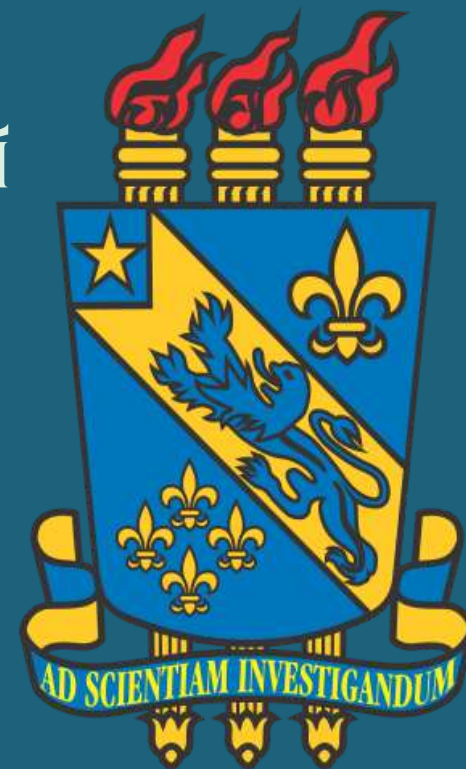


UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ

Ciências Biológicas  
UESPI - PRIL  
EDITAL MEC35



PORTFÓLIO DE ATIVIDADES

2023

BLOCO 4

# CAMPI & POLO

- **BOM JESUS**
- **OEIRAS**
- **PIRIPIRI**
- **SIMÕES**



# Campus de Bom JESUS

*Registro de Atividades - 2023.2*

CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. ROSELIS



**APLICAÇÃO DA SEI - EQUIPE 1**  
**TEMA: RECONHECENDO AS PARTES DA PLANTA**

CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. ROSELIS



**APLICAÇÃO DA SEI - EQUIPE 1**  
**TEMA: RECONHECENDO AS PARTES DA PLANTA - SEUS USOS PARA A**  
**MELHORIA DA VIDA HUMANA**

CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. ROSELIS



**APLICAÇÃO DA SEI - EQUIPE 3**  
**TEMA: BOTÂNICA X MEDICINA: O QUE TEMOS EM COMUM?**

CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. ROSELIS



**APLICAÇÃO DA SEI - EQUIPE 3**  
**TEMA: BOTÂNICA X MEDICINA: O QUE TEMOS EM COMUM?**

CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. ROSELIS



**APLICAÇÃO DA SEI - EQUIPE 5**  
**TEMA: O CULTIVO DAS PLANTAS: COMO PROCEDER?**



CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. ROSELIS



**APLICAÇÃO DA SEI - EQUIPE 5**  
**TEMA: O CULTIVO DAS PLANTAS: COMO PROCEDER?**



**APLICAÇÃO DA SEI - EQUIPE 6**  
**TEMA: AS PLANTAS, SEU USO MEDICINAL E MOLDES REPRESENTATIVOS**

# CAMPUS DE BOM JESUS

## DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA INTERDISCIPLINAR III PROFA. ROSELIS



**APLICAÇÃO DA SEI - EQUIPE 6**  
**TEMA: AS PLANTAS, SEU USO MEDICINAL E MOLDES REPRESENTATIVOS**

CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: GENÉTICA  
PROF. ANTONIO JOAQUIM



ATIVIDADE EM SALA COM USO DE RECURSOS VISUAIS

**CAMPUS DE BOM JESUS**

**DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA. SOLRANNY CARLA**



**LABORATÓRIO: ATIVIDADE PRÁTICA**

**CAMPUS DE BOM JESUS**

**DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA. SOLRANNY CARLA**



**LABORATÓRIO: ESTUDO DE CASO: FUNGOS E IMPORTÂNCIA MÉDICA**

### Biologia e Responsabilidade Social

**Dia 10/11/2023 Abertura às 14:00h  
Encerramento às 22:00h**

#### **Mesa Redonda**

**Tema: Principais Problemas Ambientais na Esfera Global e Nacional**

**Palestrante: Dra. Marinete Martins de Sousa Monteiro**

#### **Mesa Redonda**

**Mediadora: Natana dos Santos Acad. Ciências Biológicas-Prill**

**Horário: 14:30h**

Link para convite:

<https://forms.gle/d98fXB3XhnCkqRyv5>



**Palestra 1: Droga Lícitas e Ilícitas**  
**Palestrante: Dra. Débora Passos Martinez**  
**Psicóloga – Bom Jesus, PI**  
**Horário: 17h.**



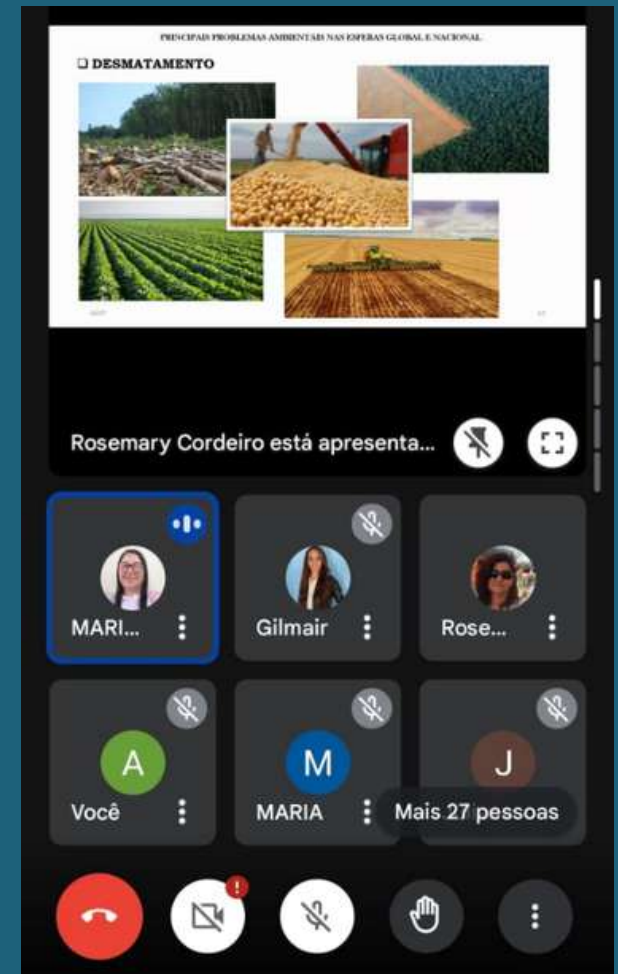
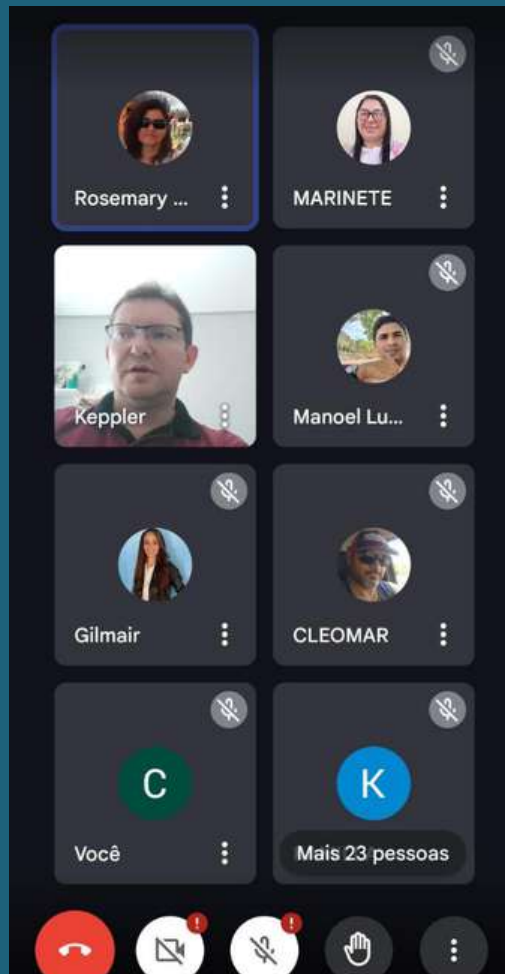
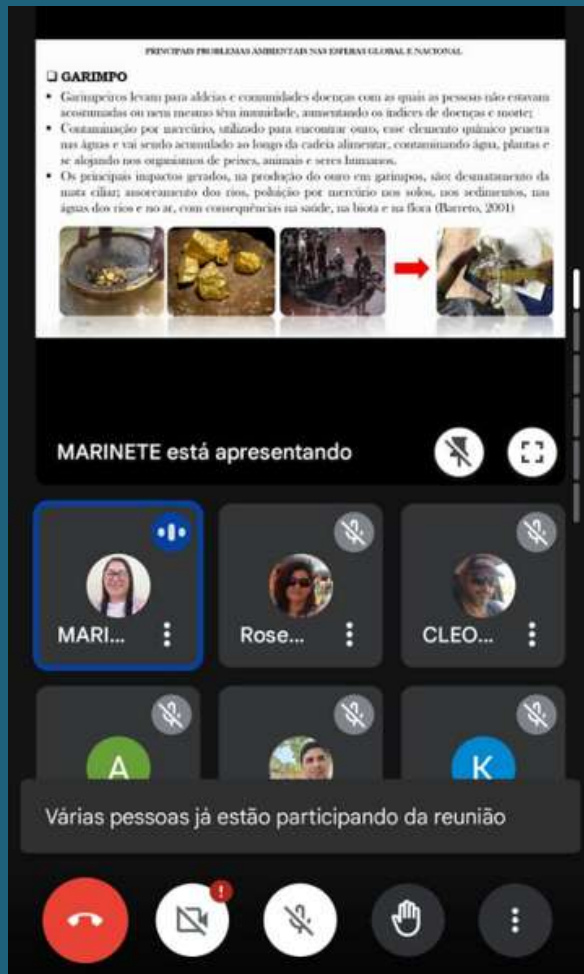
**Palestra 2: As Queimadas e o Assoreamento dos Rios**  
**Palestrante: Emanuel França Araújo**  
**Engenheiro Florestal**  
**Analista Ambiental ( Secretaria do Meio Ambiente) – Bom Jesus, PI**  
**Horário: 19h.**



