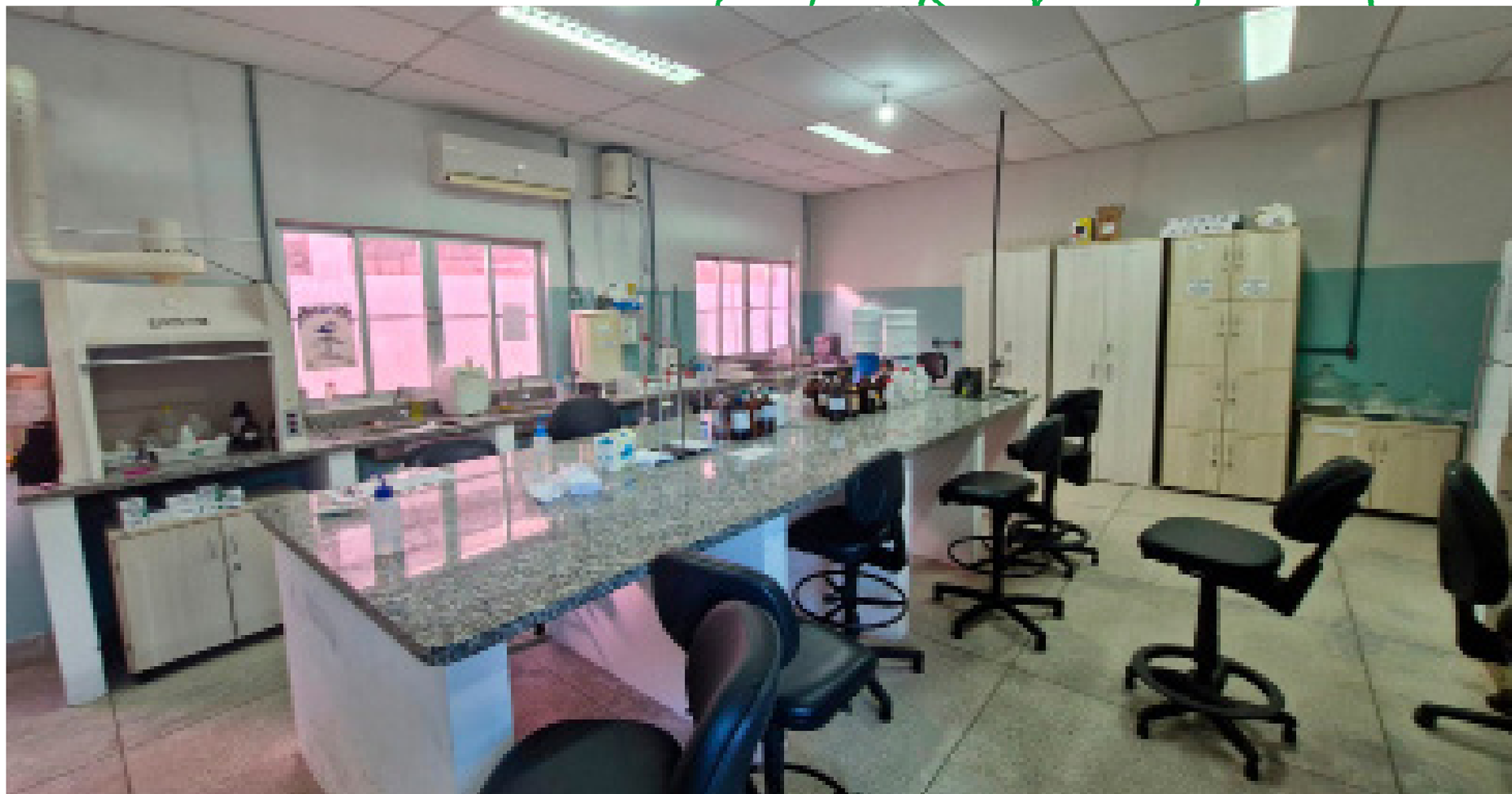
Unidade acadêmica de química - Bloco R

Esse laboratório é compartilhado com outros cursos da universidade

Experimentos apresentados aos alunos de forma participativa: reações ácido-base e uso da fita de pH

