

Você tem extensões instaladas que talvez afetem a qualidade da chamada

Saiba mais [Dispensar](#)

● GRAVANDO



Cinthya Simone Gomes Santos está apresentando

Pressione Esc para sair do modo tela cheia

Apresentação de Slides do PowerPoint - Invertebrados Marinhos - PowerPoint

Quando falamos em invertebrados marinhos que nomes vem a sua mente?

[www.menti.com](http://www.menti.com) Código 5607 0094

<https://www.menti.com/yxqvtiwna>

Slide 1 de 51

Cinthya Simone Go...

LETICIA NAZARETH D...

Profa. Beth Romito ...

Marcia Oliveira

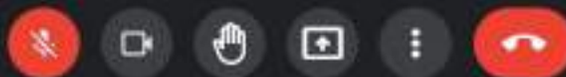
gamer gk

Jamilly Rufino

M T

Mais 9 pessoas

Você



Você tem extensões instaladas que talvez afetem a qualidade da chamada

Saiba mais [Dispensar](#)

● GRAVANDO

 Cinthy Simone Gomes Santos está apresentando

Apresentação da Salaria PowerPoint - Invertebrados Marinhos - PowerPoint

### Antes de falar dos Invertebrados...

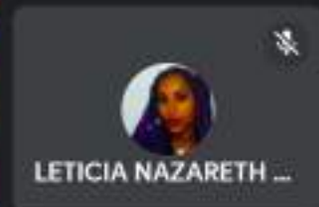
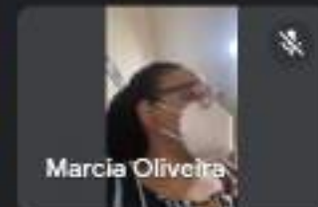
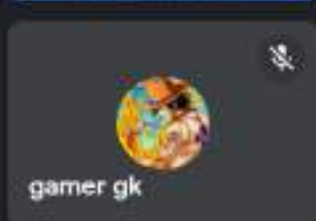
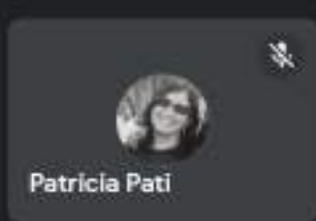
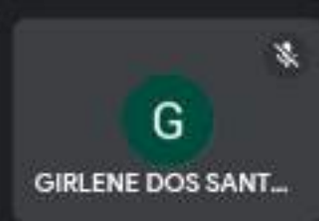


#### Formação

- Formação
- Licenciada em Ciências Biológicas – Universidade Federal de Sergipe
- Mestrado e Doutorado em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná
- Linha de pesquisa: Sistemática de anelídeos poliquetas

#### Atuação Profissional

- Universidade Federal Fluminense - 2006
- Departamento de Biologia Marinha
- Laboratório de Sistemática e Ecologia de Polychaeta – LASEPOL
- Profa. Responsável pelas disciplinas Zoologia 3 e Ecossistemas Marinhos
- Vice-Coordenadora - Uicnicetata
- Vinculada ao programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros – UFF

 <p>Cinthy Simone Go...</p>	 <p>LETICIA NAZARETH ...</p>	 <p>Profa. Beth Romito ...</p>	 <p>Marcia Oliveira</p>
 <p>gamer gk</p>	 <p>Jamilly Rufino</p>	 <p>Mary Espariz</p>	 <p>THAYNA OLIVEIRA S...</p>
 <p>Patrícia Pati</p>	 <p>GIRLENE DOS SANT...</p>	 <p>Mais 5 pessoas</p>	 <p>Você</p>

16:30 | yap-bqzc-dtk



 ANEXO 3 - Decla....docx

 Cronograma\_Padr....xlsx

 Convite Temáticos.docx

 Regimento Micro....docx

[Exibir todos](#)

Digite aqui para pesquisar



25°C 16:30 02/09/2021

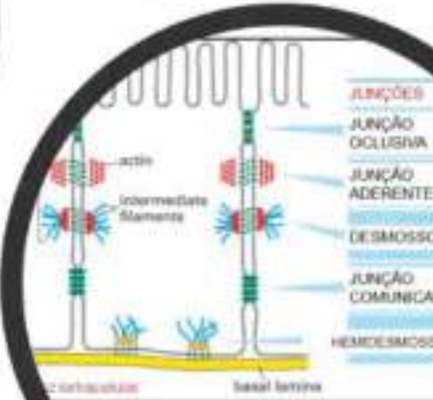
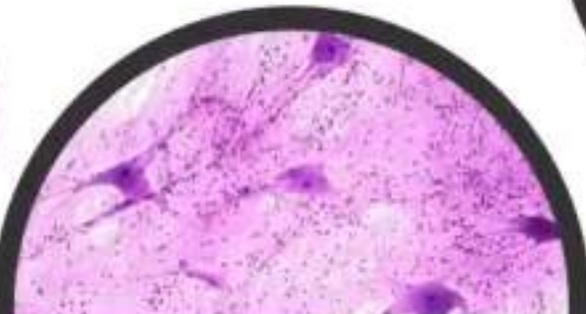
GRAVANDO

Cintha Simone Gomes Santos está apresentando

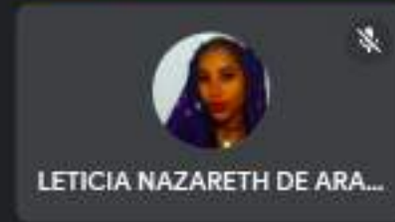
Apresentação de Slides do PowerPoint - Invertebrados Marinhos - PowerPoint

# O que define os animais?

- ◇ Estrutura, nutrição e história de vida
  - ◇ Animais são:
    - ◇ Multicelulares
    - ◇ Heterotróficos
    - ◇ Eucariotas
    - ◇ Possuem Hox Genes
    - ◇ Possuem Colágeno tipo IV
    - ◇ Desenvolvimento -Gastrulação



Slide 13 de 51



● GRAVANDO

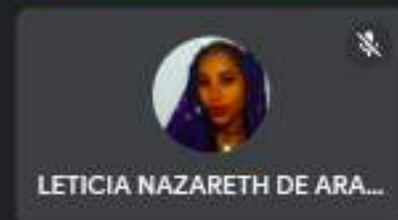
 Cinthya Simone Gomes Santos está apresentando

Apresentação de Slides do PowerPoint - Invertebrados Marinhos - PowerPoint

# Animais: Diversidade Invertebrados + Vertebrados

- ◆ Espécies conhecidas: 2.007.702
- ◆ Cerca de 32 "Filos" existentes:
  - ◆ 15 exclusivamente marinhos
  - ◆ 5 predominantemente marinhos
  - ◆ 10 possuem representantes marinhos
  - ◆ Apenas 2 não possuem representantes marinhos: Pentastomida e Onycophora

Slide 13 de 51



● GRAVANDO

 Cinthya Simone Gomes Santos está apresentando

Apresentação de Slides do PowerPoint - Invertebrados Marinhos - PowerPoint

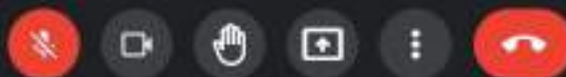
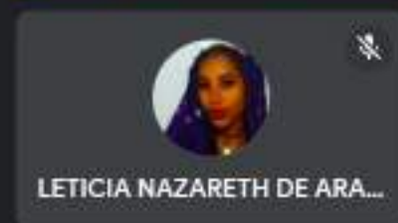
# Diversidade

96% das espécies de metazoários são "invertebrados"!

Mas será que aproximadamente 2.007,702 espécies metazoários refletem a realidade??

Estimativas variam de 10 a 30 milhões até 100 a 300 milhões de espécies ainda não descritas!

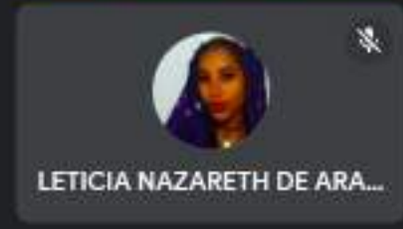
Slide 18 de 51



● GRAVANDO

Cintha Simone Gomes Santos está apresentando

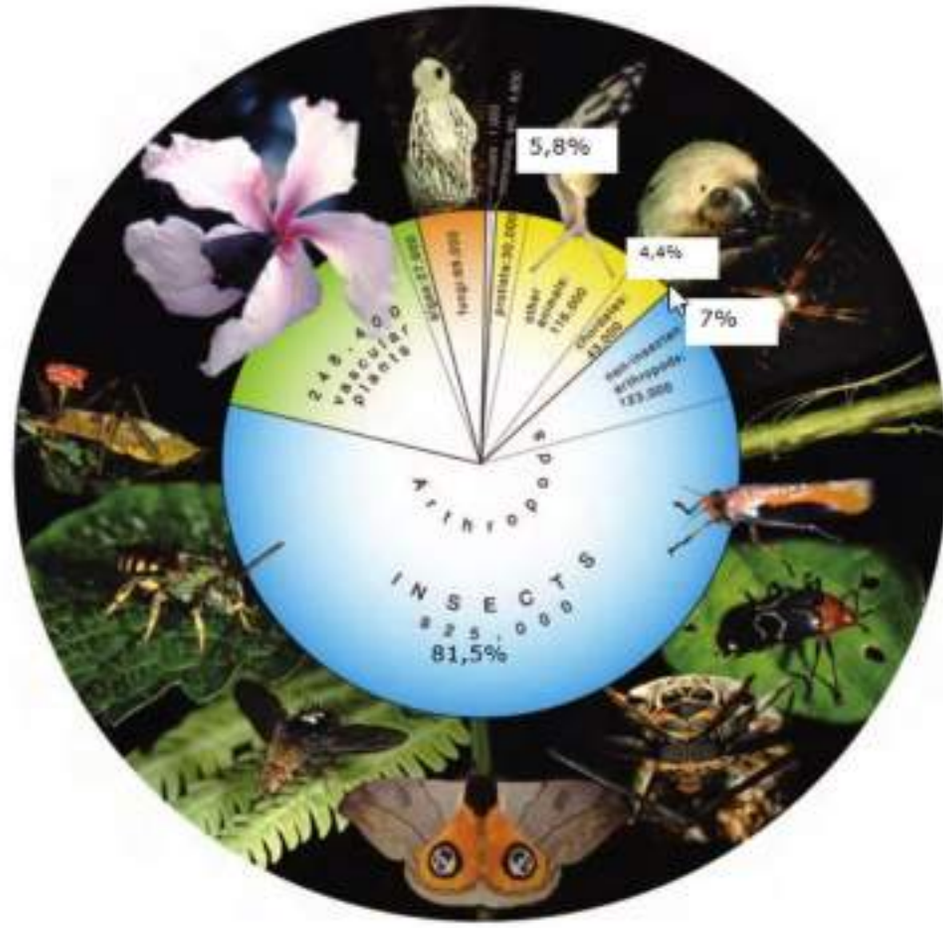
Pressione Esc para sair do modo tela cheia



Apresentação de Slides do PowerPoint - Invertebrados Marinhos - PowerPoint

• O que mais sabemos em relação a essa diversidade?

- Quantas espécies de invertebrados marinhos?