OGN: Turma de Ciências Biológicas – Prill / UESPI - BOM JESUS, PI  
Disciplina: ACEII: Prof. Dra. Rosemary Cordeiro Torres Brito

## REALIZAÇÃO DE EVENTO: BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL

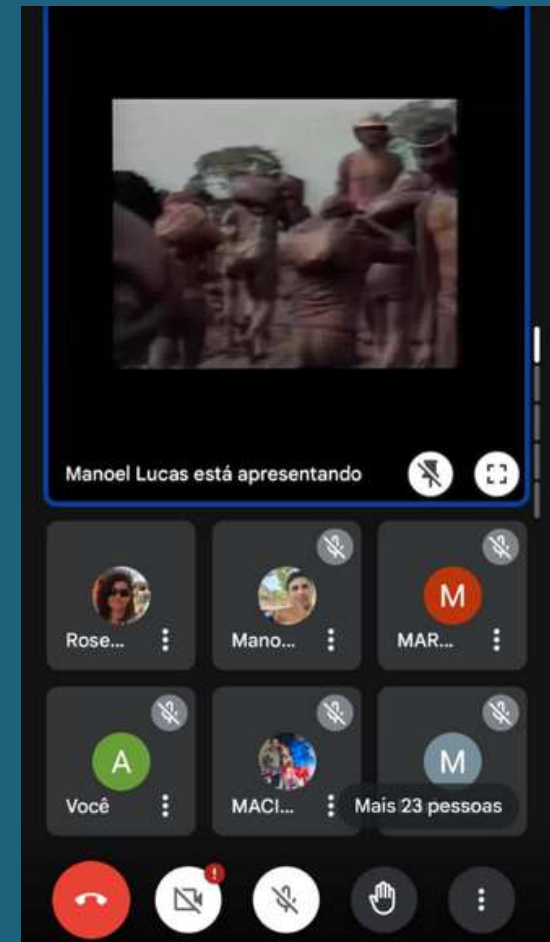
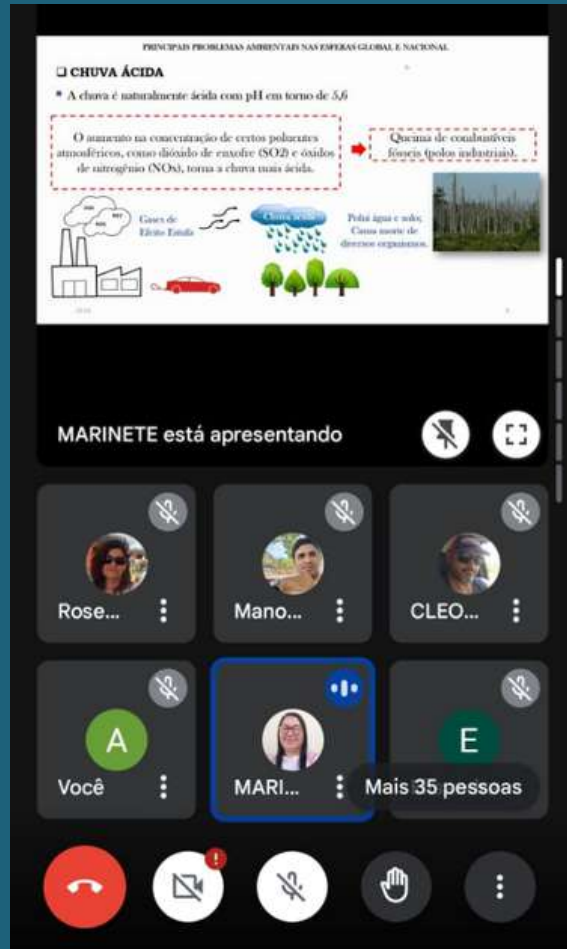
## EVENTO: BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL



MESA REDONDA COM PALESTRANTE  
TEMA: PRINCIPAIS PROBLEMAS AMBIENTAIS NA  
ESFERA GLOBAL E NACIONAL

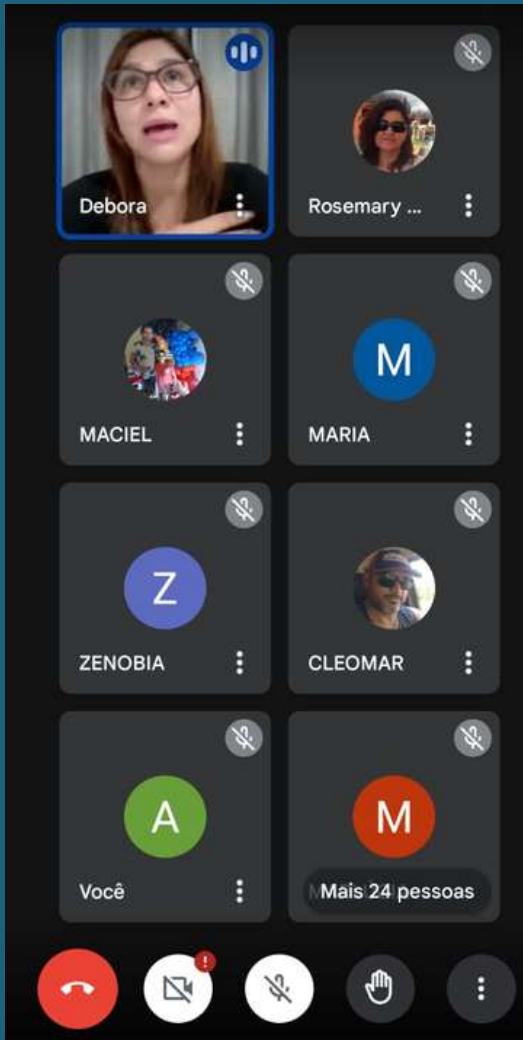


## EVENTO: BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL

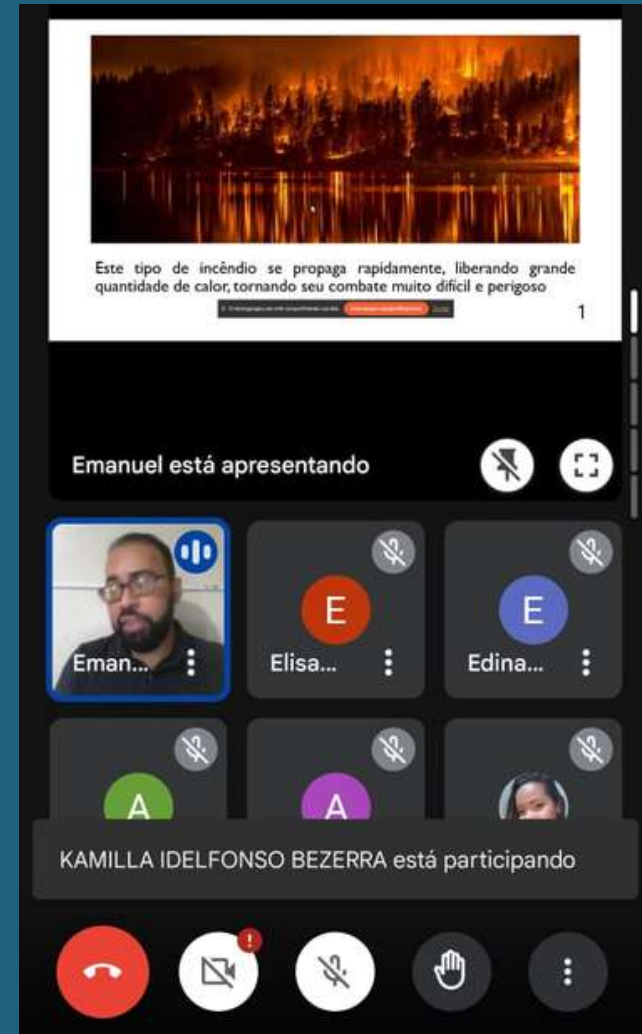


MESA REDONDA COM PALESTRANTE  
TEMA: PRINCIPAIS PROBLEMAS AMBIENTAIS NA  
ESFERA GLOBAL E NACIONAL

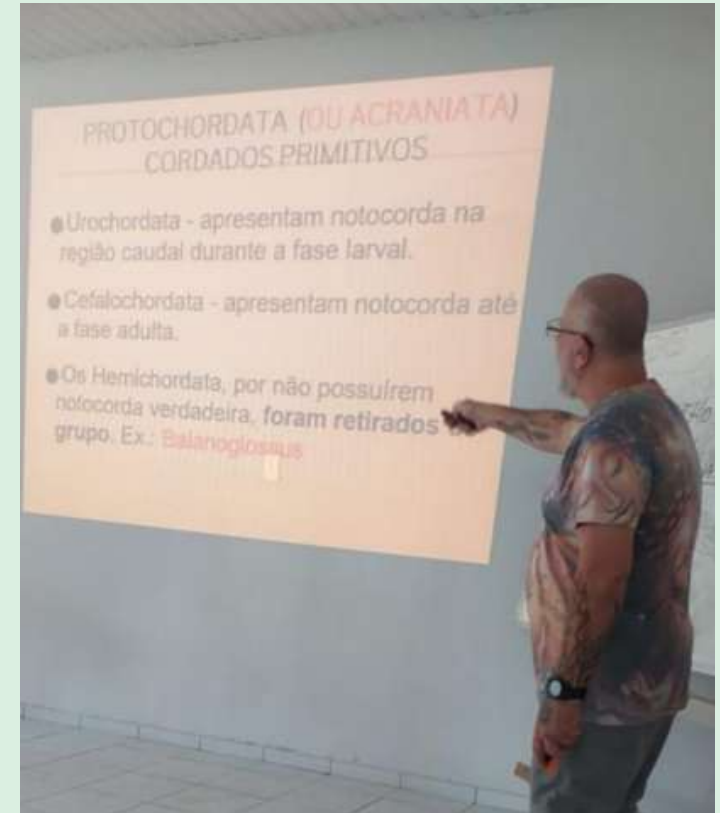
## EVENTO: BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL



PALESTRA: DROGAS  
LÍCITAS E ILÍCITAS



PALESTRA: AS QUEIMADAS E O  
ASSOREAMENTO DOS RIO



# CAMPUS DE BOM JESUS

## DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS PROF. LUCIO



### ATIVIDADES EM SALA

# CAMPUS DE BOM JESUS

## DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS PROF. LUCIO



**ATIVIDADES EM SALA COM USO DE RECURSOS VISUAIS**

**CAMPUS DE BOM JESUS**

**DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
INVERTEBRADOS  
PROF. LUCIO**



**ATIVIDADE EM SALA COM USO DE RECURSOS VISUAIS**

# CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: PSICOLOGIA DA  
EDUCAÇÃO  
PROFA. JOQUEBEDE



**ATIVIDADES EM SALA: AULA DINÂMICA**

CAMPUS DE BOM JESUS

DISCIPLINA: PSICOLOGIA DA  
EDUCAÇÃO  
PROFA. JOQUEBEDE



**ENCERRAMENTO DE DISCIPLINA**





# Campus de Oeiras

*Registro de Atividades - 2023.2*

**CAMPUS DE OEIRAS**

**DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. HERMERSON**



**MOMENTO EM SALA DE AULA COM ATIVIDADES TEÓRICAS**

# CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. HERMERSON



**PRÁTICA PARA IDENTIFICAÇÃO DAS PLANTAS PRESENTES NO CAMPUS**

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. HERMERSON



APRESENTAÇÃO DAS EXSICATAS DESENVOLVIDAS DURANTE A DISCIPLINA

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. HERMERSON



**APRESENTAÇÃO DAS EXSICATAS DESENVOLVIDAS DURANTE A DISCIPLINA**

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. HERMERSON



**APRESENTAÇÃO DAS EXSICATAS DESENVOLVIDAS DURANTE A DISCIPLINA**

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. HERMERSON



**REALIZAÇÃO DE PROPOSTAS PEDAGÓGICAS DIVERSAS PARA APLICAÇÃO  
SOBRE A TEMÁTICA DE BOTÂNICA**

# CAMPUS DE OEIRAS

## DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS PROF. HERMERSON



**REALIZAÇÃO DE PROPOSTAS PEDAGÓGICAS DIVERSAS PARA APLICAÇÃO  
SOBRE A TEMÁTICA DE BOTÂNICA**



CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. HERMERSON



**REALIZAÇÃO DE PROPOSTAS PEDAGÓGICAS DIVERSAS PARA APLICAÇÃO  
SOBRE A TEMÁTICA DE BOTÂNICA**

# CAMPUS DE OEIRAS

## DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA INTERDISCIPLINAR III PROFA. GARDÊNIA



MOMENTO PRÉVIO DE ENCONTRO COM A DIREÇÃO DAS ESCOLAS  
PARA REALIZAÇÃO DA PPI.

# CAMPUS DE OEIRAS

## DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA INTERDISCIPLINAR III PROFA. GARDÊNIA



MOMENTO PRÉVIO DE ENCONTRO COM A DIREÇÃO DAS ESCOLAS  
PARA REALIZAÇÃO DA PPI.