Disponibilidade: Sexta-feira, pela manhã

Capacidade: 15 alunos



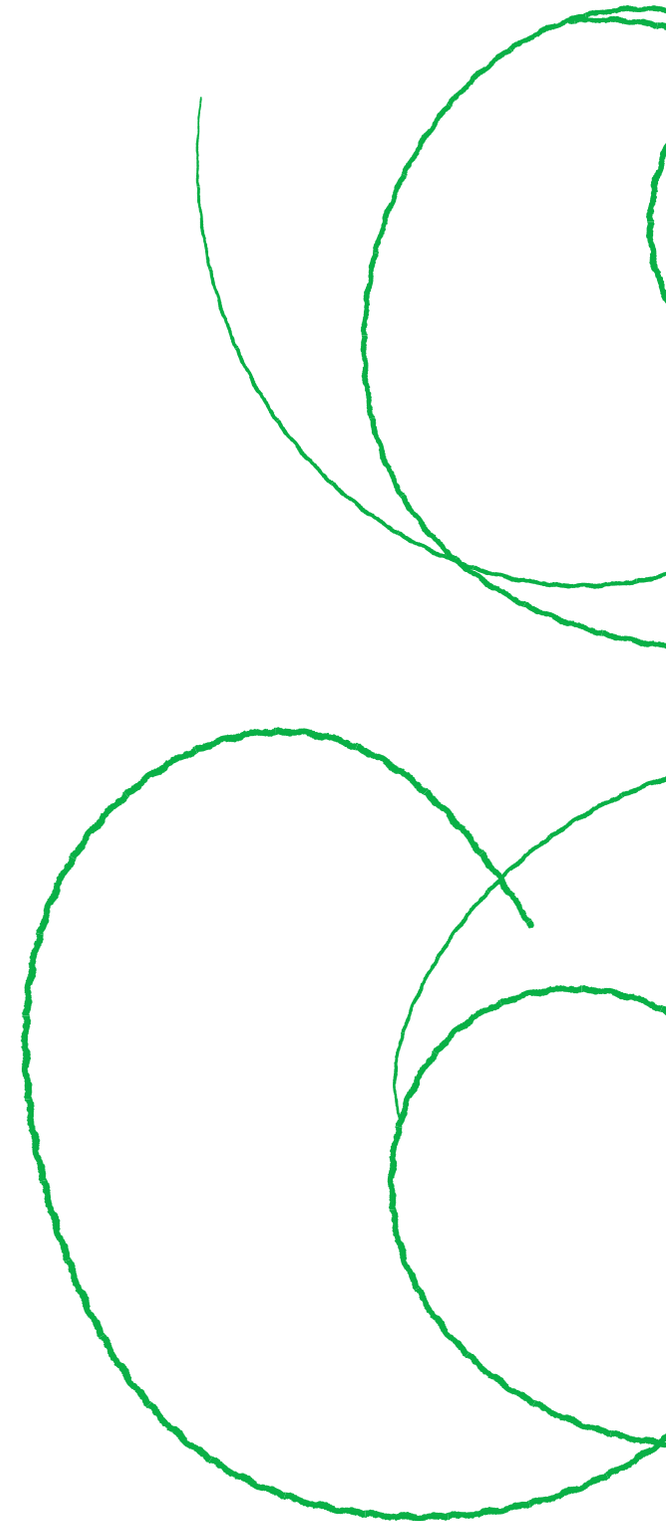
Laboratório de Química Ambiental

# Hospital de Medicina Veterinária- HUMV

Visitas guiadas aos setores com explanação sobre a história, curiosidades e rotinas de atividades do Hospital Veterinário

Disponibilidade: Quarta-feira e sexta-feira, pela manhã

Capacidade: 30 alunos





Hospital de Medicina Veterinária- HUMV



Hospital de Medicina Veterinária- HUMV

# Lab. de Física Geral e Experimental

Unidade acadêmica de Física - Bloco T

Experimentos que podem ser visualizados na visitação:

Física 2: Movimento oscilatório com mola, vibração de diapásão (ressonância), conjunto de pressão atmosférica (ar entre discos);

Física 3: Objeto flutuante sobre fita magnético;

Física 4: Conjunto óptica sobre defeitos da visão e correção; Rede de fiação (passagem de luz).