● GRAVANDO

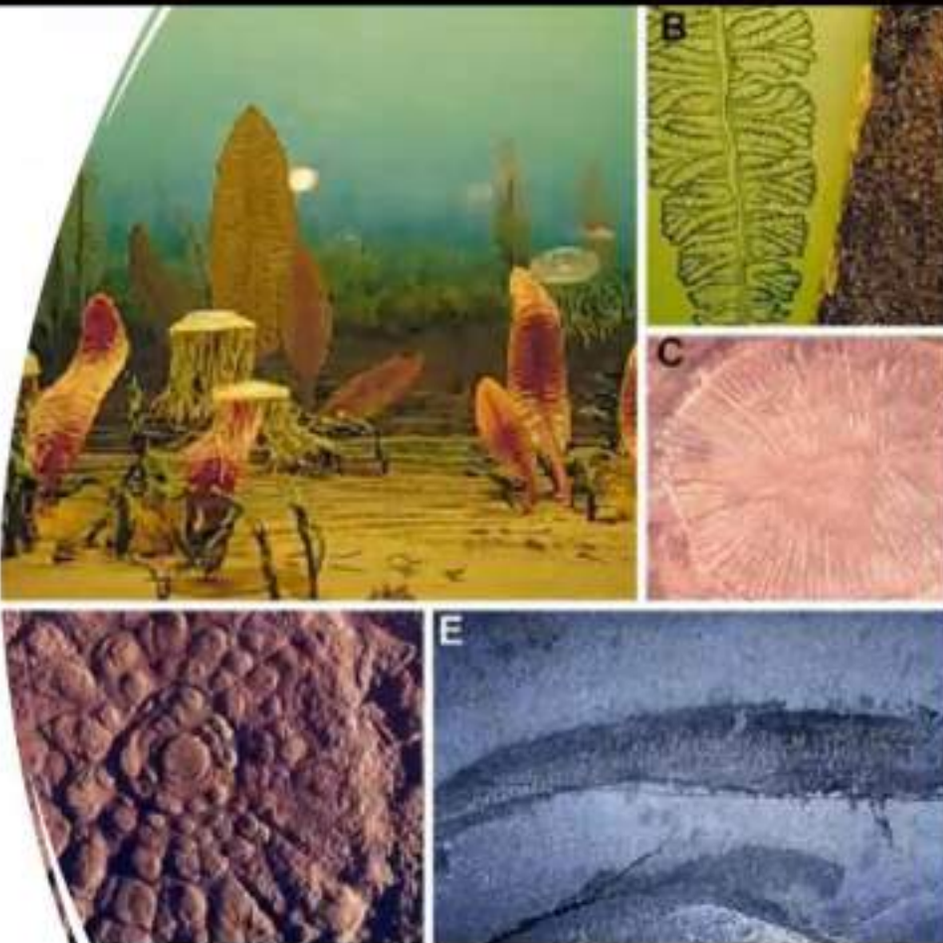
 Cinthya Simone Gomes Santos está apresentando

Apresentação de Slides do PowerPoint - Invertebrados Marinhos - PowerPoint

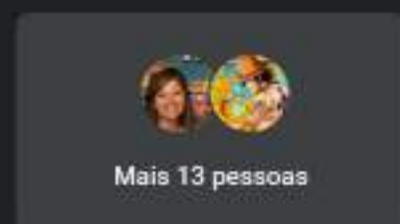
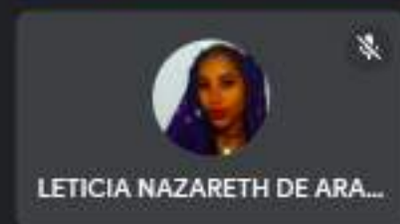
# Quando surgiram os primeiros metazoários (animais)?

Pré-Cambriano:

- ◆ **Origem dos metazoários!**
- ◆ ~1,0 bi: primeiras evidências fósseis: buracos no sedimento.
- ◆ 640 milhões: primeira evidência inquestionável –
  - ◆ A fauna de Ediacara (560 maa) – Canadá (670?)
    - ◆ Animais de corpo mole, aparentemente achatados e bentônicos.
    - ◆ À grande maioria em nada se assemelha aos filos atuais.
    - ◆ -850 milhões de anos atrás?
  - ◆ Formação Doushantou ( 600-580mma)- China – águas vivas



Slide 18 de 51



● GRAVANDO

 Cinthya Simone Gomes Santos está apresentando

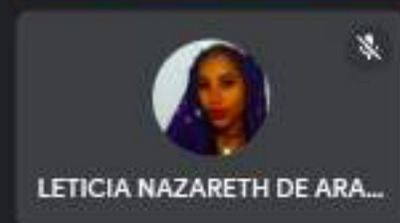
Apresentação de Slides do PowerPoint - Invertebrados Marinhos - PowerPoint



**Filo Arthropoda**  
**Subfilo Crustacea**  
"insetos do mar"

- Lagostas, caranguejos e camarões, entre outros
- **70.000 espécies conhecidas ( 5 a 10 vezes mais) - 11 Classes**
- Espécies de vida livre e parasitas
- Entre os 3 grupos que dominam o ambiente bentônico
- Alguns **medem** a metros (*Macrocheira kaempferi*)
- Todas as profundidades, bentônicos e planctônicos
- Explorados comercialmente em larga escala: extrativismo e cultivo
- + de 500 espécies ameaçadas de extinção

Slide 28 de 51

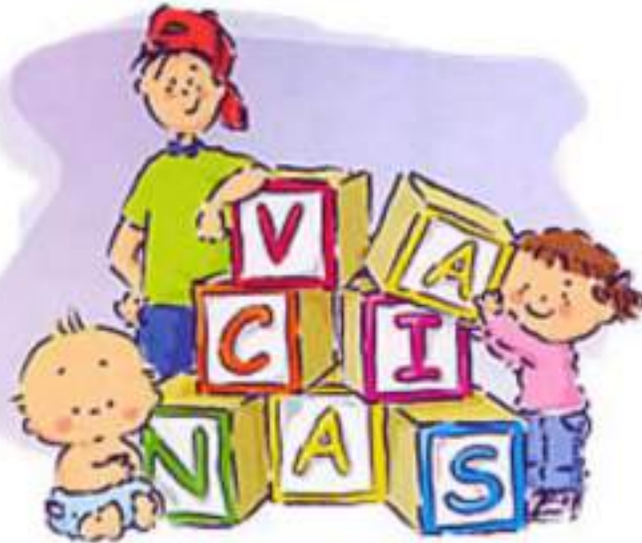


# Escola Municipal Altivo Cesar – sábado (11/9) 16h

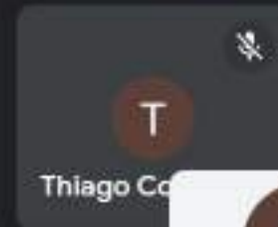
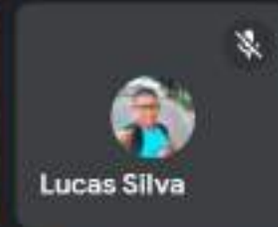
Palestra sobre vacinação - coordenado pela Profa. Gina Santos (Instituto Biomédico/UFF) e graduandos da enfermagem UFF. 2h.

Encontro na plataforma meet com alunos e professores. Previsão de duração 2h

Fabiane Wendling Carlos está apresentando



Equipe:  
Professora Gina Peres  
Pablo Fernandes Pinheiro  
Victoria Martins  
Fabiane Wendling  
Gabrielle Sardou



Thiago Corrêa de Sá está participando





Fabiane Wendling Carlos está apresentando

PAIS E CRIANÇAS.pdf

Abrir com o Documentos Google

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

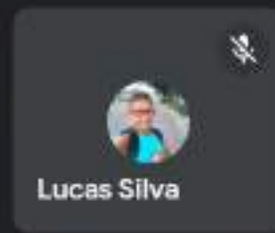
**VACINAÇÃO**

UM GUIA PARA OS PAIS

Coordenadora: Prof. Gina dos Santos



Gina Peres Li...



Lucas Silva



Marcia Cristin...



Pablo Fernan...



Gabrielle Sard...



elio monteiro



Monique Almei...

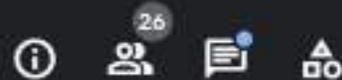


Mais 17 pessoas



Você

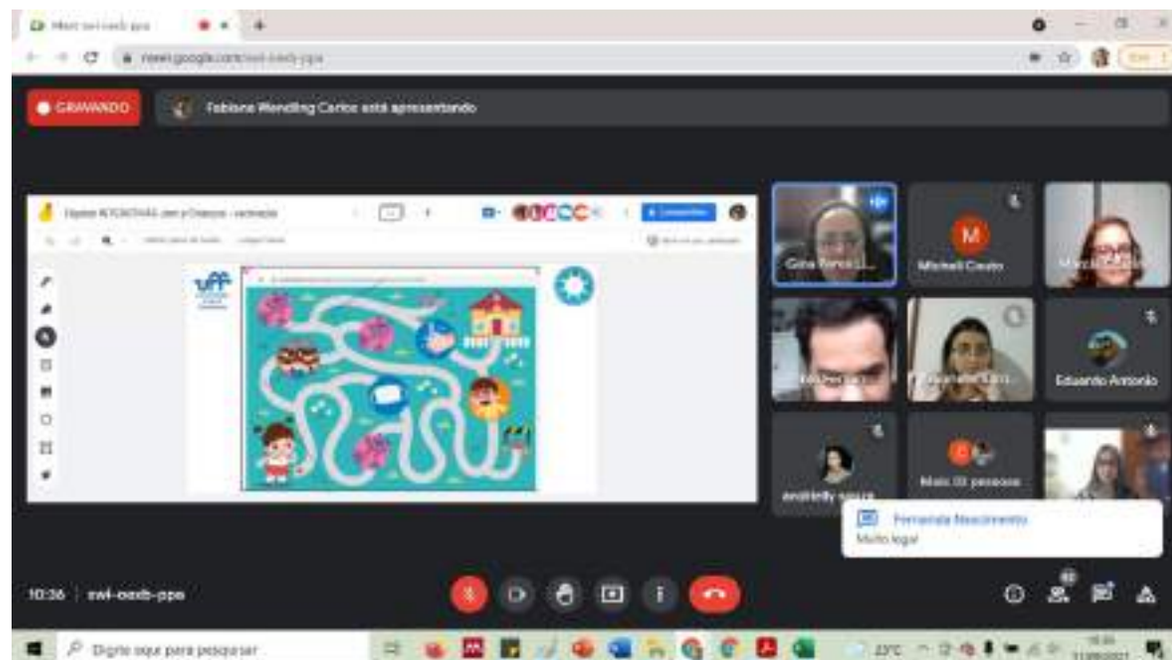
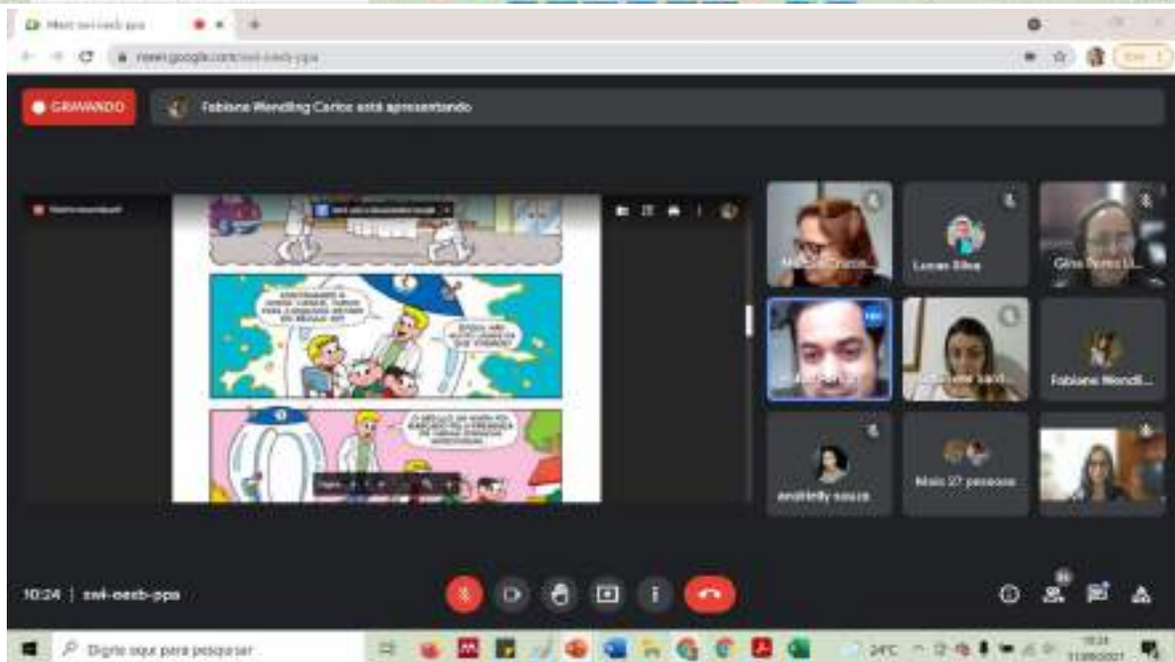
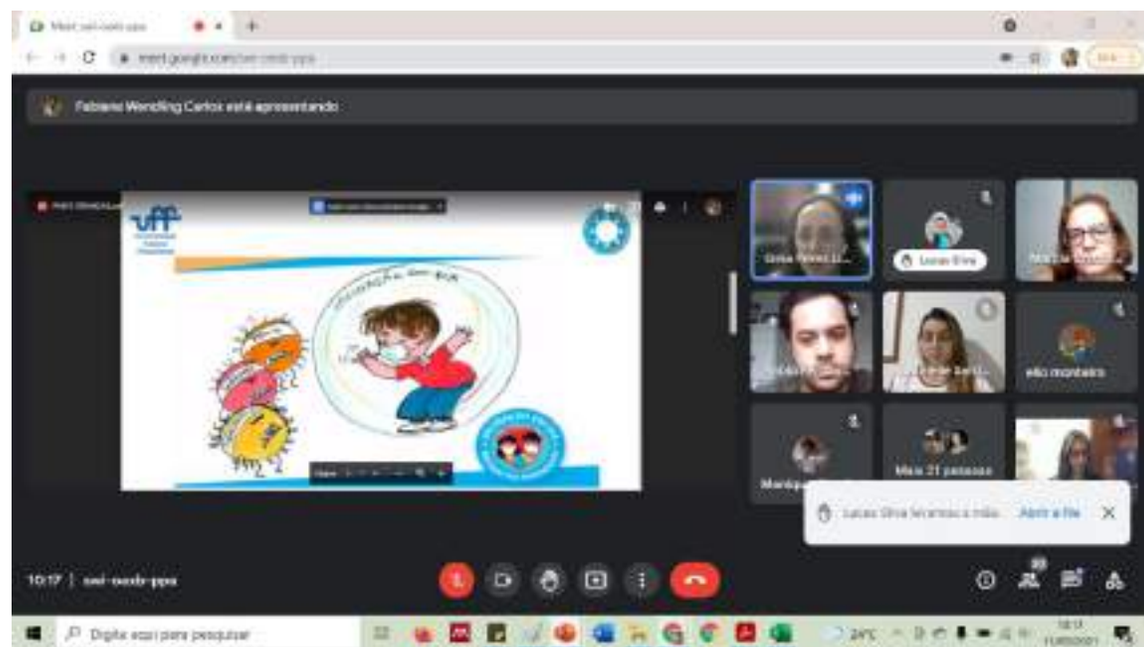
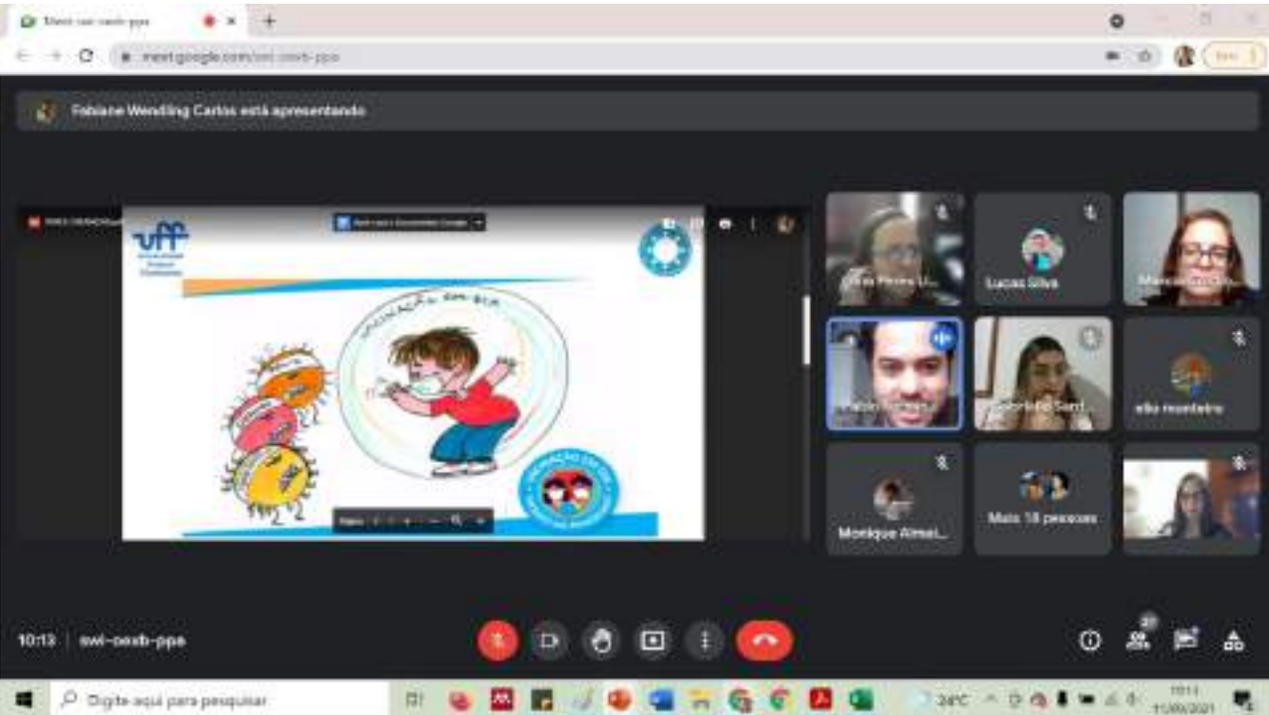
10:12 | swi-oexb-ppa



