# Alguns prints das atividades projeto UFF nas escolas

A ciência, a divulgação científica e a educação caminhando juntas: um projeto para a cidade de Niterói.

PDPA13/ FEC 4399

9/06 - 15h: **Escola Municipal Paulo Freire** - Apresentação do projeto e a Palestra sobre Processamento cerebral, comportamento, viés implícito e ameaça pelo estereótipo. 2h. Profa. Ministrado por Karin da Costa Calaza — Encontro na plataforma meet com os professores do 1º e 2º ciclos



10/06 - 10h: **Colégio Estadual Paulo Assis Ribeiro** - Palestra sobre Covid-19 e vacinação - Projeto Uffavacinei coordenado pela Profa. Claudia Vitral, com participação das profas Silvia Cavalcante, Gina Santos (professoras do Instituto Biomédico/UFF) e graduandos de medicina UFF. 2h30. Encontro na plataforma meet com alunos e professores.



17/06 - 10h: **Colégio Estadual Paulo Assis Ribeiro** - Palestra "Você realmente sabe o que come? Entendendo o problema dos alimentos ultraprocessados". Projeto coordenado pela Profa Isabel Davi UFF e participação de 1 aluna de graduação e 2 discentes de pós-graduandos. Encontro na plataforma meet com alunos e professores



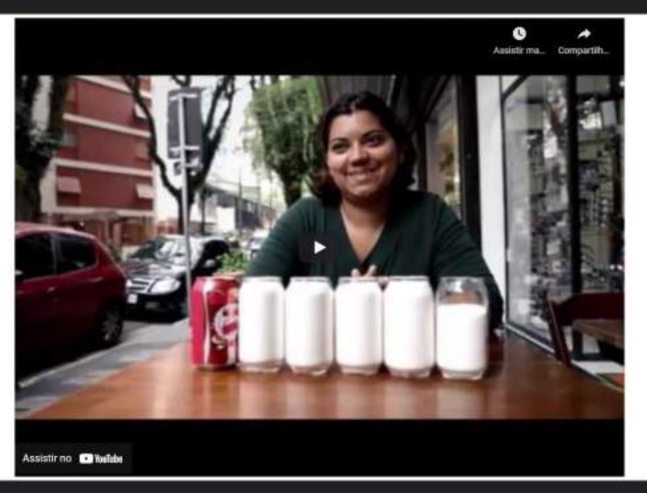
30/06 – 16h: **Escola Municipal Alberto Torres -** Palestra "Você realmente sabe o que come? Entendendo o problema dos alimentos ultraprocessados". Projeto coordenado pela Profa Isabel Davi UFF e participação de 1 aluna de graduação e 2 discentes de pós-graduandos. Encontro na plataforma meet com alunos e professores.