Disponibilidade: Sexta-feira, pela manhã

Capacidade: 20 alunos





Lab. de Física Geral e Experimental I



Lab. de Física Geral e Experimental II



Lab. de Física Geral e Experimental III



Lab. de Física Geral e Experimental IV

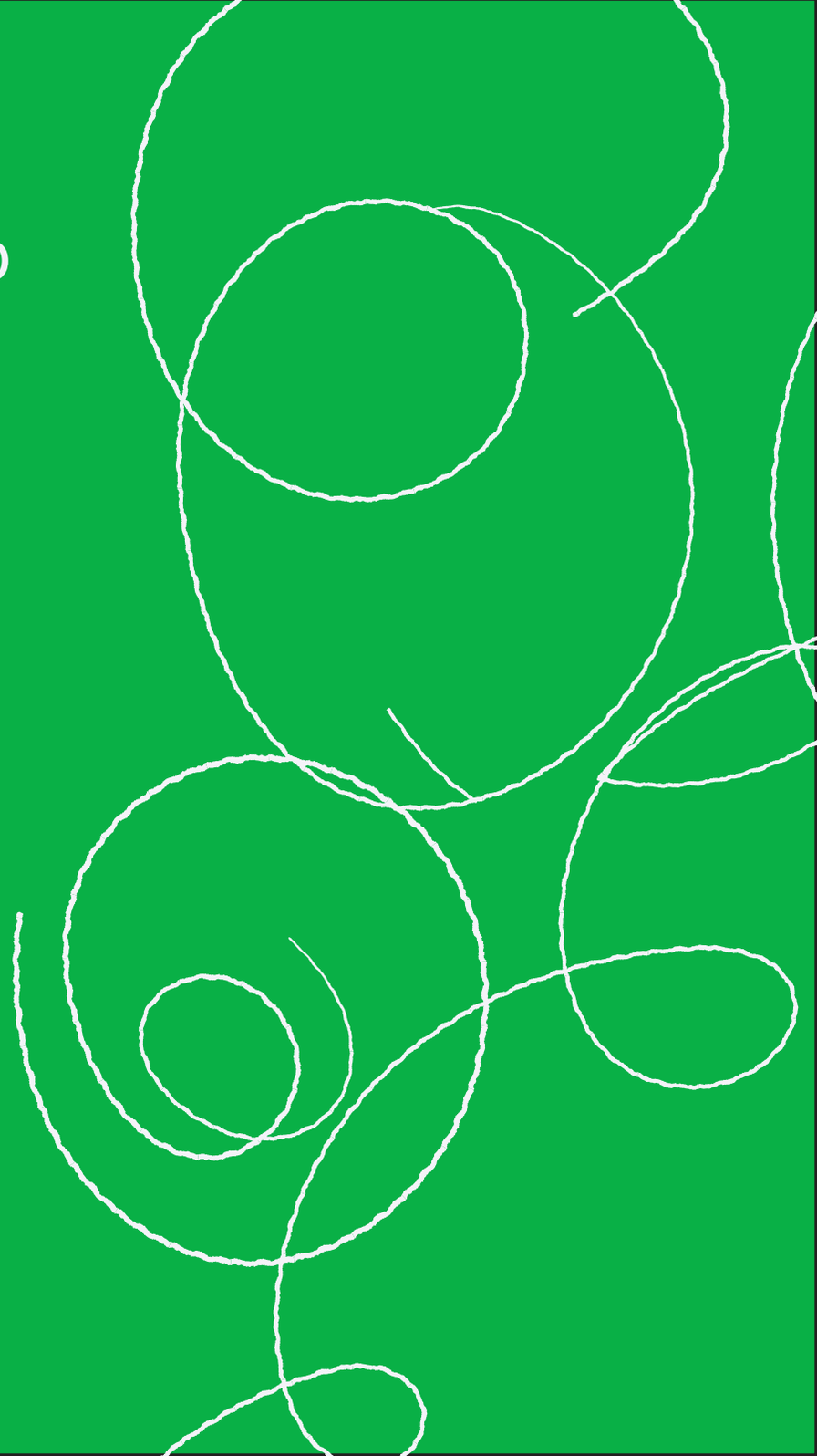
# Equipe de Robótica e Automação do ramo IEEE UFRB- RAS

Esse laboratório é compartilhado com outros cursos da universidade

Promoção e difusão da robótica no Recôncavo da Bahia. O capítulo estudantil desenvolve projetos na categoria de follow line, sumô, combate, hockey, construção e utilização de robôs.