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

# CAMPUS DE OEIRAS

## DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA INTERDISCIPLINAR III PROFA. GARDÊNIA



## APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS



CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

**CAMPUS DE OEIRAS**

**DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA**



**APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS**

# CAMPUS DE OEIRAS

## DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA INTERDISCIPLINAR III PROFA. GARDÊNIA



## APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

# CAMPUS DE OEIRAS

## DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA INTERDISCIPLINAR III PROFA. GARDÊNIA

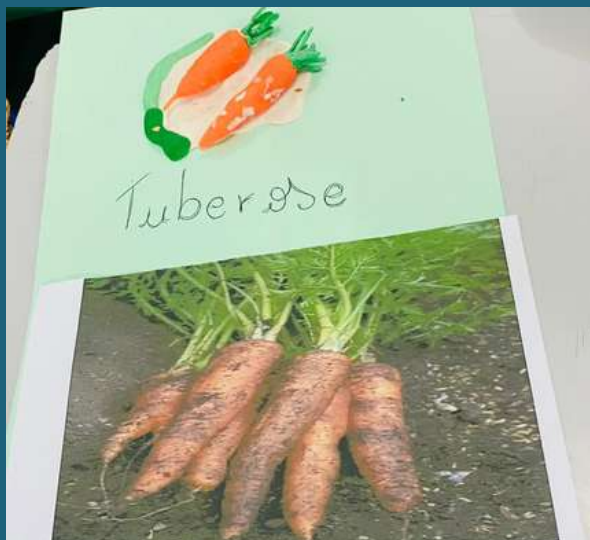
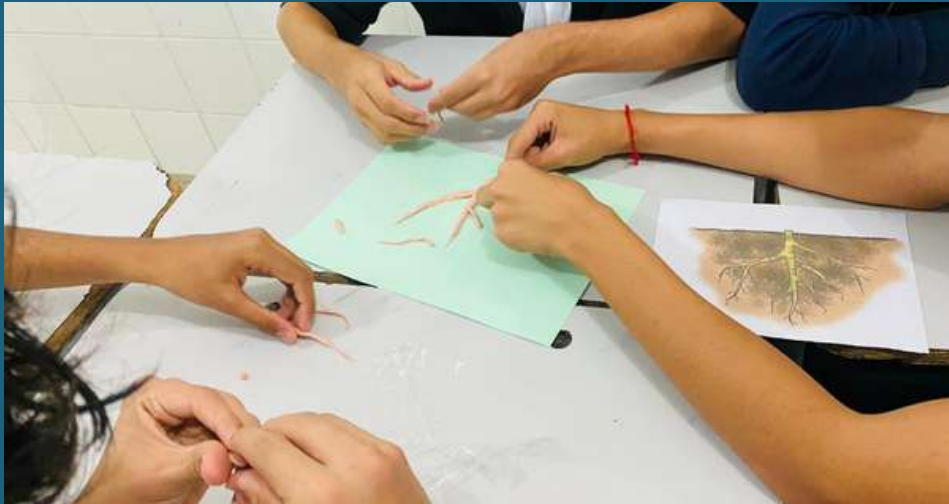


## APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS



CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA



APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

# CAMPUS DE OEIRAS

## DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA INTERDISCIPLINAR III PROFA. GARDÊNIA



## APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS

**CAMPUS DE OEIRAS**

**DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. GARDÊNIA**



**APLICAÇÃO DE PPI NAS ESCOLAS**

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. PEDRO ALMEIDA



ATIVIDADES EM LABORATÓRIO

CAMPUS DE OEIRAS

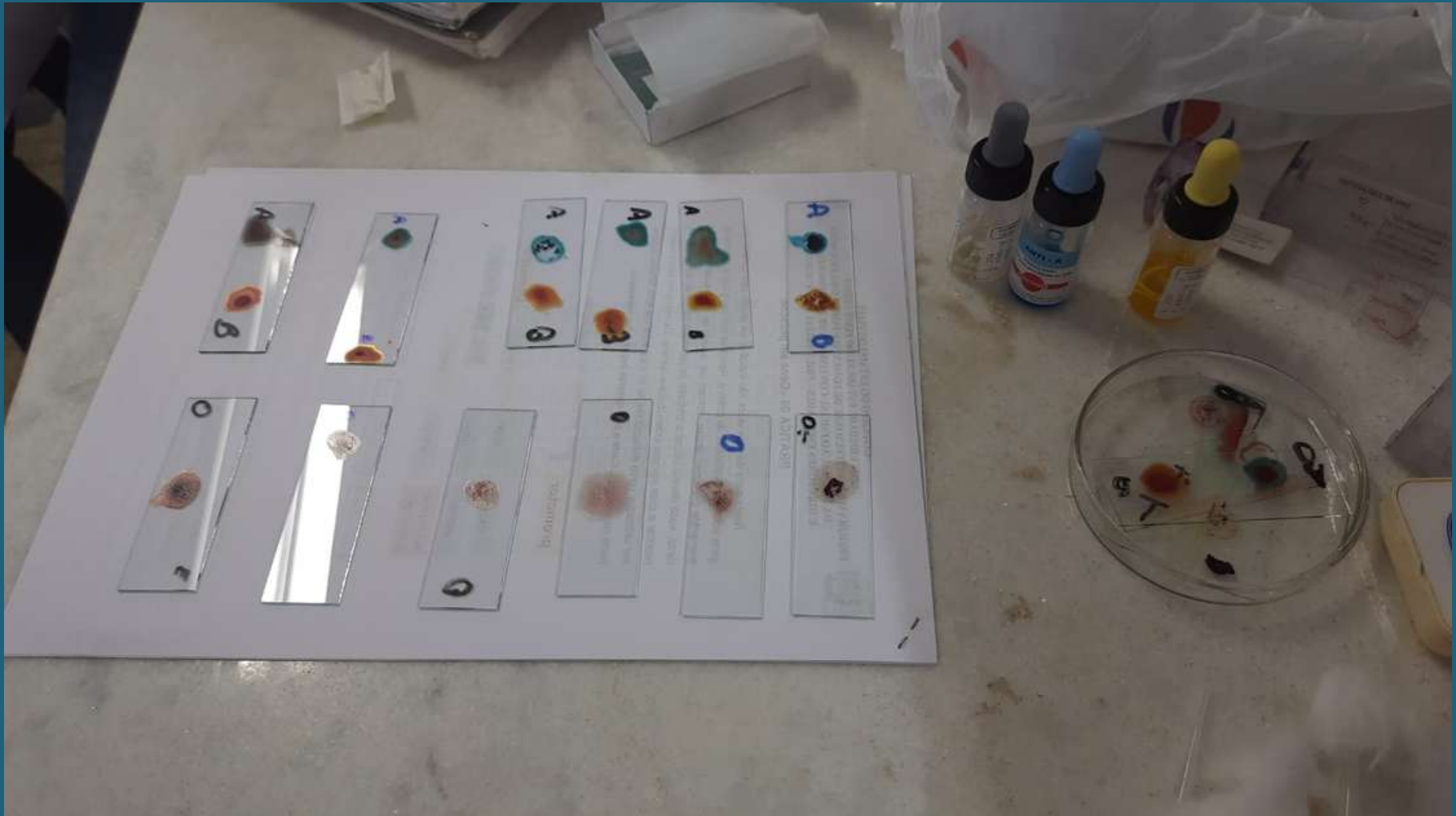
DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. PEDRO ALMEIDA



ATIVIDADES EM LABORATÓRIO

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. PEDRO ALMEIDA



ATIVIDADE PRÁTICA EM LABORATÓRIO - TIPAGEM SANGUÍNEA

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. PEDRO ALMEIDA



MOMENTO EM SALA DE AULA COM EXPLANAÇÃO DE CONTEÚDO



CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. PEDRO ALMEIDA



ATIVIDADE PRÁTICA EM LABORATÓRIO - EXTRAÇÃO DE DNA

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. PEDRO ALMEIDA



ATIVIDADE PRÁTICA EM LABORATÓRIO - SEGUNDO CICLO CELULAR

# CAMPUS DE OEIRAS

# DISCIPLINA: MICOLOGIA PROFA. FRANCISCA LÚCIA



MOMENTO EM SALA DE AULA COM EXPLANAÇÃO DE CONTEÚDO

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA. FRANCISCA LÚCIA



ATIVIDADE PRÁTICA EM LABORATÓRIO

CAMPUS DE OEIRAS

ATIVIDADE CURRICULAR DE  
EXTENSÃO - ACE  
PROFA. CONCEIÇÃO



# II Painel BIO PRIL

BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL

data **10** DE  
NOVEMBRO



Hora **14h**  
às **22h**

II PAINEL BIOLOGIA PRIL:  
BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL

## PROGRAMAÇÃO

### Mesa Redonda

14h30 às 15h20

Tema: Responsabilidade Social: perspectivas diversas

Convidados:

- Prof. Jonilso Alves Pereira, Biólogo, Mestre em Ensino de Biologia - PROFBIO - UESPI, Especialista em Biotecnologia - UNVLEVA/RJ.
- Emanuel Vieira da Silva, graduando em Ciências Biológicas-IFPI, Monitor de Ciências das Natureza e Técnico Ambiental.
- Rafael Alves Rocha, Gestor Ambiental, Gerente Ambiental da Secretaria Municipal de Meio Ambiente - Valença do Piauí.