Thayane Lemos está apresentando







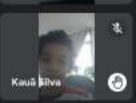














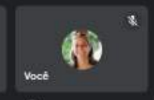


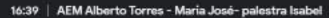






























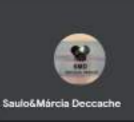








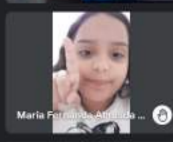










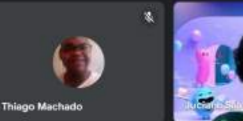




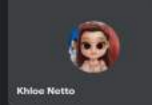






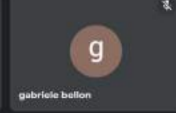


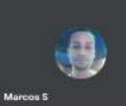




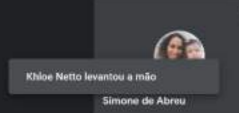






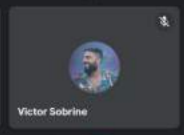
























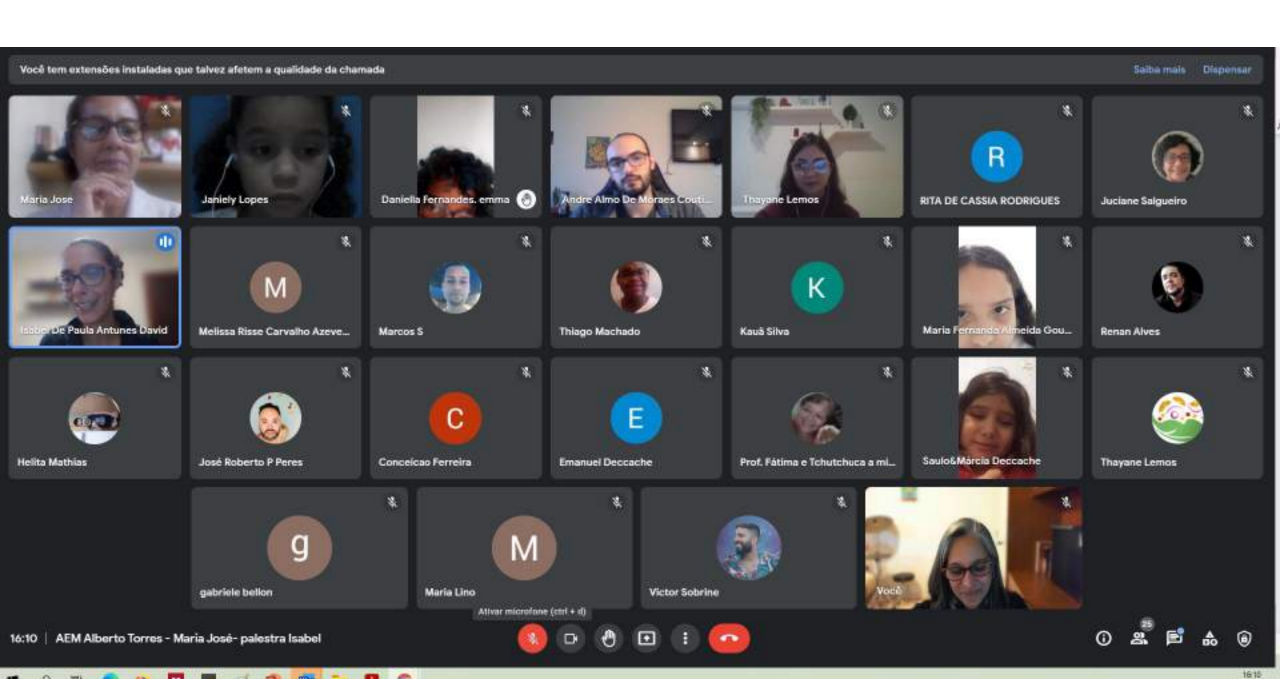




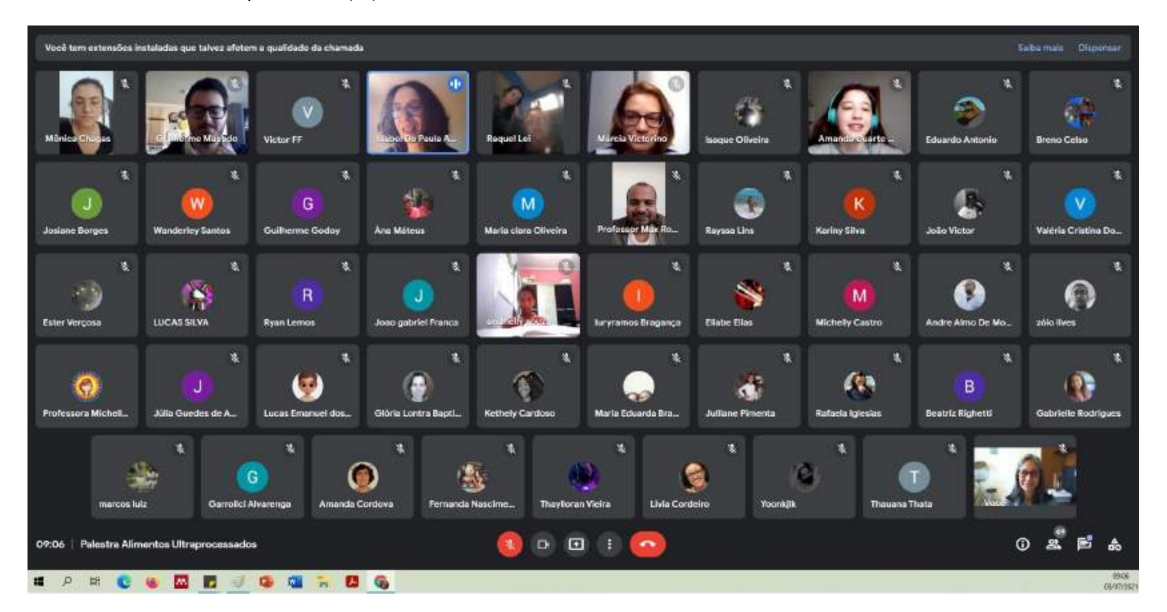


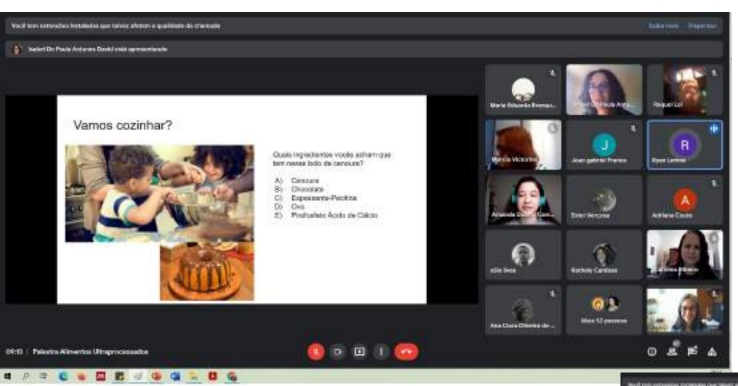


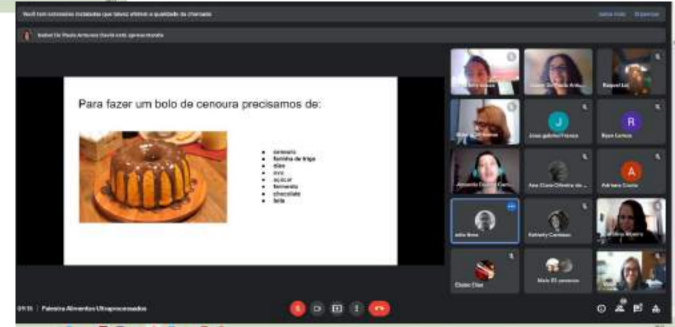


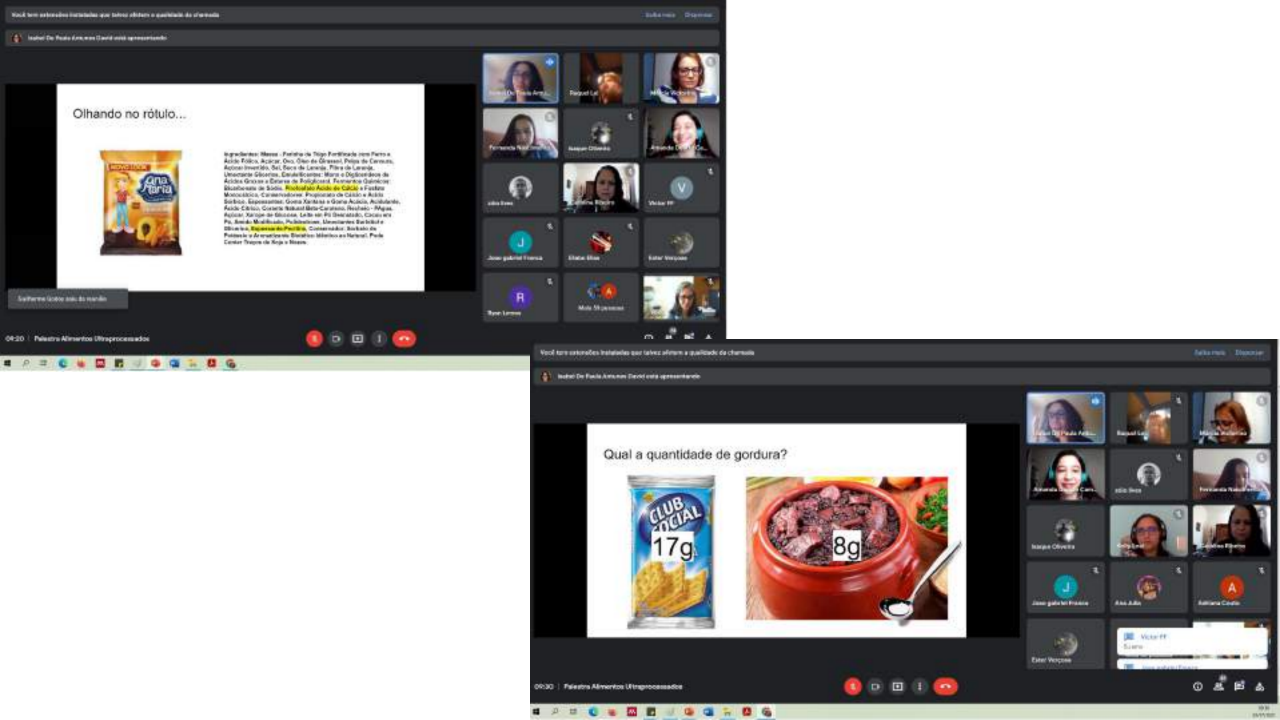


3/7 – 9h: **Escola Municipal Altivo Cesar** - Palestra "Você realmente sabe o que come? Entendendo o problema dos alimentos ultraprocessados". Projeto coordenado pela Profa Isabel Davi UFF e participação de 1 aluna de graduação e 2 discentes de pós-graduandos. Encontro na plataforma meet com toda comunidade escolar interessada (estudantes, responsáveis, funcionários da escola e professores(as).