Disponibilidade: Sexta-feira pela manhã

Capacidade: 30 pessoas





Equipe de Robótica e Automação do ramo IEEE UFRB- RAS

# Herbário do Recôncavo da Bahia- HURB

O acervo possui mais de 35 mil registros vegetais, com todas as informações de coleta. A coleção é formada, principalmente, por material proveniente do Recôncavo da Bahia.

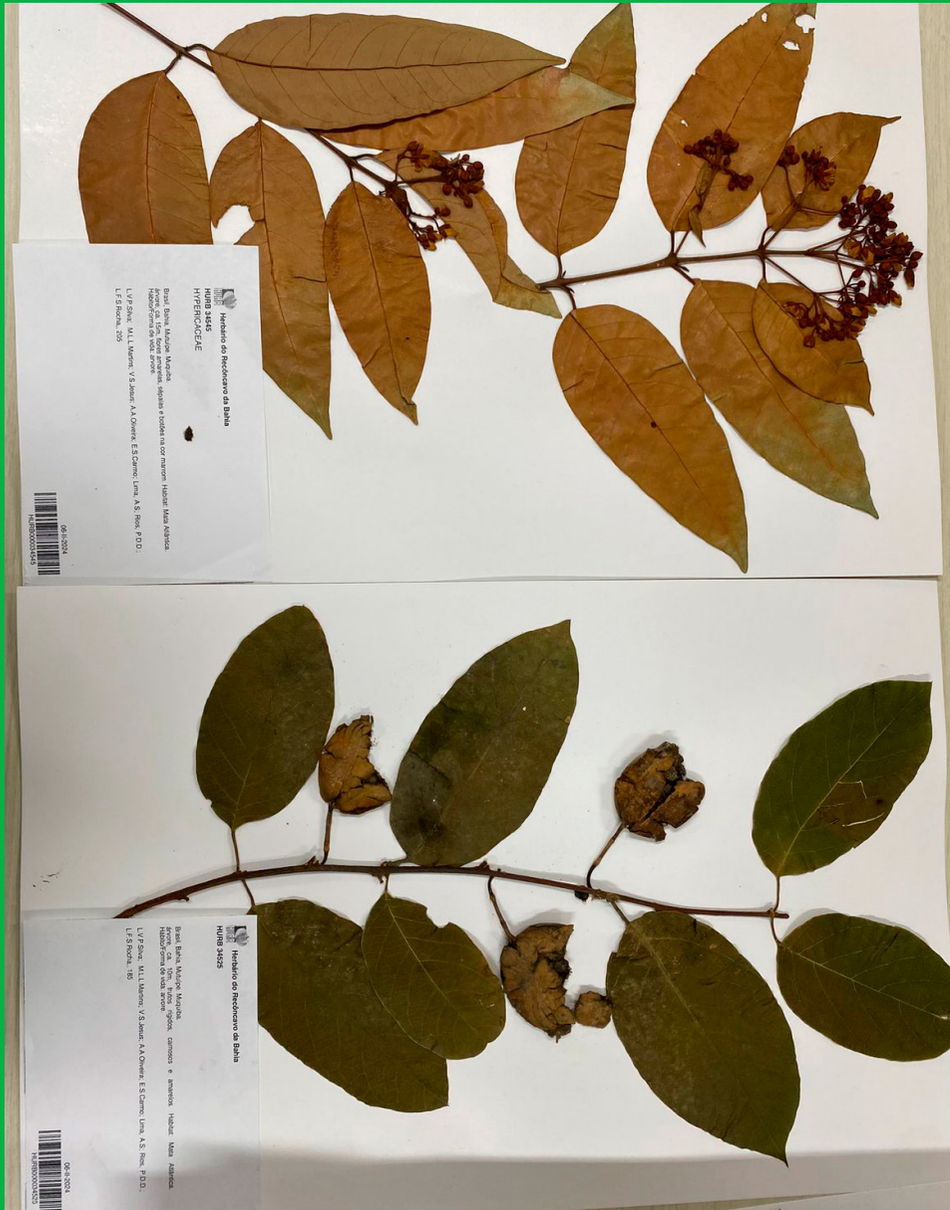
É um espaço de aprendizado e conhecimento, onde a população acadêmica e a comunidade terão acesso ao conhecimento, a educação ambiental e o contato com a diversidade vegetal da Bahia.

É possível realizar o processo de secagem, costura e prensa.