Digite aqui para pesquisar



24°C 10:12 11/09/2021



Meet - reunião por vídeo

meet.google.com/zwf-oozb-ppa

**GRAVANDO** Fabiana Wendling Carlos está apresentando

**Legend:**  
 = não imunizado, mas ainda saudável (blue)  
 = imunizado e saudável (yellow)  
 = não imunizado, doente e contagioso (red)

**Top Panel:** "ninguém está imunizado. Doença contagiosa se espalha por entre a população." (Disease spreads among susceptible individuals.)

**Bottom Panel:** "A maioria da população recebe imunização. A disseminação da doença contagiosa é controlada." (Most of the population is vaccinated, controlling the spread of the contagious disease.)

10:59 | zwf-oozb-ppa

Meet - reunião por vídeo

meet.google.com/zwf-oozb-ppa

**GRAVANDO** Fabiana Wendling Carlos está apresentando

**Legend:**  
 = não imunizado, mas ainda saudável (blue)  
 = imunizado e saudável (yellow)  
 = não imunizado, doente e contagioso (red)

**Top Panel:** "ninguém está imunizado. Doença contagiosa se espalha por entre a população." (Disease spreads among susceptible individuals.)

**Bottom Panel:** "A maioria da população recebe imunização. A disseminação da doença contagiosa é controlada." (Most of the population is vaccinated, controlling the spread of the contagious disease.)

11:01 | zwf-oozb-ppa

Meet - reunião por vídeo

meet.google.com/zwf-oozb-ppa

**GRAVANDO** Fabiana Wendling Carlos está apresentando

**Janssen** - um segmento do material genético do proteína "S" (presente no vírus SARS-CoV-2) é colocado dentro do adenovírus - vacína vetor vivo

**AstroZeneca** - fabrica felez com a parte do genoma do vírus também derivada de se replicar - vacina de vetor viral

11:13 | zwf-oozb-ppa

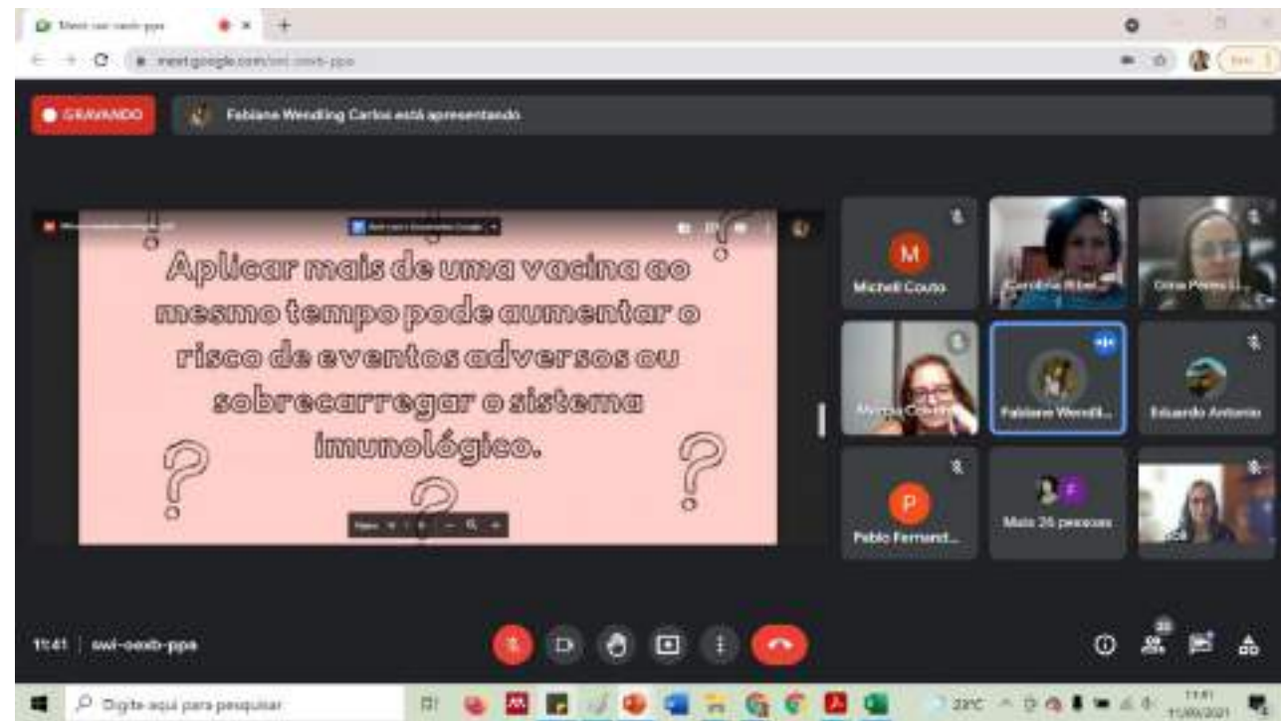
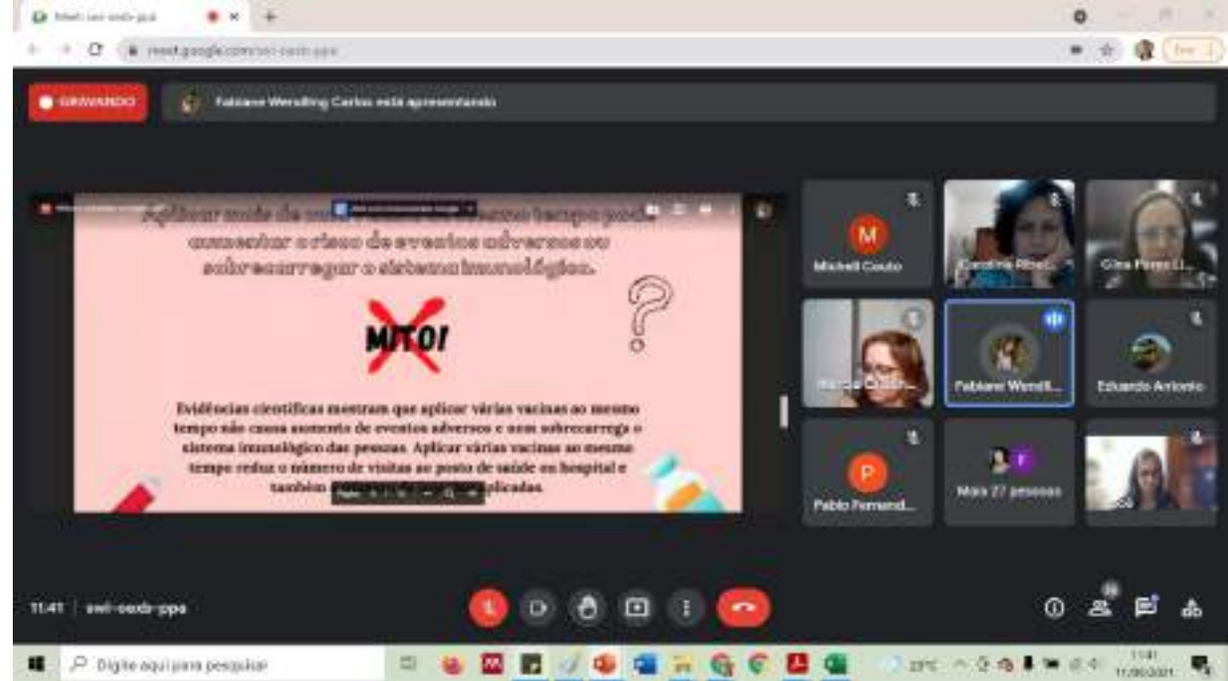
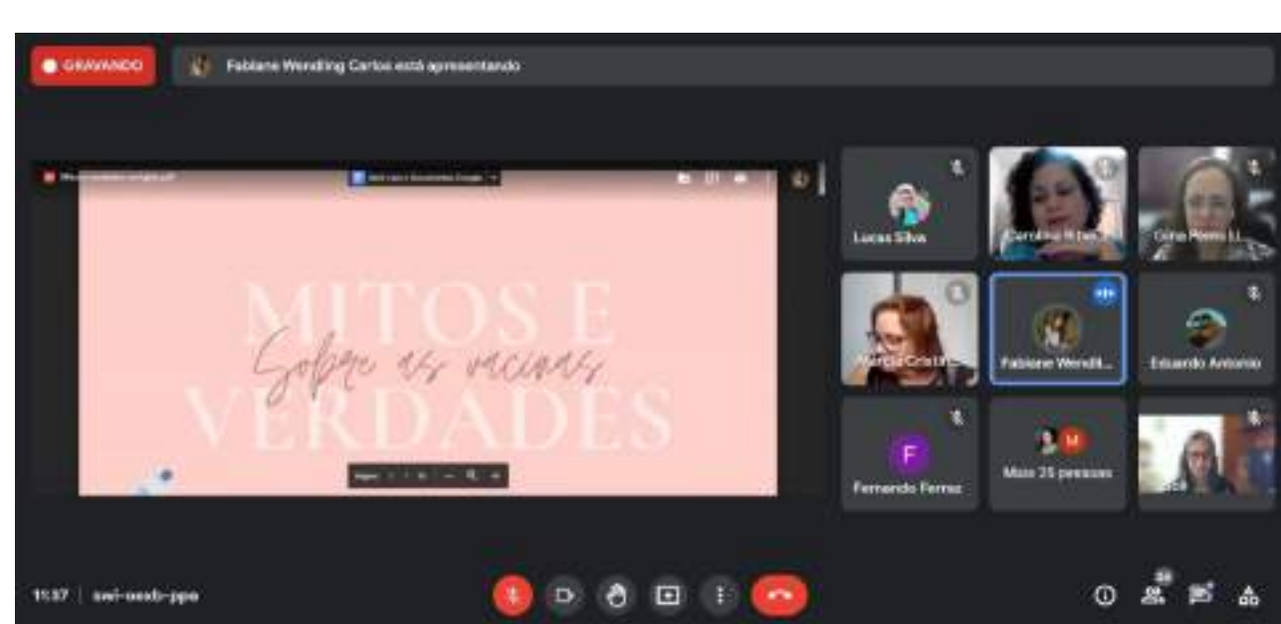
Meet - reunião por vídeo