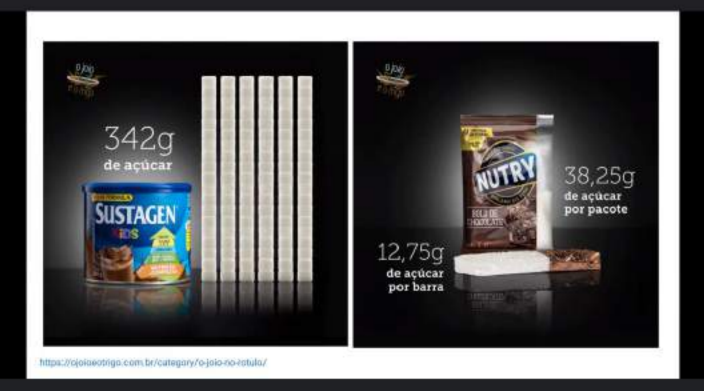


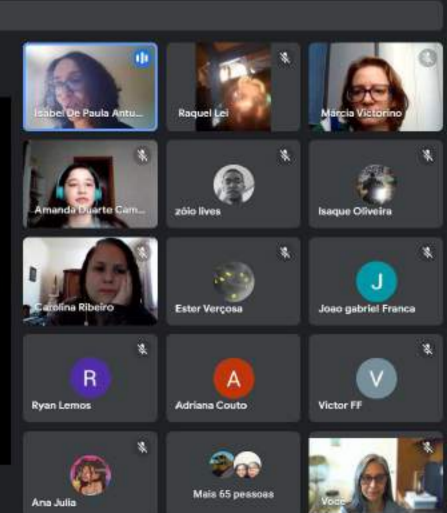






Isabel De Paula Antunes David está apresentando



















# Escola Municipal Maestro Heitor Villa-Lobos – quarta (18/8) 11h

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 alunos e professores. 1h





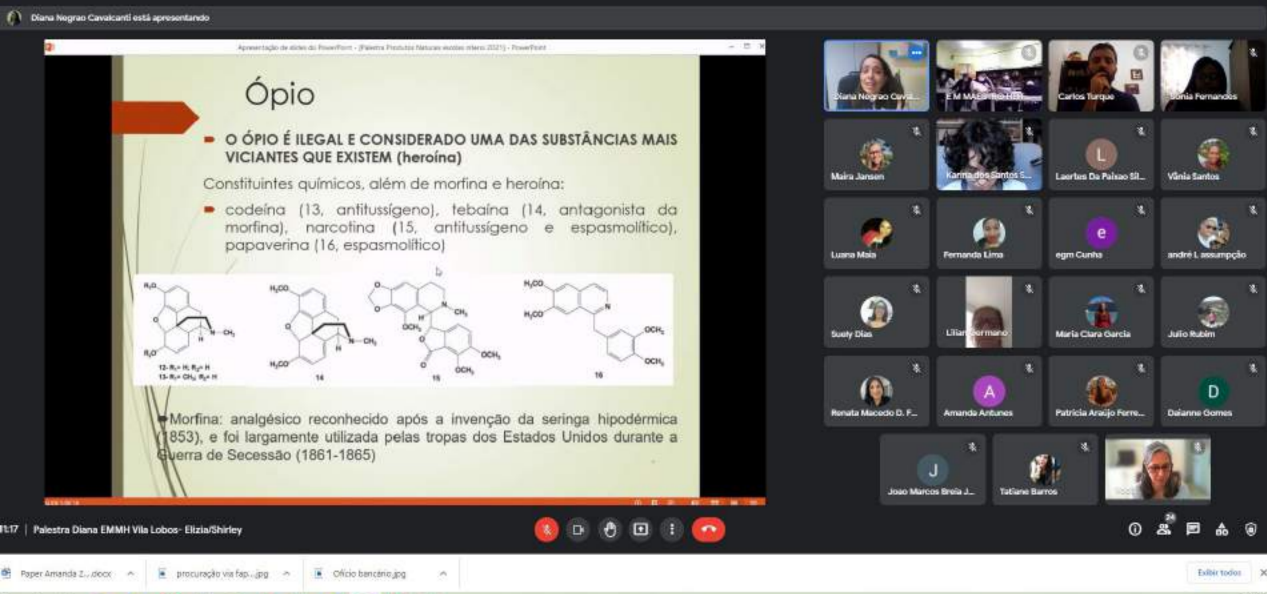
the section was the attractions.