Local: Setor de Ciências Biológicas

Disponibilidade: Confirmar

Capacidade:



Herbário do Recôncavo da Bahia - HURB

# Núcleo de Engenharia de Água e Solo - NEAS

Projeto de pesquisa - Tratamento e disposição de água residuárias

O projeto de pesquisa utiliza esgoto doméstico coletado da estação de tratamento para o cultivo de feijão e sorgo.

Disponibilidade: Sexta- feira, pela manhã

Capacidade:





Núcleo de Engenharia de Água e Solo- NEAS

# Núcleo de Estudos em Pesca e Aquicultura- NEPA

Laboratório de Planctologia: produção de alimento vivo.

Laboratório de Genética: Melhoramento animal, ecotoxicologia e genética molecular de Organismos Aquáticos.

Laboratório de camarões marinhos.

Laboratório de Peixes e Ornamentais Marinhos: exposição de peixes ornamentais marinhos.

Laboratório de Microbiologia

Disponibilidade: segunda - feira , quinta - feira e sexta - feira

Capacidade: 15 pessoas por laboratório



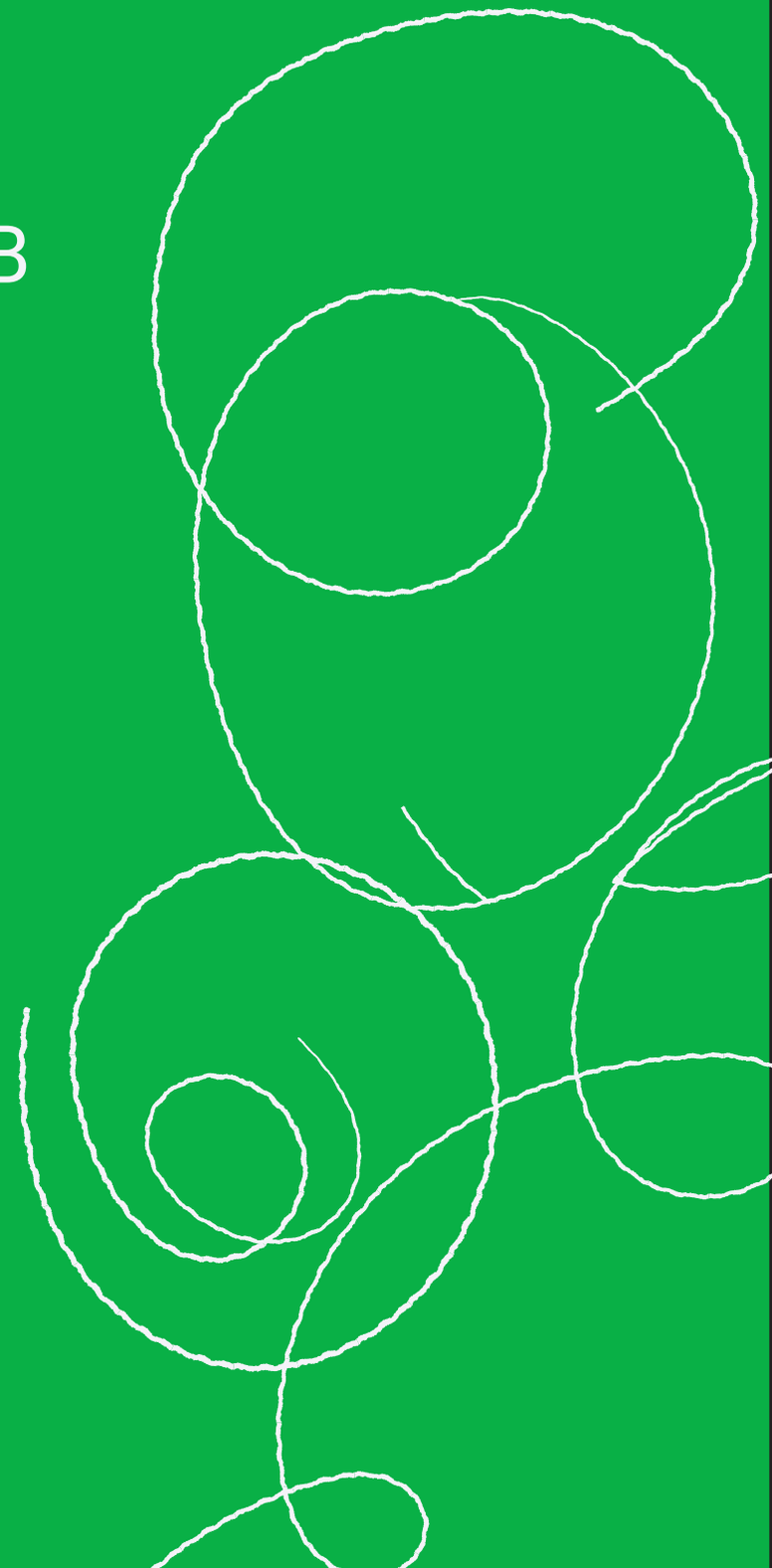
Núcleo de Estudos em Pesca e Aquicultura- NEPA