### Palestras

15h30 às 18h20

15h30  
às  
16h20

Palestra: Natureza e Sociedade: a biologia nas encruzilhadas da sustentabilidade

Palestrante: Profa. Hamanda Soares, Bióloga, Mestre em Biodiversidade e Conservação, Especialista em Biologia do Semiárido, Professora da Rede Estadual - SEDUC/PI.

16h30  
às  
17h20

Palestra: Inovação Biotecnológica e o Futuro da Antibioticoterapia: Um Compromisso com a Responsabilidade Social

Palestrante: Prof. Marcos Antônio Ferreira, Biólogo e Matemático, Doutorando em Biotecnologia-UFDP, Mestre em Biotecnologia pela UCDB-MS, Especialista em Ensino de Biologia pela UCAM - MG, Servidor Público Estadual-SEDUC, Professor de Biologia na Rede Privada em Picos e Oeiras.

17h30  
às  
18h20

Palestra: Professor transformador: O Biólogo e suas responsabilidades no processo educacional.

Palestrante: Profa. Daniele Savana da Silva Nascimento, Mestra em Ensino de Biologia - PROFBIO - UESPI, Servidor Pública Estadual - SEDUC/PI.

### Minicurso

18h30 às 22h00

Tema: O despertar da consciência artística-socioambiental

Instrutores:

- Profa. Tamara Raquel Barbosa Feitosa Goes, Educadora Artística, mestranda em Sociologia-UFPI, Arte Educadora do IFPI - Campus Valença do Piauí.
- Prof. Tancio Gutier Ailan Costa, Gestor Ambiental, Mestre em Ciência do Solo, Professor do Eixo Meio Ambiente do IFPI - Campus Valença do Piauí.

Organização: Bloco IV - Ciências Biológicas  
UESPI - Campus Oeiras



# CAMPUS DE OEIRAS

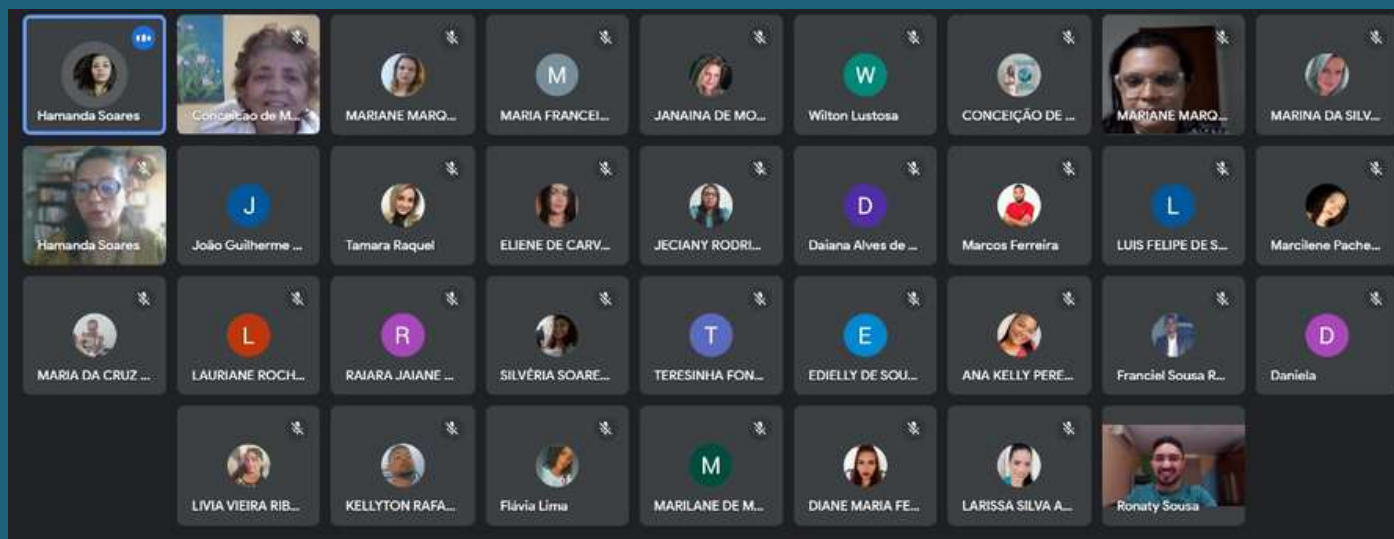
## ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE PROFA. CONCEIÇÃO



## II PAINEL BIOLOGIA PRIL: BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL

# CAMPUS DE OEIRAS

# ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE PROFA. CONCEIÇÃO



## II PAINEL BIOLOGIA PRIL: BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL



# CAMPUS DE OEIRAS

## ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE PROFA. CONCEIÇÃO

**Sociedade de Consumo**

É o modelo de sociedade que se encontra numa avançada etapa de desenvolvimento capitalista e se caracteriza pelo

<https://www.sarac.com.br/temas/2013/04/consumo-dotes-critico-888>

Hamanda Soares

16:15 | II Painel - Bio PRIL - Biologia e Responsabilid...

**Inovação Biotecnológica e o Futuro da Antibioticoterapia: Um Compromisso com a Responsabilidade Social**

Marcos Antonio Ferreira  
(doutorando em Biotecnologia - UFDPAr)

Picos PI, 2023

Marcos Ferreira

16:48 | II Painel - Bio PRIL - Biologia e Responsabilid...

## II PAINEL BIOLOGIA PRIL: BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL

# CAMPUS DE OEIRAS

# ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE PROFA. CONCEIÇÃO



The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide is displayed with the following text: "Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí", "Curso de Extensão", "O despertar da consciência artística-socioambiental", "Política Nacional de Resíduos Sólidos e a Sustentabilidade dos 5R's", and "Prof. Me. Tancio Gutiérrez Allan Costa, Novembro de 2023". On the right, a grid of 12 participant thumbnails is visible, including names like Tancio Gutier, Conceicao de..., Tamara Raquel, LARISSA SILVA..., Franciel Sousa..., MARIA FRANCE..., Wilton Lustosa, MARIA DA CRU..., CONCEIÇÃO D..., EDIELLY DE SO..., Mais 19 pessoas, and Ronaty Sousa. The bottom status bar shows the time as 19:00 and the meeting title as "II Painel - Bio PRIL - Biologia e Responsabilidad...".



The screenshot shows a Zoom meeting interface with two video feeds. The left feed shows a woman with glasses and a black top, identified as Tamara Raquel. The right feed shows a man with a beard and a red shirt, identified as Tancio Gutiérrez Allan Costa. To the right of the video feeds is a grid of 10 participant thumbnails, including names like LARISSA SILVA ALVES, Conceicao de Mar... , Daniele Savana da Silv..., Franciel Sousa Rego, Roselis Ribeiro Barbo..., MARIA FRANCELZA..., Mais 24 pessoas, and Ronaty Sousa. The bottom status bar shows the time as 18:57 and the meeting title as "II Painel - Bio PRIL - Biologia e Responsabilidad...".

## II PAINEL BIOLOGIA PRIL: BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. MARCELO



EXPLANAÇÃO DE CONTEÚDO EM SALA DE AULA

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. MARCELO



DIVISÃO DE GRUPOS PARA SEMINÁRIO PRESENCIAL E  
APLICAÇÃO DE ATIVIDADE AVALIATIVA

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. MARCELO



DIVISÃO DE GRUPOS PARA SEMINÁRIO PRESENCIAL E  
APLICAÇÃO DE ATIVIDADE AVALIATIVA

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. MARCELO



APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS SOBRE  
TARTARUGAS MARINHAS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. MARCELO



PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO  
JOGO DE TABULEIRO: SOBREVIVÊNCIA DOS RÉPTEIS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. MARCELO



PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO  
JOGO DE TABULEIRO: SOBREVIVÊNCIA DOS RÉPTEIS



**CAMPUS DE OEIRAS**

**DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. MARCELO**



**AULA SOBRE UTILIZAÇÃO DE BINÓCULO E VISUALIZAÇÃO DE AVES**

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA PSICOLOGIA  
PROFA. ELIENE PIEROTE



EXPLANAÇÃO DE CONTEÚDO EM SALA DE AULA

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA PSICOLOGIA  
PROFA. ELIENE PIEROTE



APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS

# CAMPUS DE OEIRAS

# DISCIPLINA PSICOLOGIA PROFA. ELIENE PIEROTE



# SORTEIO DE LIVROS

CAMPUS DE OEIRAS

DISCIPLINA PSICOLOGIA  
PROFA. ELIENE PIEROTE



CONFRATERNIZAÇÃO



# Campus de Piripiri

*Registro de Atividades - 2023.2*

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. CARLA



PRÁTICA DESENVOLVIDAS NAS ESCOLAS  
TEMA: BOTÂNICA

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. CARLA



**PRÁTICA DESENVOLVIDAS NAS ESCOLAS  
TEMA: BOTÂNICA**



CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. CARLA



PRÁTICA DESENVOLVIDAS NAS ESCOLAS  
TEMA: BOTÂNICA

CAMPUS DE PIRIPIRI

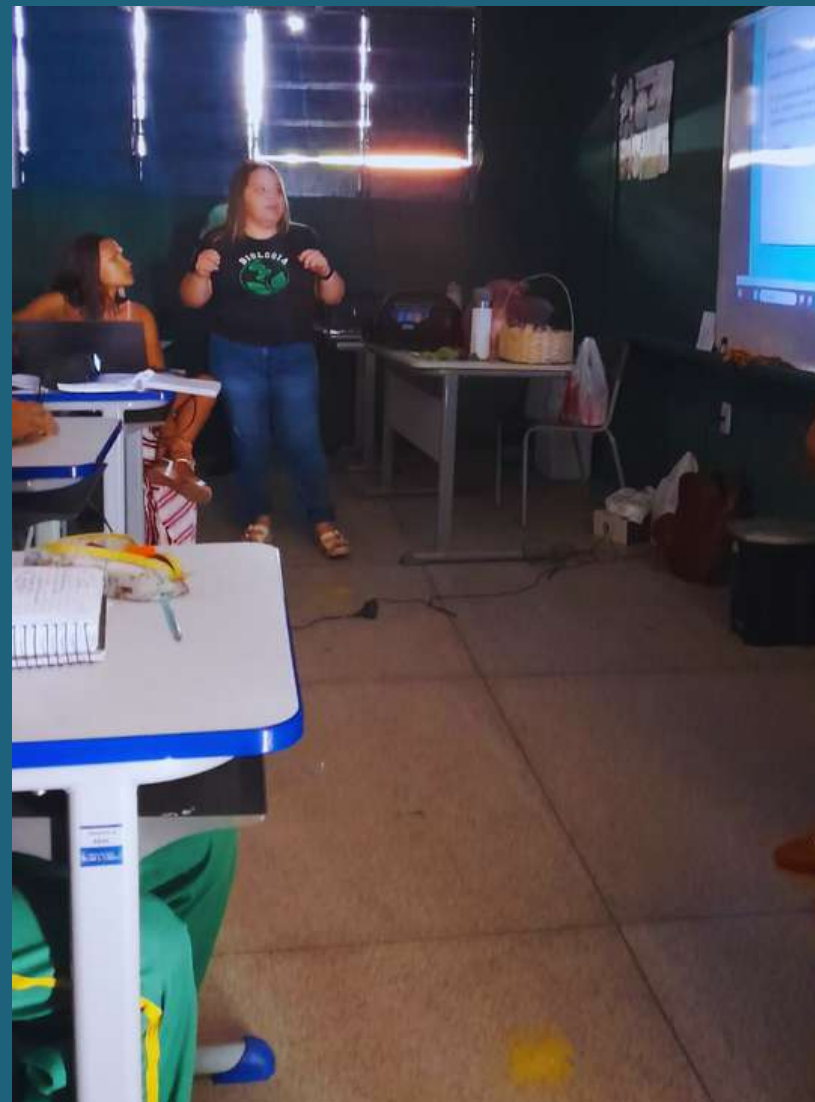
DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. CARLA



**PRÁTICA DESENVOLVIDAS NAS ESCOLAS  
TEMA: BOTÂNICA**

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. CARLA



PRÁTICA DESENVOLVIDAS NAS ESCOLAS  
TEMA: BOTÂNICA

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. CARLA



**PRÁTICA DESENVOLVIDAS NAS ESCOLAS  
TEMA: BOTÂNICA**

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA. CARLA



**PRÁTICA DESENVOLVIDAS NAS ESCOLAS  
TEMA: BOTÂNICA**

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROF. LORRAN



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO**  
**TEMA: FUNGOS**

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROF. LORRAN



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: FUNGOS**

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROF. LORRAN



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO**  
**TEMA: FUNGOS**



CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROF. LORRAN



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO**  
**TEMA: FUNGOS**

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROFA. FRANCIELE



**PRÁTICA EM LABORATÓRIO:  
EXTRAÇÃO DE DNA E RNA E EXTRAÇÃO DE ÁCIDO NUCLÉICO**

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROFA. FRANCIELE



CONFRATERNIZAÇÃO

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROFA. FRANCIELE



CONFRATERNIZAÇÃO

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROFA. MAURA REJANE



**IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA DAS PLANTAS**

# CAMPUS DE PIRIPIRI

## DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS PROFA. MAURA REJANE



## IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA DAS PLANTAS

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
INVERTEBRADOS  
PROF. FELIPE MELO



OBSERVAÇÃO DAS ESTRUTURAS ESQUELÉTICAS DE PEIXES ÓSSEOS

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
INVERTEBRADOS  
PROF. FELIPE MELO



OBSERVAÇÃO DAS ESTRUTURAS ESQUELÉTICAS DE PEIXES ÓSSEOS



CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO  
PROFA. CONCEIÇÃO MENDES



**APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS:  
FASES DO DESENVOLVIMENTO HUMANO**

# CAMPUS DE PIRIPIRI

## DISCIPLINA: PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO PROFA. CONCEIÇÃO MENDES



## APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS: FASES DO DESENVOLVIMENTO HUMANO

The image shows four hand-drawn posters on a wall, each illustrating a stage of human development. The posters are:

- Puberdade:** Titled "PUBERDADE" in pink. It lists characteristics: "Mudança de voz", "Crescimento dos pelos e mamas", "Pubescência do crescimento", "A primeira menstruação", and "Desenvolvimento dos órgãos reprodutivos". It includes a drawing of a person and a small diagram.
- Infância:** Titled "Infância". It is divided into "1ª Infância: 0 a 3 anos" and "2ª Infância: 3 a 6 anos". It lists characteristics: "Habilidades", "Imaginação", "Linguagem", "Memória", and "Atividade". It includes a drawing of a baby and a hashtag "#BRINCAR É O TRABALHO DA INFÂNCIA".
- Senescência:** Titled "Senescência". It features a central drawing of an elderly man's face, surrounded by photos of elderly people and a small diagram of a person's life cycle.
- Fase Adulta:** Titled "Fase Adulta". It includes the text "Vai dos 18 aos 60 anos" and "A pessoa tem um desenvolvimento cognitivo e passa a ser autônoma podendo fazer suas próprias escolhas". It lists characteristics: "Consolidação máxima do progresso em desenvolvimento", "Trabalho", "Casamento", "Criação dos filhos", "Ajuda aos pais", "Muita auto-realização", and "Configuração de uma pessoa na idade adulta". It includes several small photos of people.