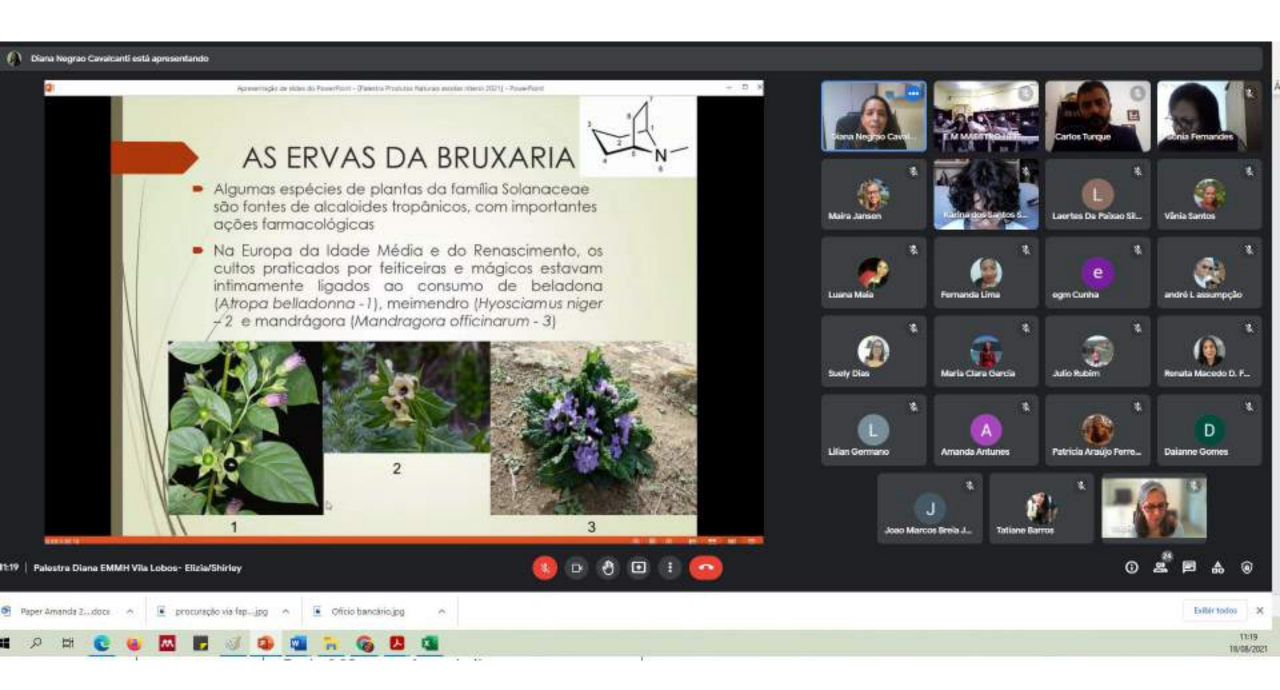
18/08/2021

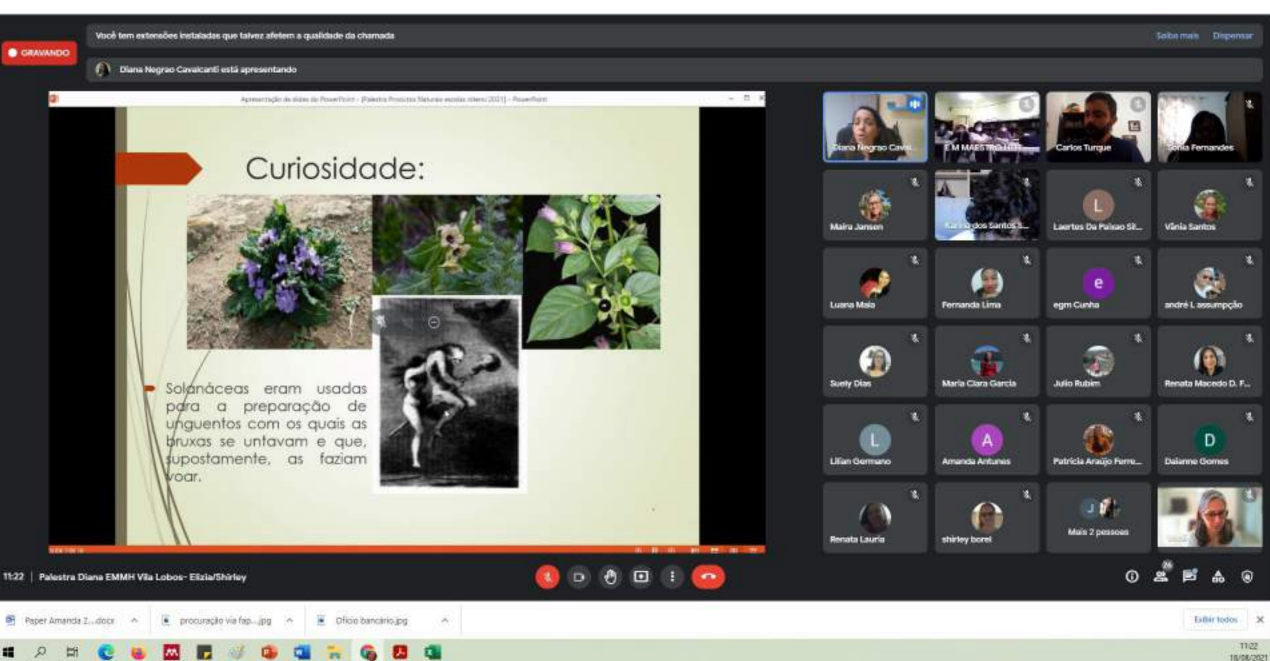


18/08/2021













Paper Amanda Z., dock A





















Oficio bancário pg













15/08/2021



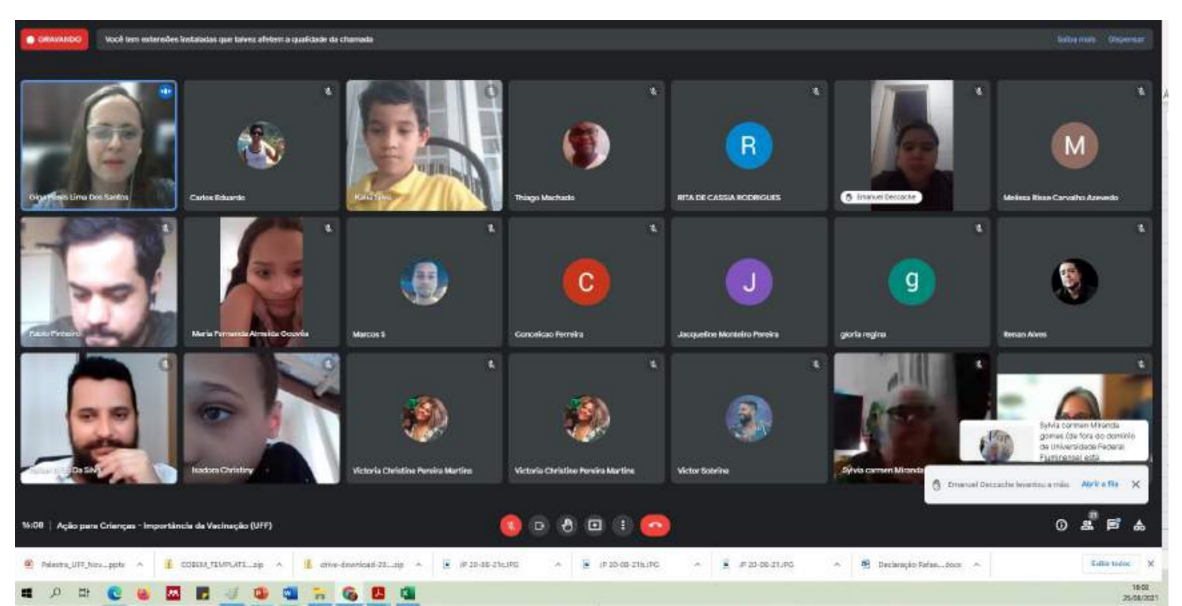
## Escola Municipal Alberto Torres – EJA – quarta (18/08) 18h30

Palestra sobre Covid-19 e vacinação - Projeto Uffavacinei coordenado pela Profa. Claudia Vitral, com participação das profas Silvia Cavalcante, Gina Santos (professoras do Instituto Biomédico/UFF) e graduandos de medicina UFF. 2h30. Encontro na plataforma meet com alunos e professores. 2h