# Museu de Apicultura da Bahia- MAB

A UFRB possui um acervo histórico significativo, sendo pioneira na apicultura na Bahia. Para preservar e divulgar essa história, foi criado o Museu de Apicultura da Bahia, destacando os principais marcos históricos.

Disponibilidade: Todos os dias da semana

Capacidade: 25 pessoas





Museu de Apicultura da Bahia- MAB

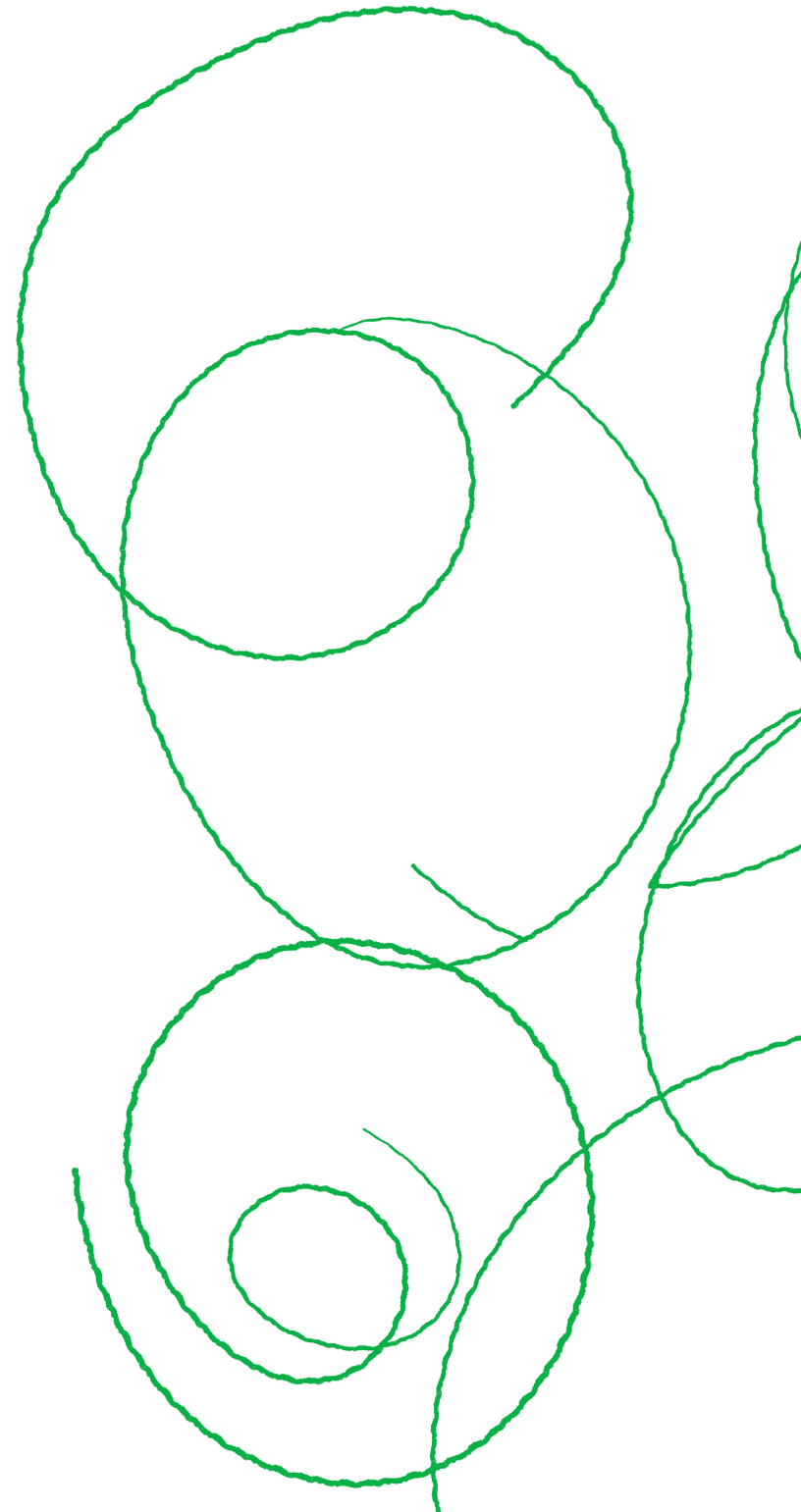
# Museu de Geologia

## Laboratório de Solos

A UFRB possui um acervo diversificados, incluindo minerais, rochas, fósseis, objetos e documentos antigos. As exposições podem abordar temas como a formação da Terra, os processos geológicos, os fósseis e a história da geociência.

Disponibilidade: Todos os dias

Capacidade: 30 pessoas





Museu de Geologia