meet.google.com/zwf-oozb-ppa

**GRAVANDO** Fabiana Wendling Carlos está apresentando

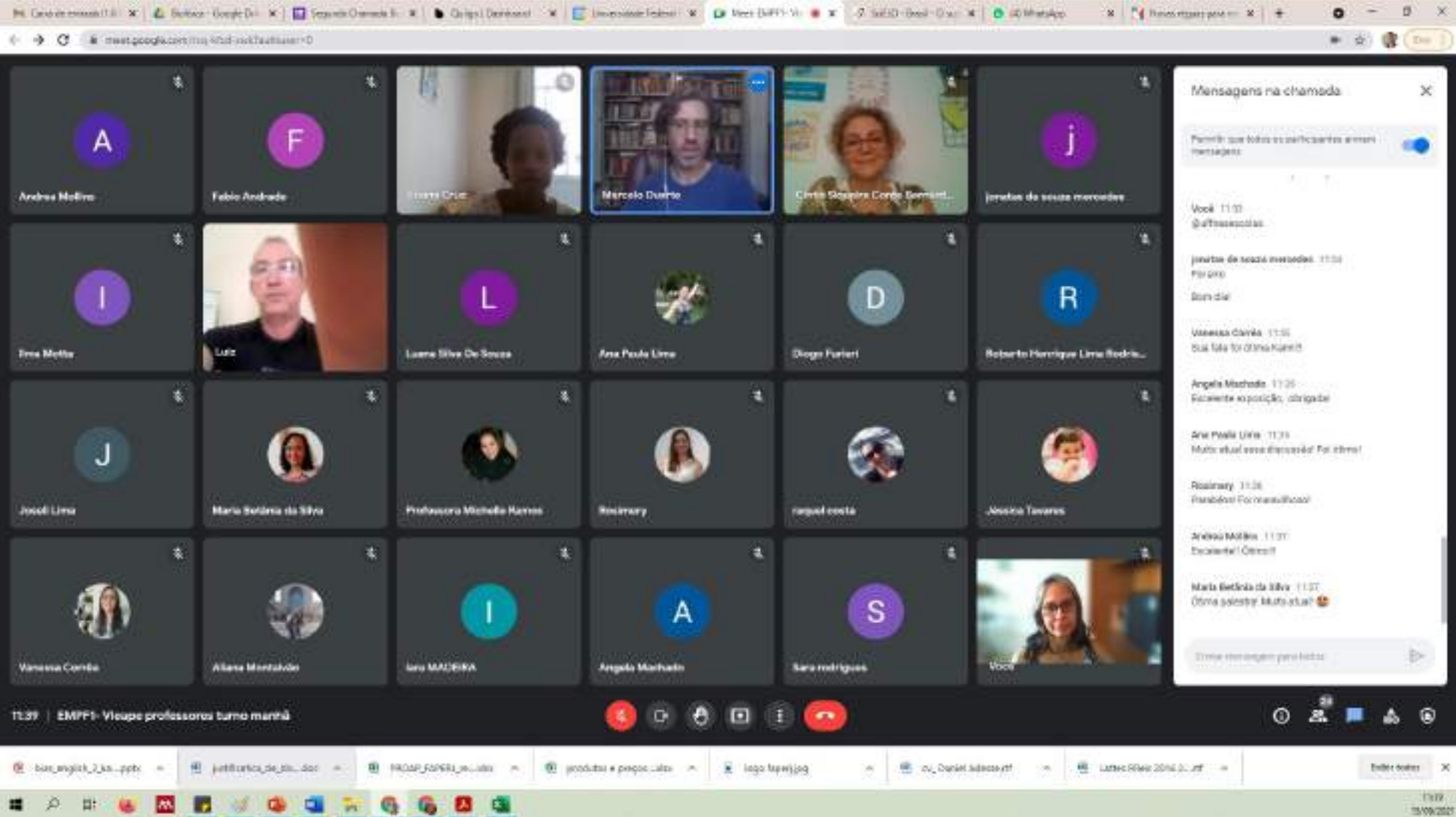
**CUIDE-SE E VACINE-SE!**  
 A melhor forma de evitar o novo coronavírus é se vacinar.

11:35 | zwf-oozb-ppa



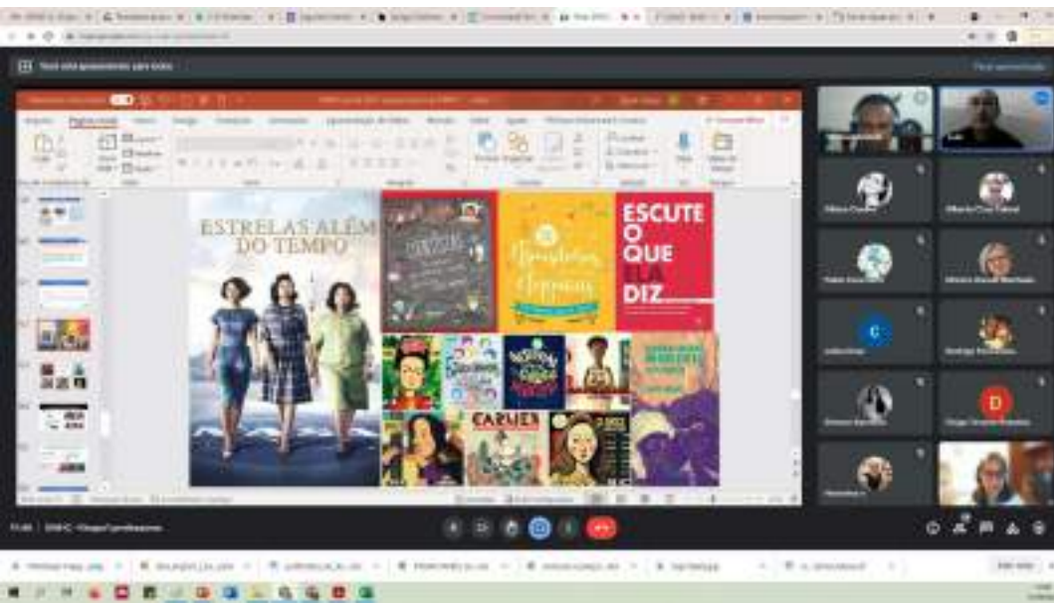
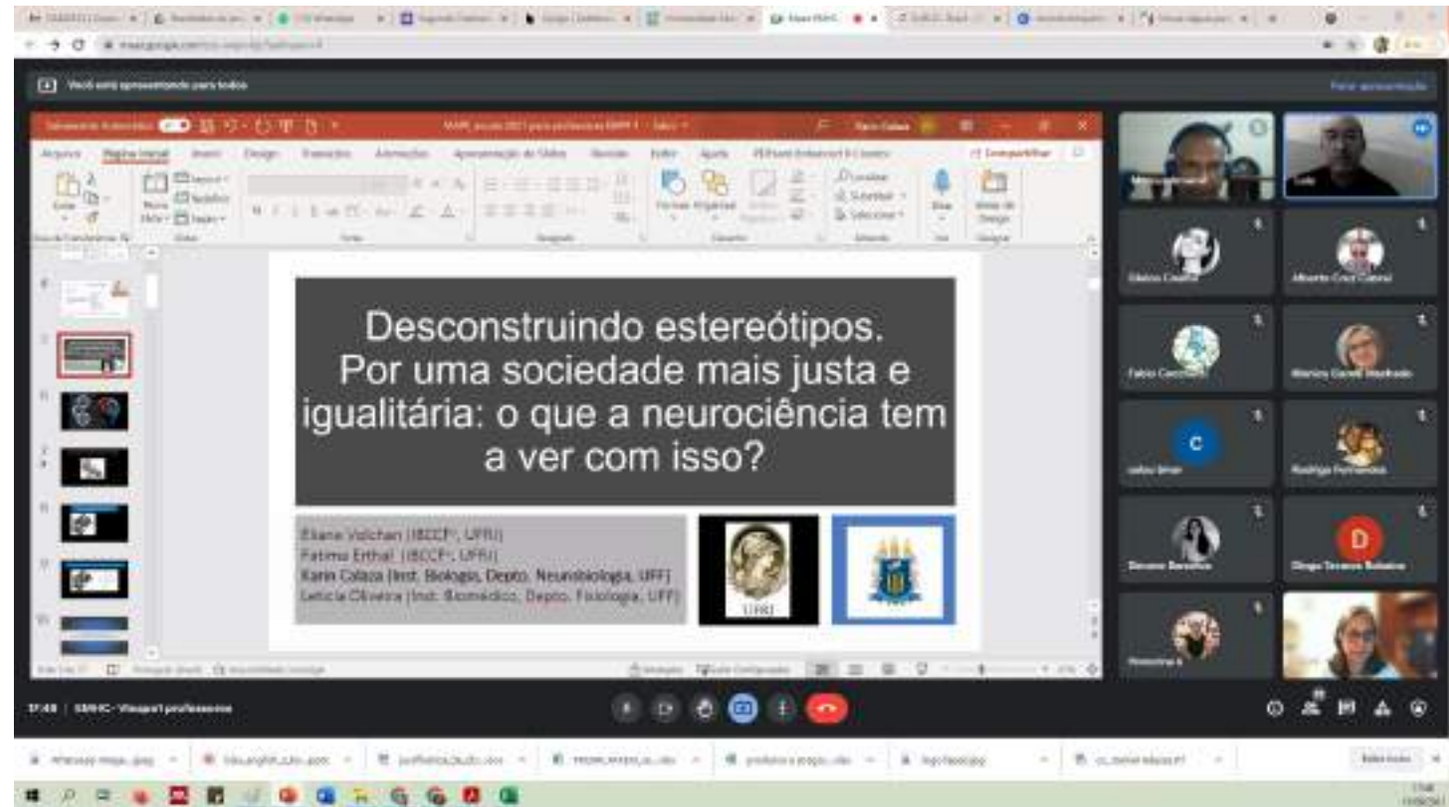
# Escola Municipal Paulo Freire – quarta (15/09) 10h