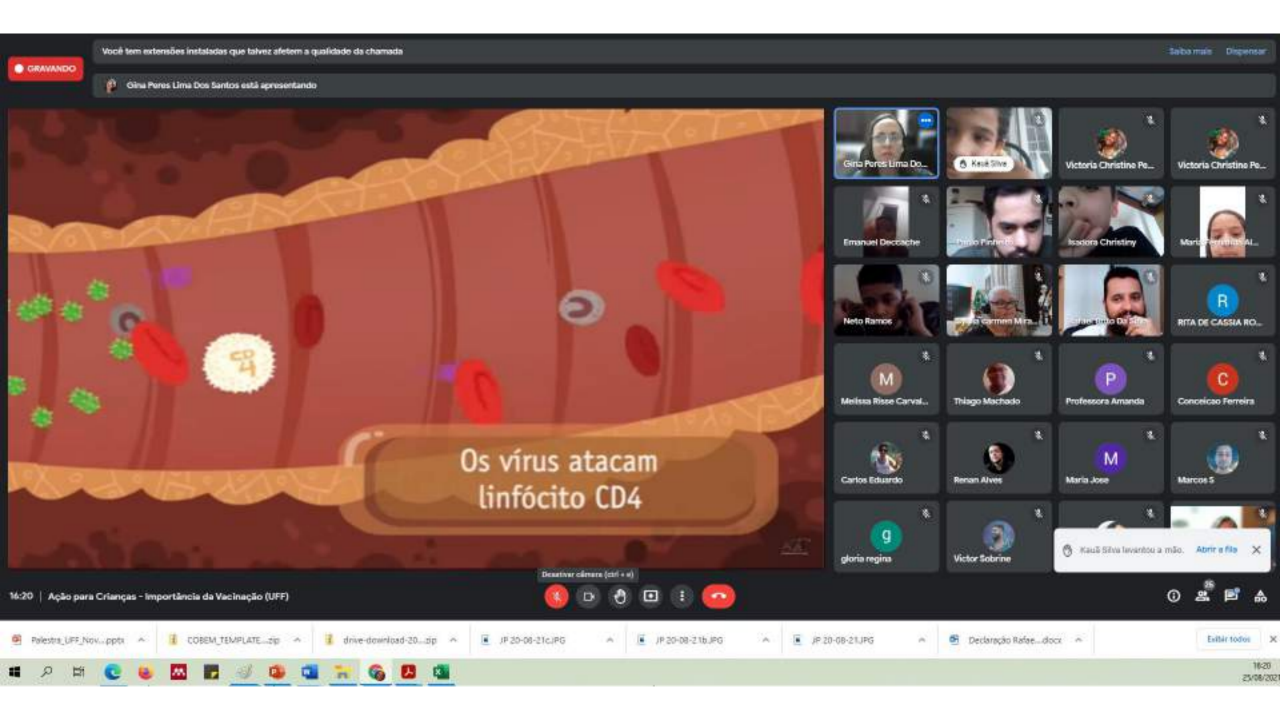


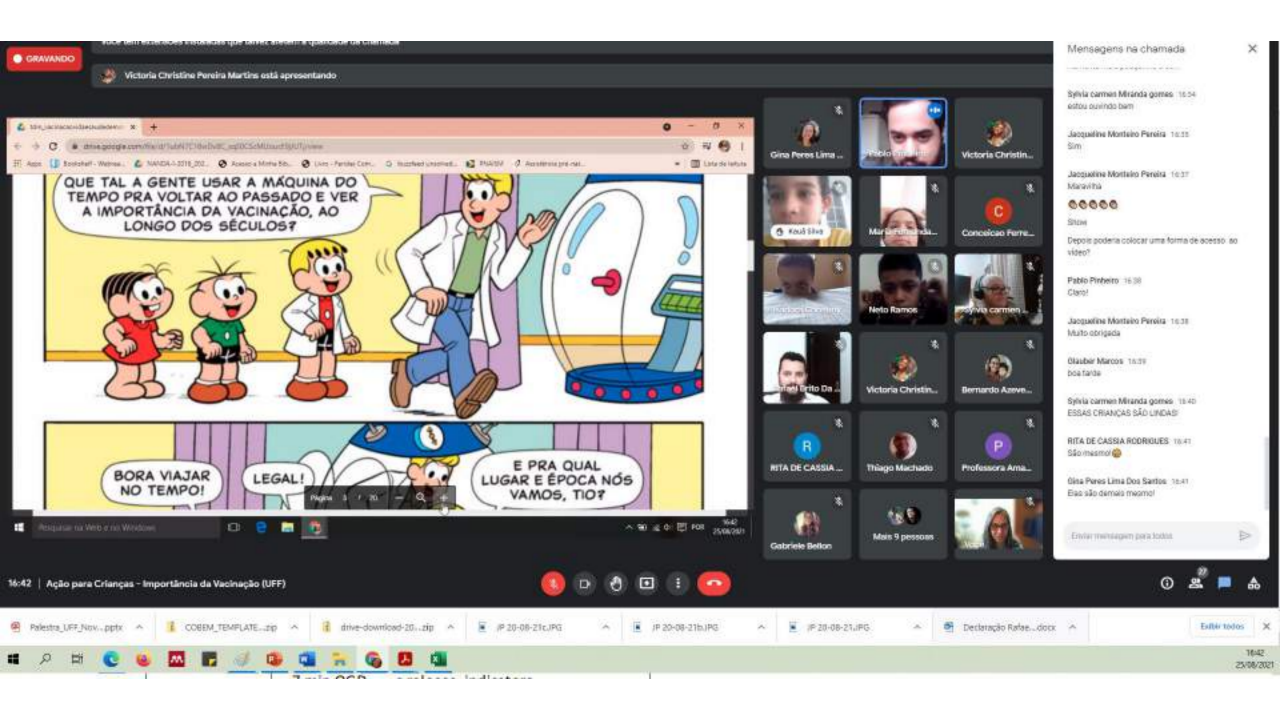
### Escola Municipal Alberto Torres – quarta (25/08) 16h