CAMPUS DE PIRIPIRI

DISCIPLINA: PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO  
PROFA. CONCEIÇÃO MENDES



APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS: FASES DO DESENVOLVIMENTO HUMANO



# **Polo de Simões**

*Registro de Atividades - 2023.2*

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. FÁBIO JOSÉ



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: DISSECAÇÃO DE PLANTAS  
FRESCAS COM IDENTIFICAÇÃO

**POLO DE SIMÕES**

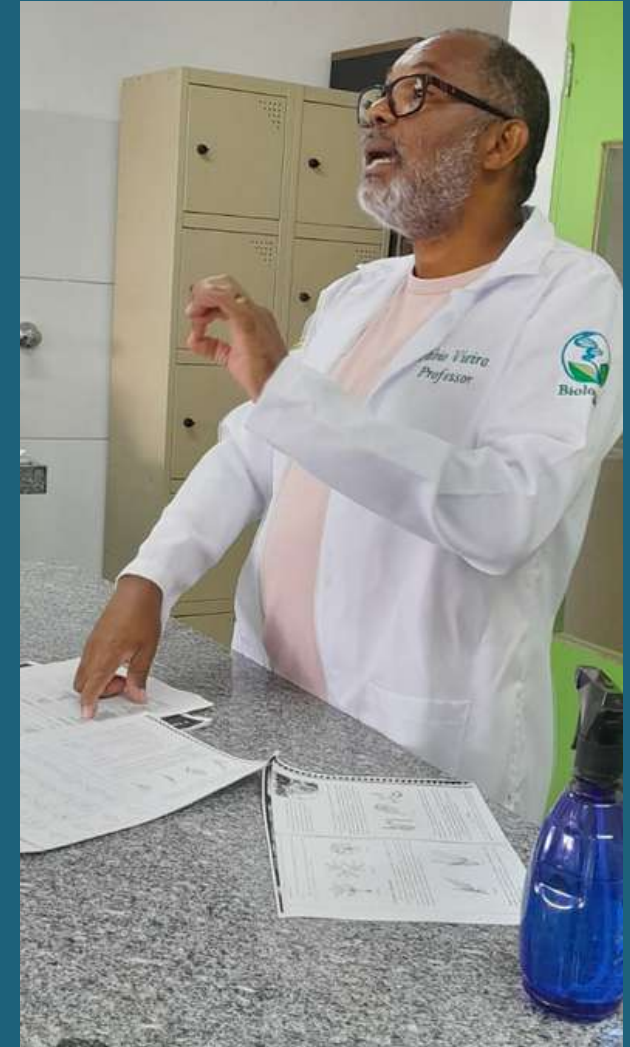
**DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. FÁBIO JOSÉ**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: DISSECAÇÃO DE PLANTAS  
FRESCAS COM IDENTIFICAÇÃO**

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. FÁBIO JOSÉ



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: DISSECAÇÃO DE PLANTAS  
FRESCAS COM IDENTIFICAÇÃO



**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. FÁBIO JOSÉ**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: DISSECAÇÃO DE PLANTAS  
FRESCAS COM IDENTIFICAÇÃO**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: SISTEMÁTICA DE  
FANERÓGAMAS  
PROF. FÁBIO JOSÉ**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: DISSECAÇÃO DE PLANTAS  
FRESCAS COM IDENTIFICAÇÃO**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA**



**PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO**

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA



PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO

# POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA



PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA



PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À  
BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA**



**PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO**

# POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA



PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO



POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA



PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO

# POLO DE SIMÕES

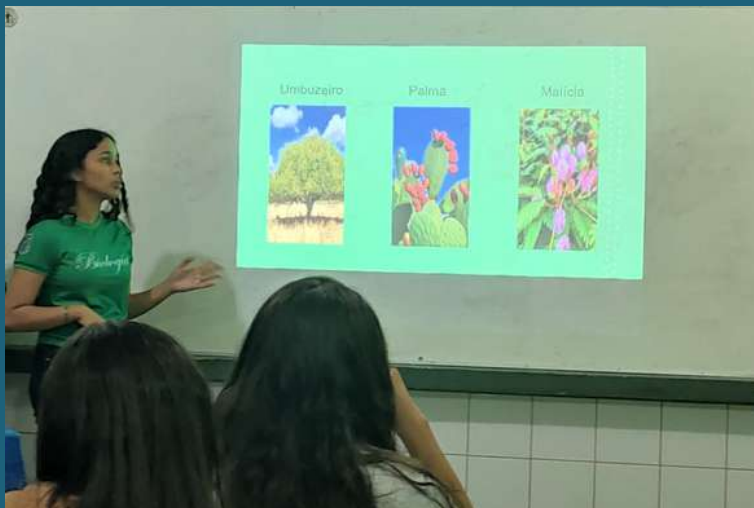
DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA



PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO

# POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA



PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: PRÁTICA PEDAGÓGICA  
INTERDISCIPLINAR III  
PROFA: FRANCISCA LÚCIA



PROJETO DE EXTENSÃO RELATIVO À BOTÂNICA NO ENSINO MÉDIO

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: SISTEMA SANGUÍNEO**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: SISTEMA SANGUÍNEO**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: SISTEMA SANGUÍNEO**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: RELAÇÃO ENTRE MEIOSE E AS LEIS DE MENDEL  
E MEIOSE E LINKAGE**



**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: RELAÇÃO ENTRE MEIOSE E AS LEIS DE MENDEL  
E MEIOSE E LINKAGE**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: RELAÇÃO ENTRE MEIOSE E AS LEIS DE MENDEL  
E MEIOSE E LINKAGE**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: RELAÇÃO ENTRE MEIOSE E AS LEIS DE MENDEL  
E MEIOSE E LINKAGE**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: RELAÇÃO ENTRE MEIOSE E AS LEIS DE MENDEL  
E MEIOSE E LINKAGE**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: RELAÇÃO ENTRE MEIOSE E AS LEIS DE MENDEL  
E MEIOSE E LINKAGE**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: RELAÇÃO ENTRE MEIOSE E AS LEIS DE MENDEL  
E MEIOSE E LINKAGE**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO  
TEMA: RELAÇÃO ENTRE MEIOSE E AS LEIS DE MENDEL  
E MEIOSE E LINKAGE**

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: MONTANDO UMA MOLÉCULA  
DE DNA E SUAS PROPRIEDADES**



**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: MONTANDO UMA MOLÉCULA  
DE DNA E SUAS PROPRIEDADES**

# POLO DE SIMÕES

## DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA PROF. WELLINGTON ALVES



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: MONTANDO UMA MOLÉCULA DE DNA E SUAS PROPRIEDADES

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: MONTANDO UMA MOLÉCULA  
DE DNA E SUAS PROPRIEDADES**

# POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: MONTANDO UMA MOLÉCULA  
DE DNA E SUAS PROPRIEDADES

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA  
PROF. WELLINGTON ALVES



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: MONTANDO UMA MOLÉCULA  
DE DNA E SUAS PROPRIEDADES**

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO



POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO**

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO**



POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

**POLO DE SIMÕES**

**DISCIPLINA: MICOLOGIA  
PROFA: MÁRCIA PERCÍLIA**



**AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO**

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. GUILHERME RAMOS



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. GUILHERME RAMOS



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

POLO DE SIMÕES

DISCIPLINA: ZOOLOGIA DOS  
VERTEBRADOS  
PROF. GUILHERME RAMOS



AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

**ACE II**  
Biologia e responsabilidade social

**PALESTRA I**

**ENERGIAS RENOVÁVEIS E  
RESPONSABILIDADE SOCIAL**



Google Meet

Sexta-feira - 10/11  
às 14:00h



**Miqueias Dantas**  
Analista de Desenvolvimento Social e  
Planejamento nos complexos eólicos e solar  
nos Estados de Pernambuco e Piauí.



ACE II  
BIOLOGIA  
E RESPONSABILIDADE SOCIAL  
10 DE NOVEMBRO 2023



ORG: Turma de Ciências Biológicas-PRIL/UESPI- Simões-PI



**ACE II**  
Biologia e responsabilidade social

**PALESTRA II**

**IMPACTOS AMBIENTAIS  
CAUSADOS POR GRANDES  
PROJETOS IMPLANTADOS NO VALE  
DO ITAIM/ PIAUÍ**



Google Meet

Sexta-feira - 10/11  
às 16:00h



**Antônio Eusébio de Sousa**  
Professor da Seduc - PI.  
Professor da rede municipal de Picos.  
Coordenador Local da UESPI/Parfor de Itainópolis.  
Agente da Comissão Pastoral da Terra.