Apresentação do projeto e a Palestra sobre “Processamento cerebral, comportamento, apoio social e ameaça pelo estereótipo”. 2h. Ministrado por Profa. Karin da Costa Calaza – Encontro na plataforma meet com os professores dos 1º e 2º ciclos. Previsão de duração 2h



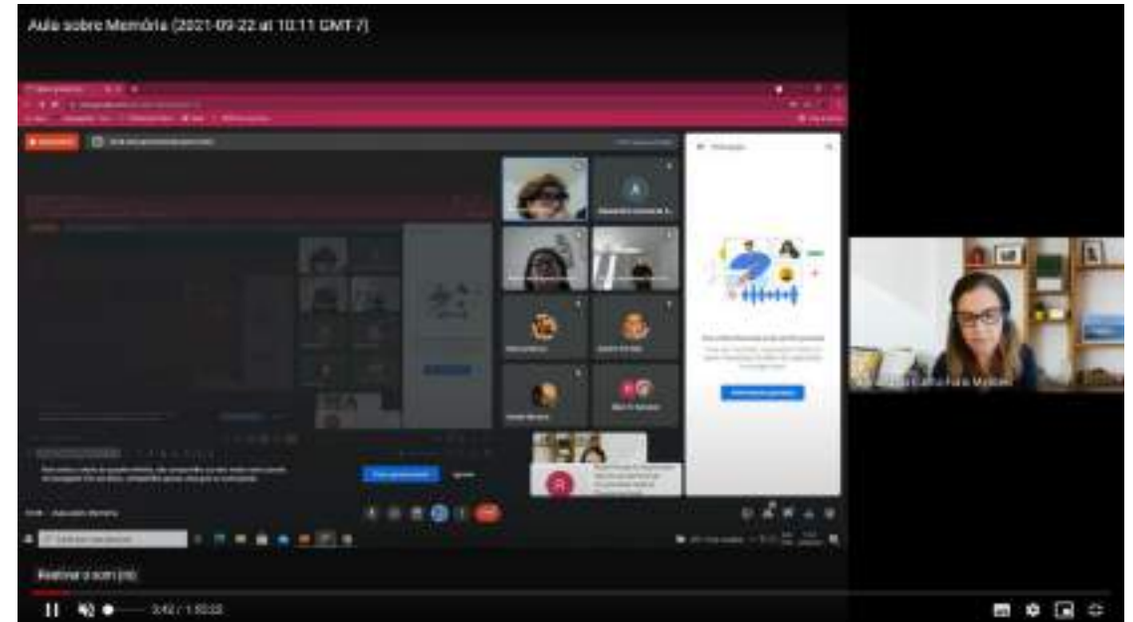
## Escola Municipal Honorina de Carvalho – quarta (15/09) 16h

Apresentação do projeto e a Palestra sobre  
“Processamento cerebral, comportamento,  
apoio social e ameaça pelo estereótipo”. 2h.  
Ministrado por Profa. Karin da Costa Calaza –  
Encontro na plataforma meet com os  
professores da escola. Previsão de duração 2h



## Escola Municipal Paulo Freire – quarta (22/09) 15h

Palestra sobre memória e aprendizado com a profa. Adriana da Cunha Faria Melibeu (Departamento de Neurobiologia, Instituto de Biologia UFF). Encontro na plataforma meet com os professores 3º e 4º ciclos. Previsão de duração 2h



## Atenção

### HABILIDADES DE ATENÇÃO

Neurociência em Benefício da Educação

**ATENÇÃO SUSTENTADA**

Capacidade de se manter focado e atento à tarefa que está sendo executada.

**ATENÇÃO SELETIVA**

Capacidade de manter o foco, apesar de entradas sensoriais (também conhecidas como distrações).

**ATENÇÃO DIVIDIDA**

Capacidade de lembrar informações e manter o foco em alguma tarefa enquanto realiza uma outra tarefa.




## Sono e a consolidação da memória

103 | [Transcript Learning](#)

**NEW CONNECTION**

**Pod-cast taps boost declarative learning in a naturalistic school setting**

Deep Dive: [What is a Pod-Cast? \(Pod-Cast\) | What is a Pod-Cast? | What is a Pod-Cast?](#)

*(Detailed abstract text follows)*

**Dr. Mariana Toledo Gomes Ribeiro**  
 Graduação em Ciências Biológicas - UNB  
 Mestrado em Ciências Biológicas - UNB  
 Doutorado em Ciências Biológicas - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"  
 Pós-Doutorado em Ciências Biológicas - Universidade do Oeste

Group	Content Retention (%)
Control 1	~60
NAP	~70*
Control 2	~60



**Escola Municipal Alberto Torres – quarta (22/9) 16h – cancelada pela escola (Capsi)**

Palestra sobre Microbiota com a profa. Ana Lucia Tavares Gomes (Departamento de Neurobiologia, Instituto de Biologia UFF).

Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes da escola. Previsão de duração 2h

**Escola Municipal Alberto Torres – EJA – quarta (22/09) 18h30 – cancelada pela escola devido a dificuldades de realização no remoto.**

Palestra “Química dos produtos naturais e suas possíveis aplicações. “ com a profa. Diana Negrão Cavalcanti Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia UFF. Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes da escola. Previsão de duração 2h

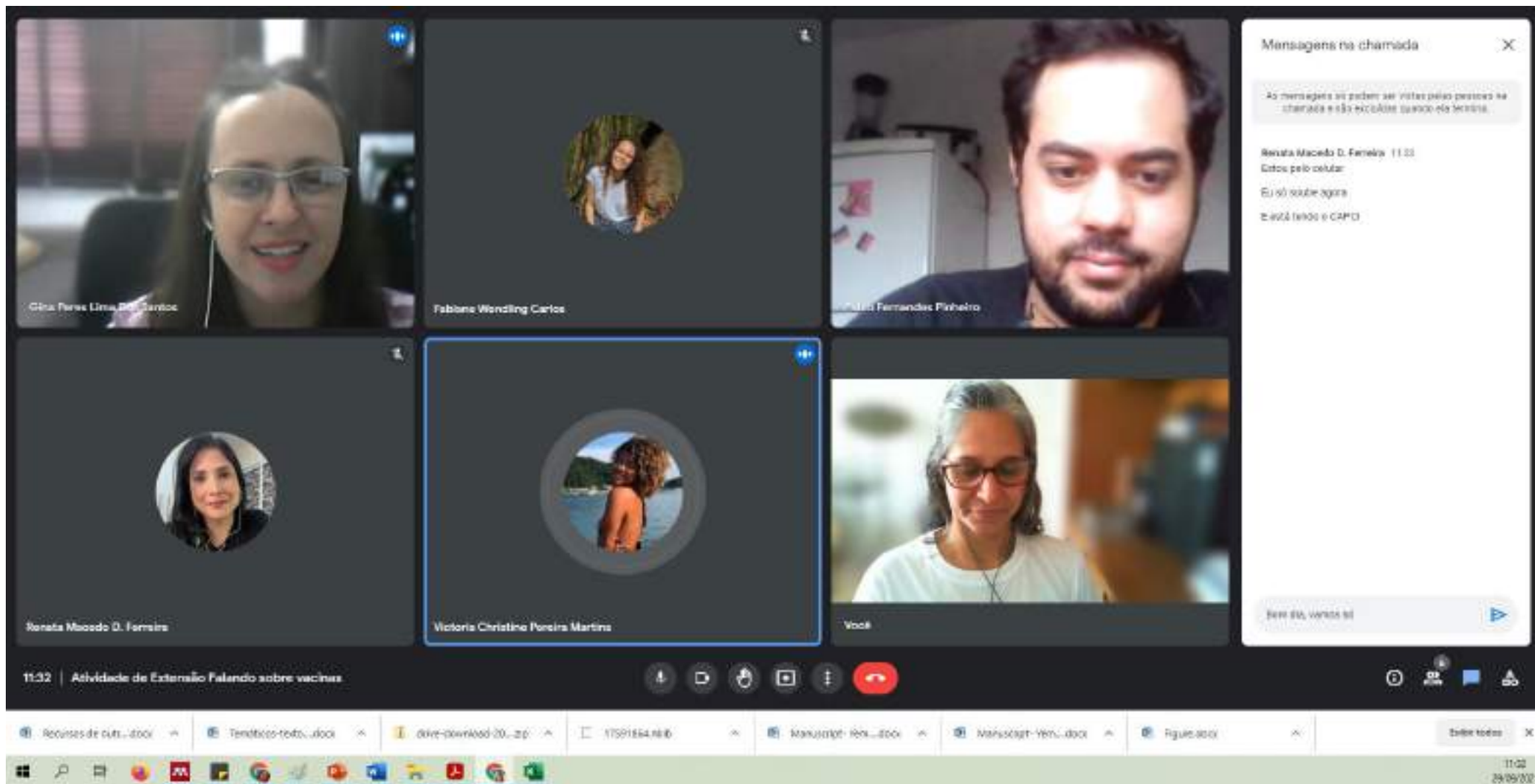
## Escola Municipal Altivo Cesar – sábado (25/9) 16h

Palestra “Química dos produtos naturais e suas possíveis aplicações.” com a profa. Diana Negrão Cavalcanti Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia UFF. Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes da escola. Previsão de duração 2h

The image shows a screenshot of a Google Meet session. The browser address bar displays the URL <https://meet.google.com/mmp-fvly-uhp>. The meeting interface features a grid of 30 participants, each with a circular profile picture and a name label. The participants are arranged in a 5x6 grid. The participant in the top row, fourth column, is highlighted with a blue border and a blue speaker icon, indicating they are the current speaker. The names of the participants are: Beatriz Rignetti, Mirza Cristina Coana De Mo... (partially visible), Ana Luiza Barbosa vieira, Fernando Ferraz, Jucimar Santos, Livia Cordeiro, Gabriel Alvarenga, Eduardo Antonio, Professora Josiane Aguiar, Fernanda Nascimento, Angela Alcântara, Larynamos Bragança, Professora Michelle Duarte, Bia Ribeiro, Arilson Pires, Marinaiva Almeida, Kelly Leal, Maria do Carmo Cepkouskas, Luciana Brun Vieira, Carolina Ribeiro, Michell Couto, FeFe?, Kassiana Vasconcelos, Rafael Cunha, 14cyy.L3xy, maria caroline oliveira souza, manuelo aguiar nascimento, Mônica Chagas, Mais 2 pessoas, and Você. At the bottom of the screen, there is a control bar with icons for mute, video, chat, and other meeting functions. The system tray at the very bottom shows the time as 11:41, the date as 25/09/2021, and the temperature as 24°C in Enrolando.

**Escola Municipal Maestro Heitor Villa-Lobos – quarta (29/9) 11h, não ocorreu por falta de público, aparentemente coincidiu com o Capsi que não terminou a tempo.**

Palestra sobre vacinação - coordenado pela Profa. Gina Santos (Instituto Biomédico/UFF) e graduandos da enfermagem UFF. 2h. Encontro na plataforma meet com alunos e professores. Previsão de duração 1h



**Colégio Estadual Paulo Assis Ribeiro – 13/10 as 16h** Palestra sobre “Processamento cerebral, comportamento, viés implícito e ameaça pelo estereótipo”. 2h. Ministrado por Profa. Karin da Costa Calaza – Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes. Previsão de duração 2h

GRAVANDO

Você está apresentando para todos

Parar apresentação

### AMEAÇA PELO ESTEREÓTIPO E O PODER DA INFORMAÇÃO

\* **RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS:** um exercício de resolução de problemas para um estudo sobre aspectos gerais do processo cognitivo.

\* **TESTE DE MATEMÁTICA:** um teste padrão para estudar diferenças de gênero na performance de matemática (*Ameaça pelo estereótipo*).

\* **INTERVENÇÃO EDUCATIVA:** instrução do “teste de matemática”. Esclarecimento sobre a ameaça pelo estereótipo.