# Memorial do Ensino Agrícola Superior da Bahia - MEASB

O MEASB é composto por documentos, livros, têxteis, fotografias, instrumentos científicos, didáticos e mobiliário que datam do século XVIII ao XX.

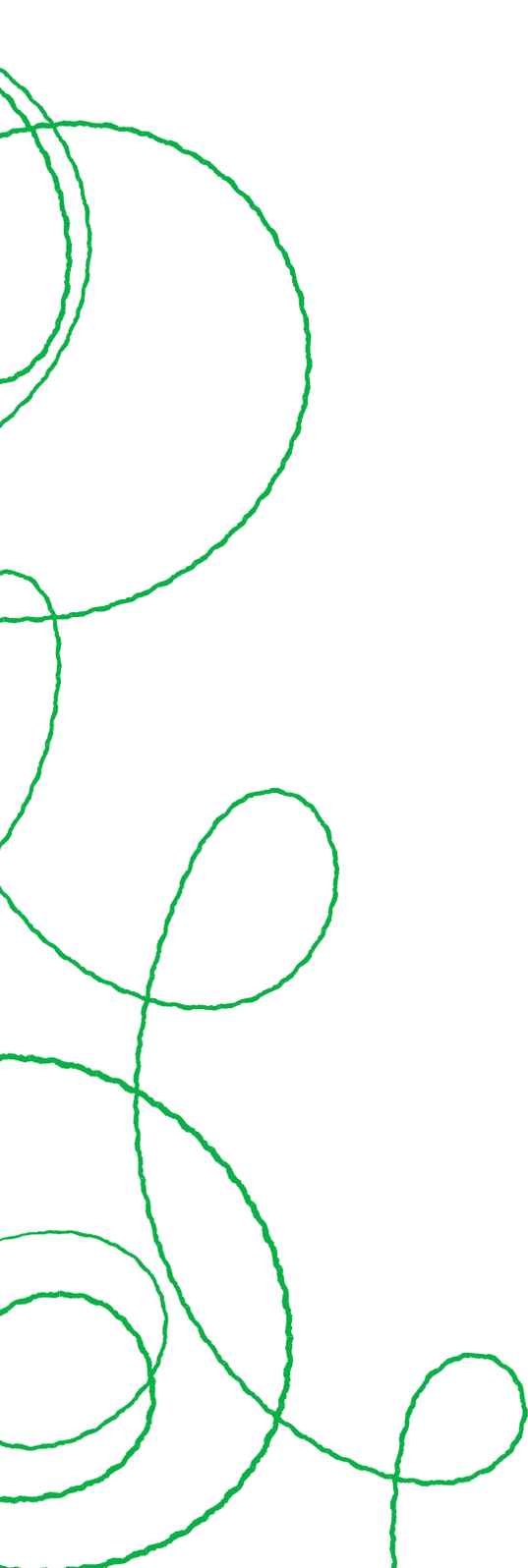
O rico acervo herdado desse século e meio de história tem potencialidade para desenvolver uma política de documentação, de conservação e restauro, de estudos e pesquisas em suas fontes e de exposição com intuito educativo e cultural.

Disponibilidade: Todos os dias

Capacidade: 30 pessoas



Memorial do Ensino Agrícola Superior da Bahia - MEASB



# Projeto *Caminhos*

*Agende sua visita!*

Acesse o Qr Code e preencha  
o formulário de solicitação



**PROEXC** /

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA



PROEXC  
PROGRAMAS