ORG: Turma de Ciências Biológicas-PRIL/UESPI- Simões-PI

# POLO DE SIMÕES

# ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE II PROFA. ROSELIS

**ACE II**  
Biologia e responsabilidade social

**MESA REDONDA**



**CRISE HÍDRICA  
X  
MUDANÇAS CLIMÁTICAS**

**Wellington da Silva Santos**  
Secretário de Defesa Civil de Caridade do Piauí. Professor de Ciências Biológicas.

**Werton Costa**  
Diretor de prevenção e mitigação da Defesa Civil do Piauí. Professor da UESPI.

**Sexta-feira 10/11 às 09:00h**

**ORG: Turma de Ciências Biológicas-PRIL/UESPI- Simões-PI**

**ACE II**  
Biologia e responsabilidade social

**ACE II**  
Biologia e responsabilidade social

**ACE II**  
Biologia e responsabilidade social

**10 de novembro**

**A partir das 08:30h**

**Google meet**

Inscrições pelo link:  
<https://forms.gle/HSYYki5voVV7x8a56>

vagas limitadas

**08:30h ABERTURA**

- Apresentação da temática do evento.
- Registros dos convidados do evento.
- Recitação de cordel.

**09:00h MESA REDONDA**

Crise hídrica x mudanças climáticas.

- Wellington da Silva Santos
- Werton Costa

**12:00h PAUSA**

**14:00h PALESTRA I**

Energias renováveis e responsabilidade social.

- Miquéias Dantas

**16:00h PALESTRA II**

Impactos ambientais causados por grandes projetos implantados no Vale do Itaim/ Piauí.

- Antônio Eusébio de Sousa

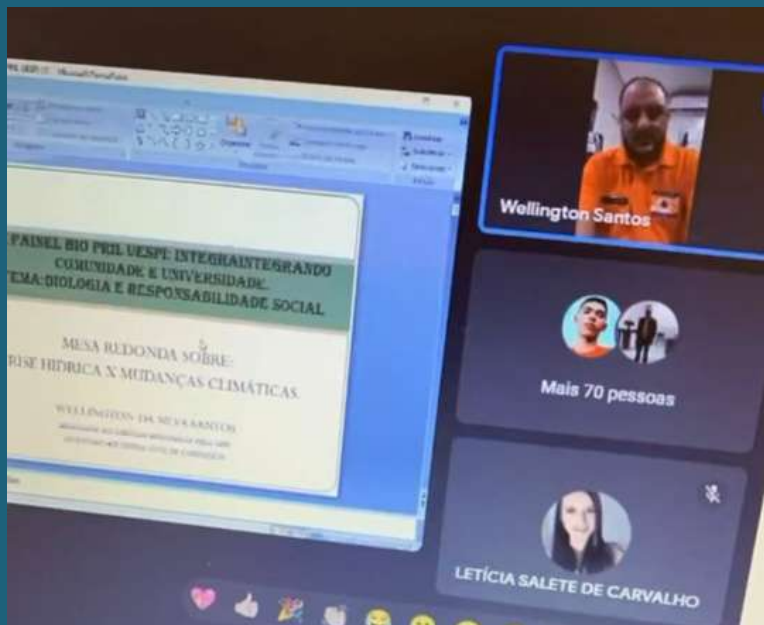
**18:00h ENCERRAMENTO**

- Recitação de cordel.
- Sorteio.
- Agradecimentos.

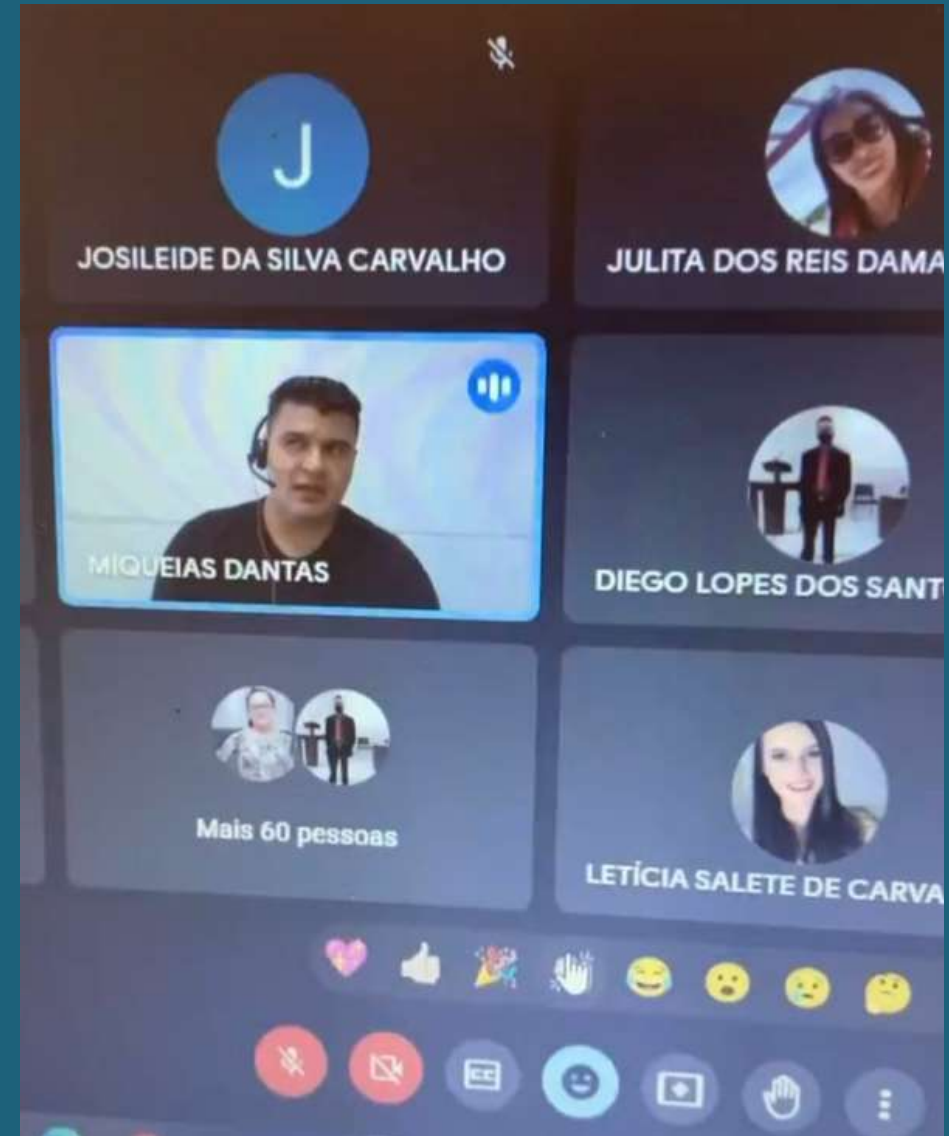
**ORG: Turma de Ciências Biológicas-PRIL/UESPI- Simões-PI**

EVENTO - BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE

# POLO DE SIMÕES



# ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE II PROFA. ROSELIS



# EVENTO - BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE

# POLO DE SIMÕES

# ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE II PROFA. ROSELIS



EVENTO - BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE

# POLO DE SIMÕES

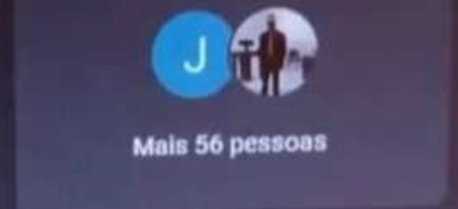
## ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE II PROFA. ROSELIS

The image is a screenshot of a Zoom meeting. At the top left, the browser address bar shows a URL starting with 'zoom.us/join/...'. Below the address bar, the meeting name 'DIEGO LOPES DOS SANTOS (Apresentando)' is visible. The main content area is split into two parts: on the left, a presentation slide titled 'RESULTADOS DA PESQUISA' is displayed, and on the right, a video feed of a man with glasses and a white shirt is shown. The slide content includes a title and several bullet points, though the text is somewhat blurry. The video feed shows the man looking towards the camera. At the bottom of the screen, there is a grid of participant avatars, including 'M', 'DIEGO LOPES D...', 'Sandracela Mod...', 'Fabricia Silva', 'S', 'LANDY XAVIER H...', 'PAULO HENRIQUE...', 'Mais 57 pessoas', and 'JULITA DOS REIS...'. Below the avatars, there are icons for various meeting functions like mute, video, chat, and a red phone icon. The bottom left corner shows the time '16:37' and the meeting ID '449-9490-842'.

### EVENTO - BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE

# POLO DE SIMÕES

# ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - ACE II PROFA. ROSELIS



# EVENTO - BIOLOGIA E RESPONSABILIDADE