“É importante ter em mente que se você se sentir ansioso(a) enquanto faz o teste, esta ansiedade pode ser resultado dos estereótipos negativos que são amplamente conhecidos na sociedade e não tem nenhuma relação com sua capacidade para fazer o teste”.

Johns et al., 2005

Tarefa	Homens	Mulheres
Resolução de problemas	~50	~60
Teste de matemática	~65	~35***
Intervenção educativa	~55	~48

Desempenho no teste

17:08 | Palestra Ameaça pelo estereótipo, apoio s...

Microfone, Câmera, Mão, Compartilhar, Mais opções, Encerrar

8

Prof. Beth Ro... Larissa Quillinan RONALDO ME... SONIA CRISTI... THAIS MARIA ... Karina Chueng Você

WhatsApp Image...jpeg Live Marathon\_14...pptx 2021\_09\_PCT\_An...docx habibi\_tmp\_assetAibo1s Exibir todos

Windows taskbar with search bar, taskbar icons, system tray (24°C, 17:08)

**Escola Municipal Alberto Torres – (26/10) 14h – não apareceu nenhuma criança. Remarcamos para 9/11 presencial.**

Palestra sobre Células com o prof. Rafael Brito (Departamento de Biologia Celular e Molecular, Instituto de Biologia UFF).

Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes da escola. Previsão de duração 2h

**Escola Municipal Alberto Torres – EJA –28/10 18h30**

Palestra sobre Células com o prof. Rafael Brito (Departamento de Biologia Celular e Molecular, Instituto de Biologia UFF).

Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes da escola. Previsão de duração 2h



## Escola Municipal Paulo Freire – 27/10 10h

10h: **EMPF** –Palestra Poluição e Obesidade: até onde o ambiente afeta o nosso peso? Ministrada pelo prof. Dangelo Mangliano, Instituto Biomédico.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide with the following text:

**uff** Universidade Federal Fluminense

# POLUIÇÃO E OBESIDADE

Até onde o meio ambiente afeta nosso peso?

Prof. Dan Magliano  
Departamento de Morfologia  
Instituto Biomédico

The slide features a background image of a large tortoise in a dark, polluted environment with plastic waste. The Zoom interface includes a top bar with 'GRAVANDO' and 'Dan Magliano está apresentando'. A grid of participant thumbnails is on the right, with 'Dan Magliano' highlighted. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various open applications and a system tray displaying the time '19:13' and date '27/10/2021'.

Séculos XV e XVI  
Paracelso  
"A dose faz o veneno"

Phillipus Aureolus Theophrastus Bombastus von Hohenheim (1493-1541)

Base Municipal Paulo Freire - 17/10 18h  
10h: EMM - Palestra Poluição e Obesidade: até onde o ambiente afeta o nosso peso? Ministrado pelo prof. Daeglio Margiari, Instituto Biológico.

**POLUIÇÃO E OBESIDADE**  
Até onde o meio ambiente afeta nosso peso?  
Prof. Dra. Daeglio Margiari  
Departamento de Ecologia, Instituto Biológico

Pai da farmacologia, primeiro tratamento de sífilis

50 ANOS DEPOIS...  
**DESREGULADORES ENDÓCRINOS**

1962  
Uso de pesticidas (DDT) e sua influência nos seres vivos

**SILENT SPRING**  
Rachel Carson

DESREGULADORES ENDÓCRINOS ESTÃO PRESENTES NA POLUIÇÃO DO AR, DO SOLO, DAS ÁGUAS...

SCIENTIFIC REPORTS

OPEN Assessment of Glyphosate Induced Epigenetic Transgenerational Inheritance of Pathologies and Sperm Epimutations: Generational Toxicology

Anomalias ao nascimento

Doenças na próstata e ovário

Doenças renais

Obesidade

Número de agrotóxicos registrados em 2020 é o mais alto da série histórica; maioria é genérico, diz governo

Registro de agrotóxicos no Brasil

EFEITOS DO BPA

Is bisphenol A an environmental strobogen?

1. Aumenta o número de adipócitos
2. Aumenta a quantidade de adipócitos
3. Favorece o depósito de gordura em diversos órgãos

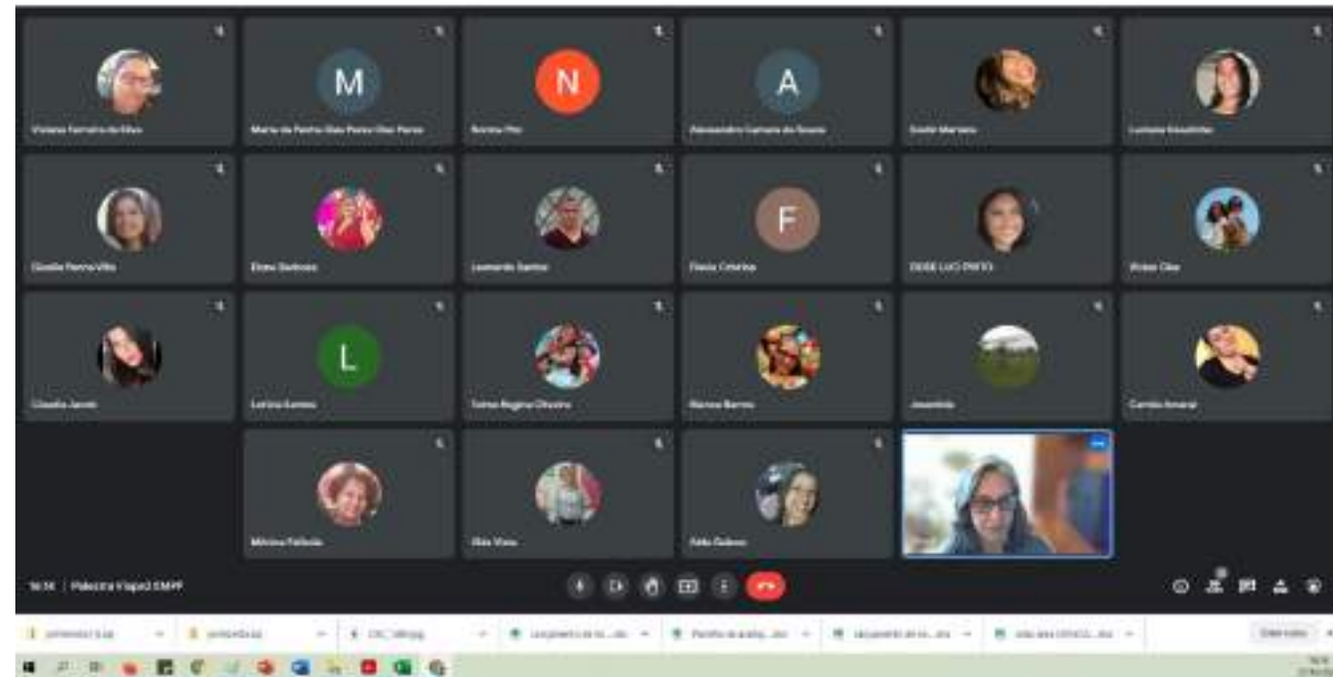
27/10-15h: **EMPF** – segunda palestra sobre “Processamento cerebral, comportamento, viés implícito e ameaça pelo estereótipo”. 2h. Ministrado por Profa. Karin da Costa Calaza – Encontro na plataforma meet com os professores dos 3º e 4º ciclos. Previsão de duração 2h

Desconstruindo estereótipos.  
Por uma sociedade mais justa e  
igualitária: o que a neurociência tem  
a ver com isso?

Eliane Velchan (IBCCP, UFRJ)  
Fatima Erthal (IBCCP, UFRJ)  
Karin Calaza (Inst. Biologia, Depto. Neurobiologia, UFT)  
Leticia Oliveira (Inst. Biomédico, Depto. Fisiologia, UFT)

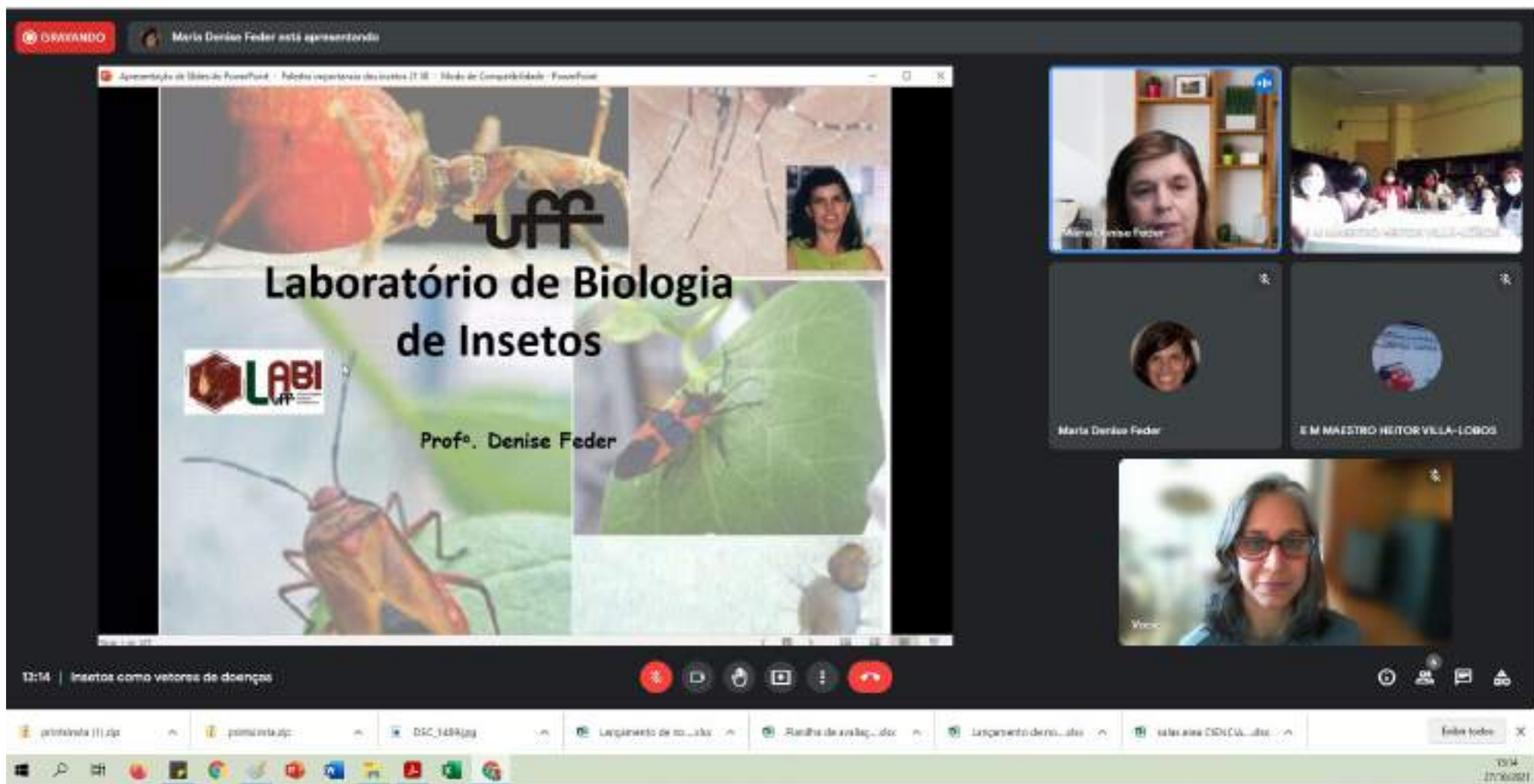
UFRJ UFT

Profa. Karin Calaza



**Escola Municipal Maestro Heitor Villa-Lobos – quarta (27/10) 13h**

Palestra sobre como os insetos podem ser vetores de doenças e fazer práticas de demonstração com diferentes vetores com a profa. Denise Feder – Departamento de Biologia Geral do Instituto de Biologia da UFF.





## Escola Municipal Altivo Cesar – 4/11 14h

Palestra sobre Projeto Artes na Morfologia. Profa. Simone Florim (Instituto Biomédico)

As Artes na Morfologia (2021-11-04 at 18:21 GMT-7)

**AS ARTES NA MORFOLOGIA**

**UFF**

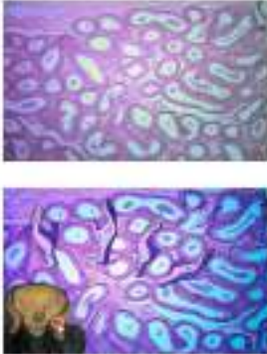


Simone Florim

2:18 / 13:23

This screenshot shows a video player displaying a presentation slide. The slide has a white background with the title 'AS ARTES NA MORFOLOGIA' in orange at the top, followed by 'UFF' in orange. Below the text is a vibrant illustration of a red rose and several yellow and white flowers. A small video inset on the right shows a woman with glasses, identified as Simone Florim. The video player interface at the bottom shows a progress bar at 2:18 / 13:23.

**EPIDÍDIMO**



Simone Florim

This screenshot shows a video player displaying a presentation slide titled 'EPIDÍDIMO'. The slide features two histological images of the epididymus, showing the characteristic coiled structure of the ducts stained with hematoxylin and eosin (H&E). A small video inset on the right shows the same woman, Simone Florim. The video player interface at the bottom shows a progress bar at 2:18 / 13:23.

As Artes na Morfologia (2021-11-04 at 18:21 GMT-7)

**BRÔNQUIO**



Jessica

3:12 / 13:23

This screenshot shows a video player displaying a presentation slide titled 'BRÔNQUIO'. The slide features a histological image of a bronchus, showing the characteristic branching structure and cartilage, stained with hematoxylin and eosin (H&E). A small video inset on the right shows a woman with a purple circle containing the letter 'J', identified as Jessica. The video player interface at the bottom shows a progress bar at 3:12 / 13:23.

Professora Althea Duarte

This screenshot shows a close-up video of a woman with short dark hair, wearing a blue and white patterned top. She appears to be speaking. The name 'Professora Althea Duarte' is visible at the bottom left of the frame.

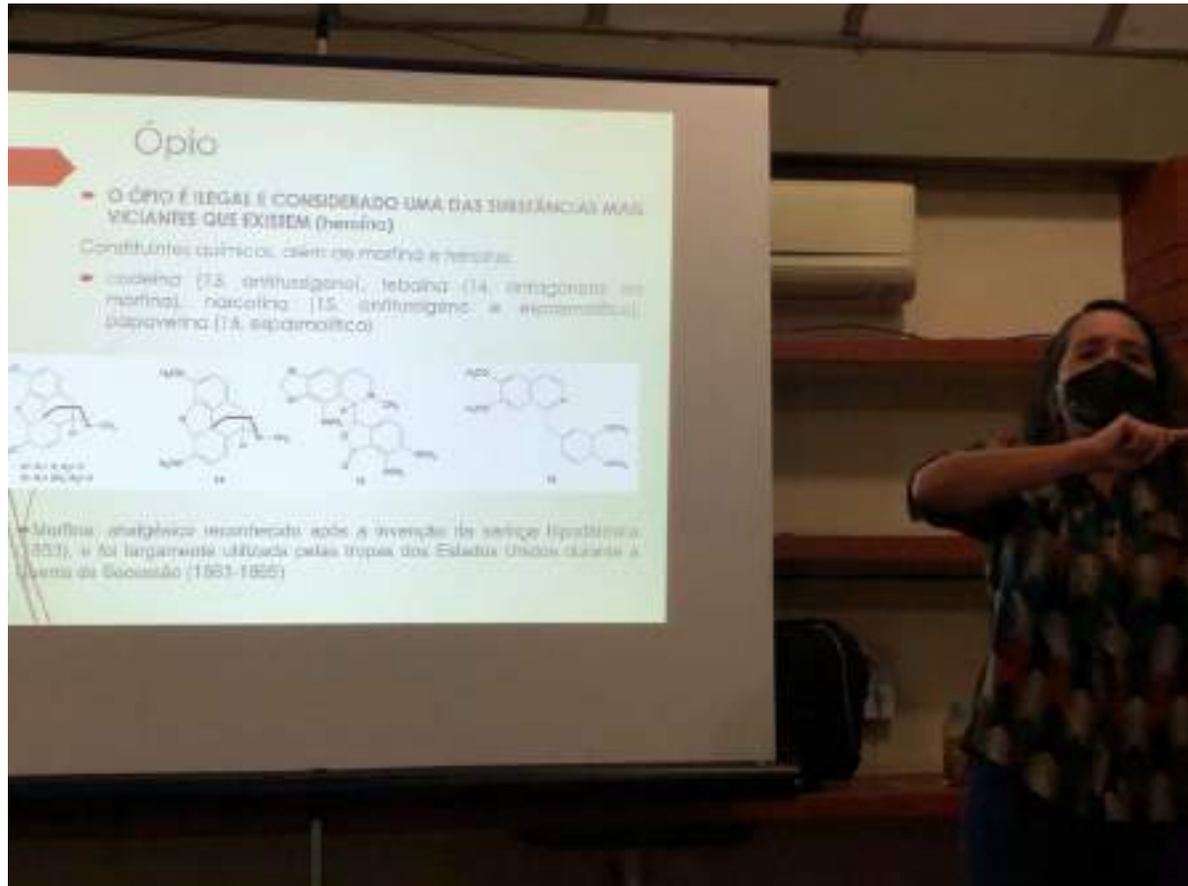
**Escola Municipal Alberto Torres –9/11 14h – presencial.**

Palestra sobre Células com o prof. Rafael Brito (Departamento de Biologia Celular e Molecular, Instituto de Biologia UFF).

Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes da escola. Previsão de duração 2h

## Colégio Estadual Paulo Assis Ribeiro – 9/11 10h30

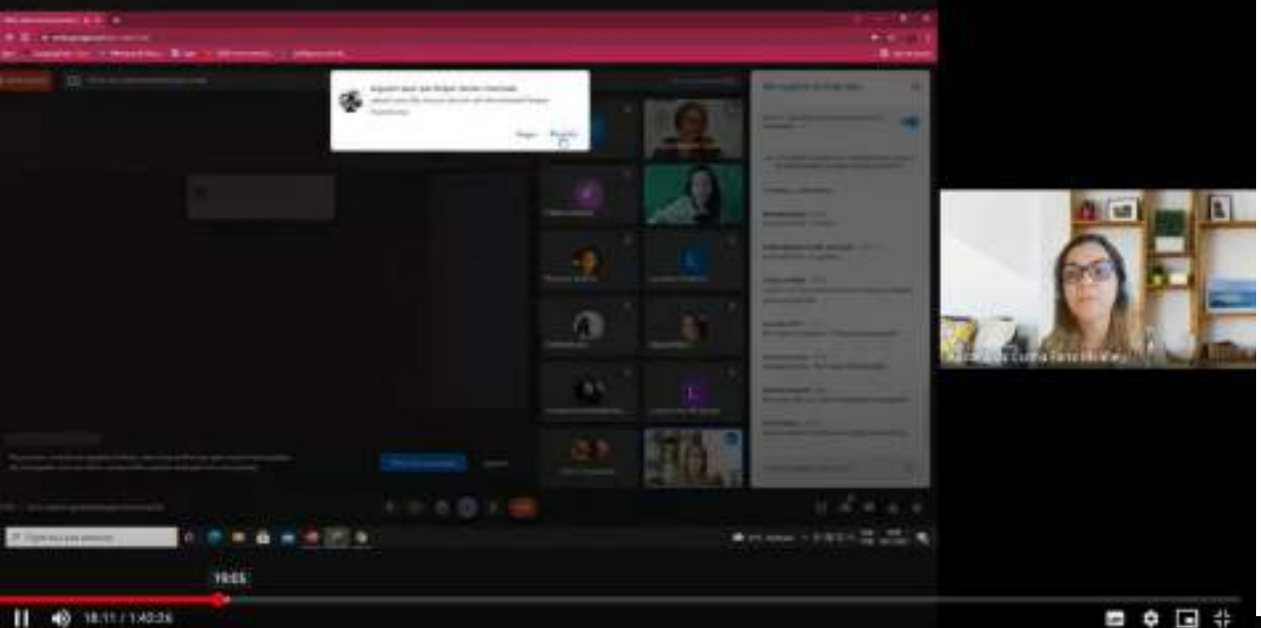
Palestra “Química dos produtos naturais e suas possíveis aplicações. “ com a profa. Diana Negrão Cavalcanti Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia UFF. Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes da escola. Previsão de duração 2h



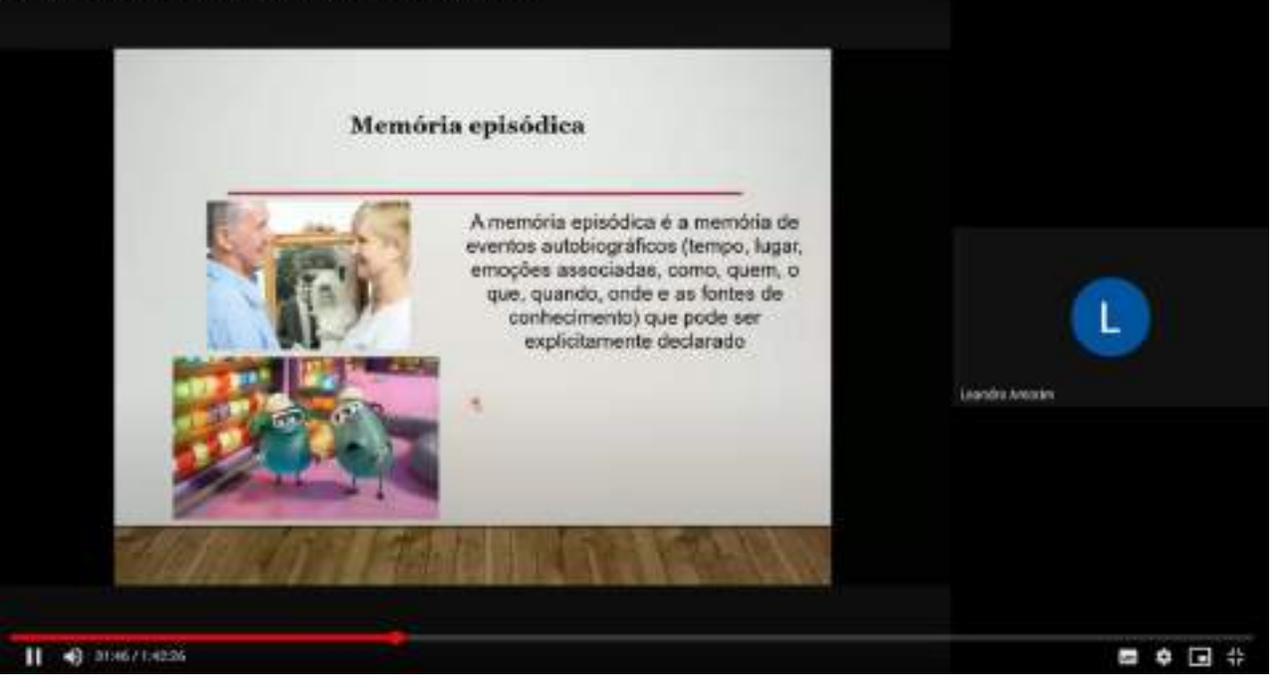
## Escola Municipal Paulo Freire – 10/11

10h: **EMPF** – Palestra sobre memória e aprendizado com a profa. Adriana da Cunha Faria Melibeu (Departamento de Neurobiologia, Instituto de Biologia UFF). Encontro na plataforma meet com os professores 1º e 2º ciclos. Previsão de duração 2h





A screenshot of a Zoom meeting interface. The main area shows a grid of participant video thumbnails. A chat window is open on the right side. At the bottom, there is a playback progress bar with a red line and a timestamp of 18:11 / 1:40:26. The interface is dark-themed.



**Memória episódica**

A memória episódica é a memória de eventos autobiográficos (tempo, lugar, emoções associadas, como, quem, o que, quando, onde e as fontes de conhecimento) que pode ser explicitamente declarado



Two images are shown on the slide. The top image depicts an elderly man and woman smiling and looking at a dog in a framed picture. The bottom image shows two colorful, cartoonish characters standing in a grocery store aisle.

Leandro Amorim

31:46 / 1:40:26

**Escola Municipal Honorina de Carvalho – 10/11/21 15h**

Palestra: Algas, quem são elas? Prof. Elizabeth Barbarino (Instituto de Biologia). Encontro na plataforma meet com os professores e estudantes da escola. Previsão de duração 2h

Palestra - Bate papo sobre algas (2021-11-10 at 10:19 GMT-8)



# Algas, quem são elas?

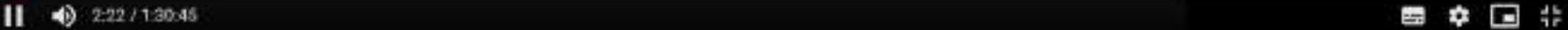
Das antigas civilizações aos dias de hoje

Prof<sup>a</sup>. Elisabete Barbarino



Elisabete Barbarino

2:22 / 1:30:45



## Escola Municipal Maestro Heitor Villa-Lobos – quarta (24/11) 16h

profa. Carla Carvalho- palestra sobre a importância da sustentabilidade, os perigos das mudanças climáticas e apresentação de pesquisa científica realizada na UFF de certificação de sacolas plásticas com carbono 14.

This screenshot shows a Zoom meeting window. The main content is a slide titled "ISOTOPES OF CARBON". The slide features three diagrams of carbon isotopes: Carbon-12, Carbon-13, and Carbon-14. Below these are three ball-and-stick molecular models. To the right, there is a bar chart showing the relative abundance of these isotopes and a graph illustrating the exponential decay of Carbon-14 over time. The Zoom interface includes a video grid on the right with several participants and a bottom control bar.

This screenshot shows a Zoom meeting window with a slide titled "OK... e onde vem o  $^{14}\text{C}$ ?". The slide contains a diagram of cosmic rays hitting the Earth's atmosphere, a diagram of the carbon cycle, and text explaining that  $^{14}\text{C}$  is a radioactive element formed by cosmic rays and absorbed by living organisms. It also states that the amount of  $^{14}\text{C}$  decays after death, allowing for age estimation (5730 years). A green arrow labeled " $^{14}\text{C}$  Radioativo" points from the diagram to the text. The Zoom interface shows a video grid on the right and a bottom control bar.

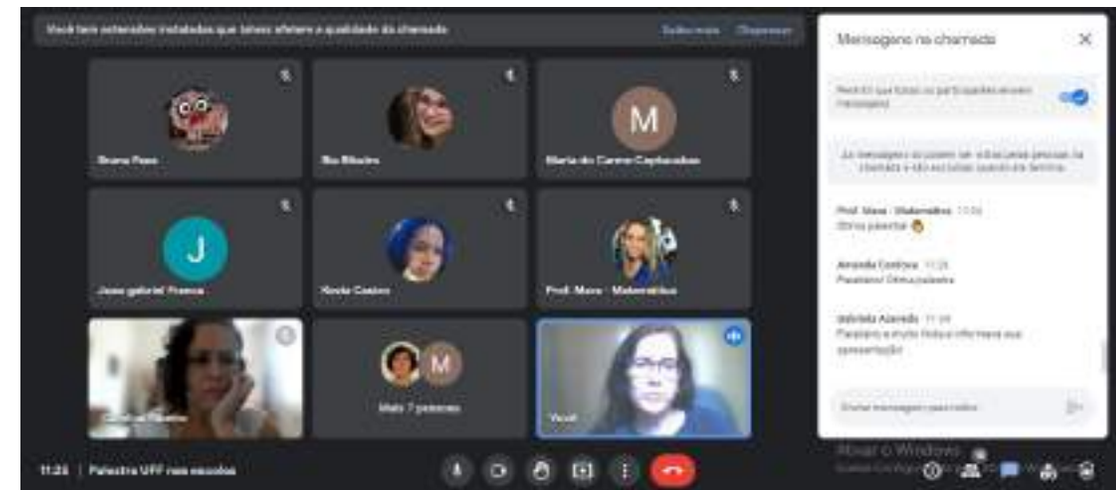
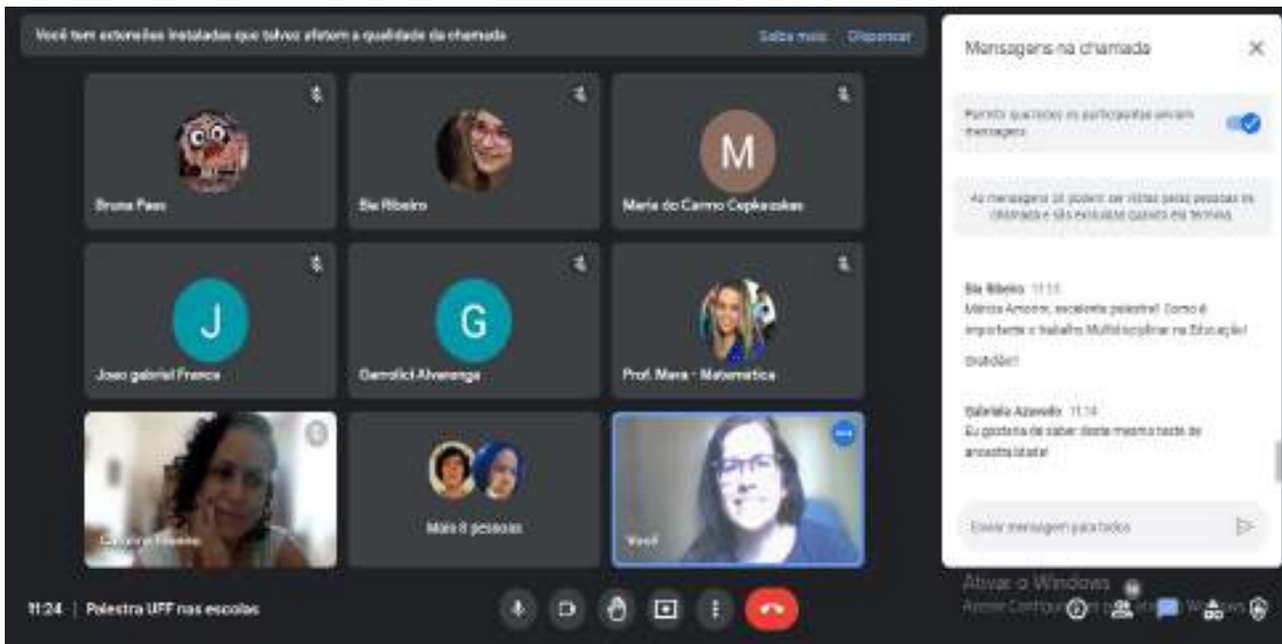
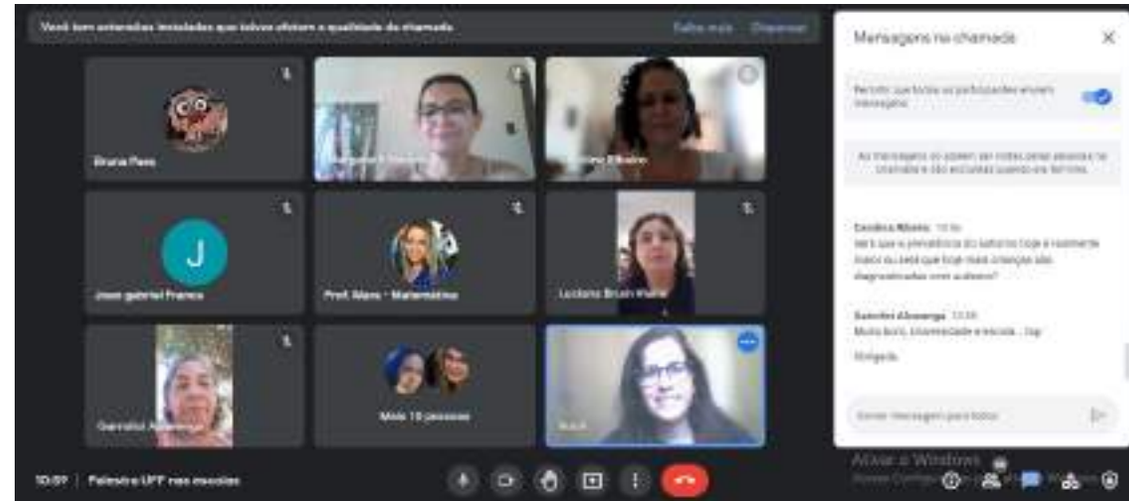
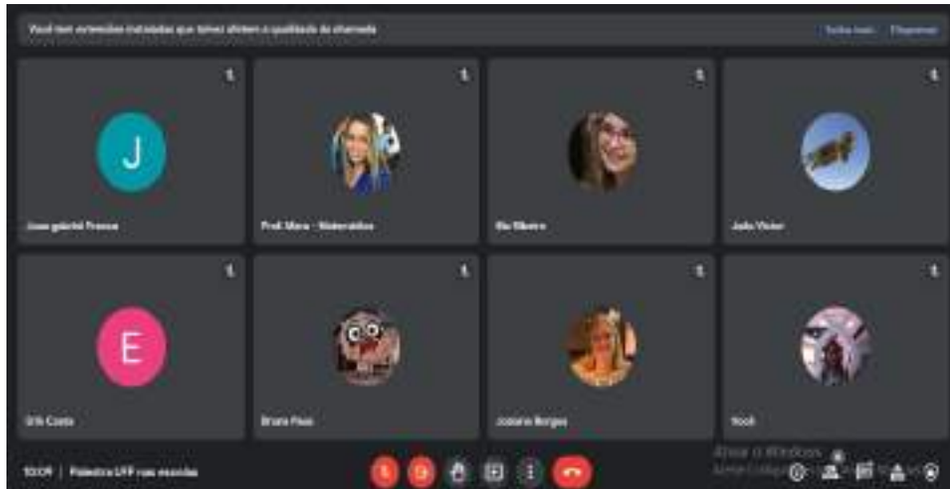
This screenshot shows a Zoom meeting window with a slide on an orange background. The slide features a diagram of the carbon cycle on the left and a photograph of a laboratory with a particle accelerator on the right. Text on the slide reads "O  $^{14}\text{C}$  é então extraído das amostras" and "e medido no ACELADOR DE PARTÍCULAS DA UFF". Green arrows indicate the flow of information from the cycle to the measurement process. The Zoom interface includes a video grid on the right and a bottom control bar.

**Escola Municipal Alberto Torres –24/11- 16h**

profa. Denise Feder – palestra sobre como os insetos podem ser vetores de doenças e fazer práticas de demonstração com diferentes vetores. - cancelada por impossibilidade de fazer online com o retorno das aulas presenciais.

# Escola Municipal Altivo Cesar – sábado (27/11) 16h

Profa. Márcia Amorim (Departamento de Biologia Geral do Instituto de Biologia da UFF)-genética



## Escola Municipal Paulo Freire – 1/12

15h: **EMPF** – Palestra Poluição e Obesidade: até onde o ambiente afeta o nosso peso? Ministrada pelo prof. Dangelo Mangliano, Instituto Biomédico. Encontro na plataforma meet com os professores dos 3º e 4º ciclos. Previsão de duração 2h

The image shows a Zoom meeting grid with 15 participants. The participants are arranged in a 3x5 grid. The bottom-right tile is highlighted with a blue border, indicating the current speaker. The meeting title 'Poluição e Obesidade' and the time '16:25' are visible in the bottom left corner. The bottom bar contains standard Zoom controls: mute, video, chat, gallery view, and a red end call button. On the right side of the bottom bar, there are icons for help, participants (15), chat, and a lock icon.

Participant Name	Profile Picture / Video Feed
Maria de Fátima Laz...	Video feed of a woman wearing a white face mask.
DEISE LUCI PINTO	Video feed of a woman wearing a white face mask.
Vida Vista	Circular profile picture of a woman.
Karina Keller Figueiredo Krugel	Circular profile picture of a woman.
Aliane Reginaido	Circular profile picture of a woman.
Bianca Barroo	Circular profile picture of a woman.
Maria da Penha Dias Peres Dias Peres	Circular profile picture with a white letter 'M' on a dark background.
Camila Amaral	Video feed of two women, one wearing a white face mask.
Josenilda	Circular profile picture of a landscape with a green field and a cloudy sky.
Telma Regina Oliveira	Circular profile picture of a group of people.
Claudio Semino	Video feed of a man wearing a white face mask.
Alda Galeno	Video feed of two women, one wearing a white face mask.
Vilma Dias	Video feed of three women, one wearing a white face mask.
Martha Feres	Video feed of two women, one wearing a white face mask.
Voo...	Video feed of a man with glasses and a beard, wearing a white shirt.