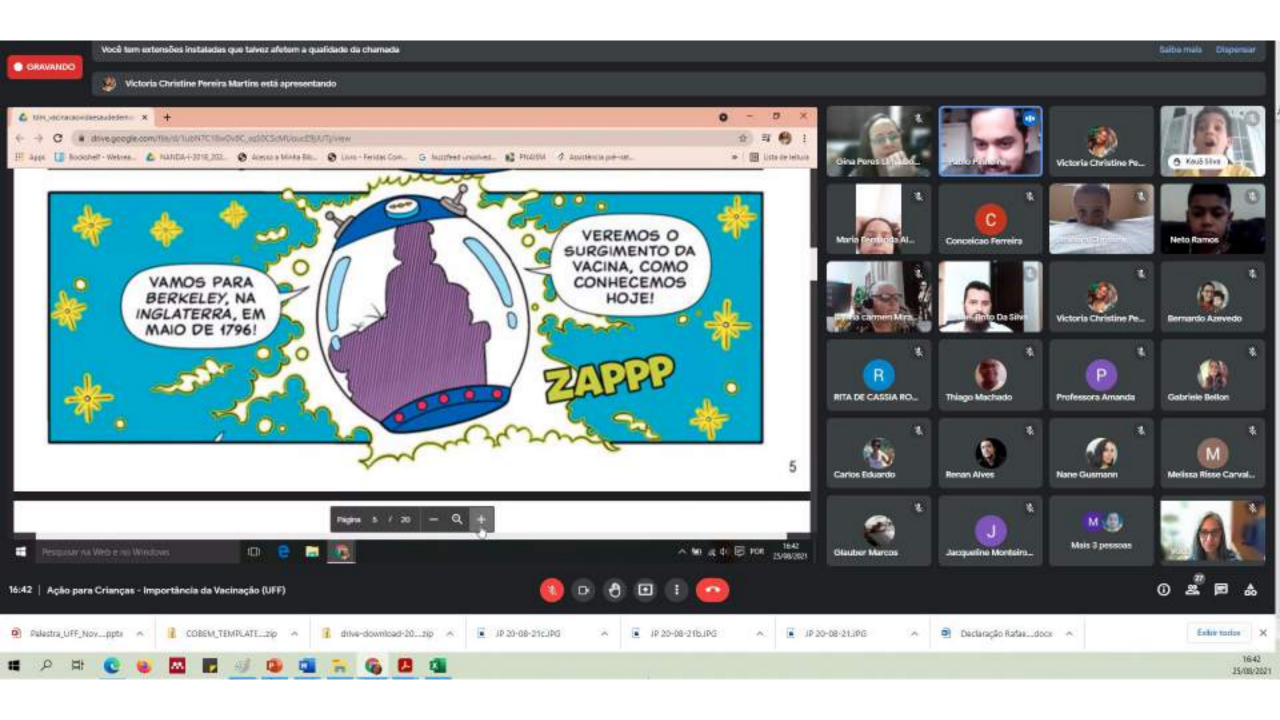
Palestra sobre vacinação - coordenado pela Profa. Gina Santos (Instituto Biomédico/UFF) e graduandos da enfermagem UFF. 2h. Encontro na plataforma meet com alunos e professores.

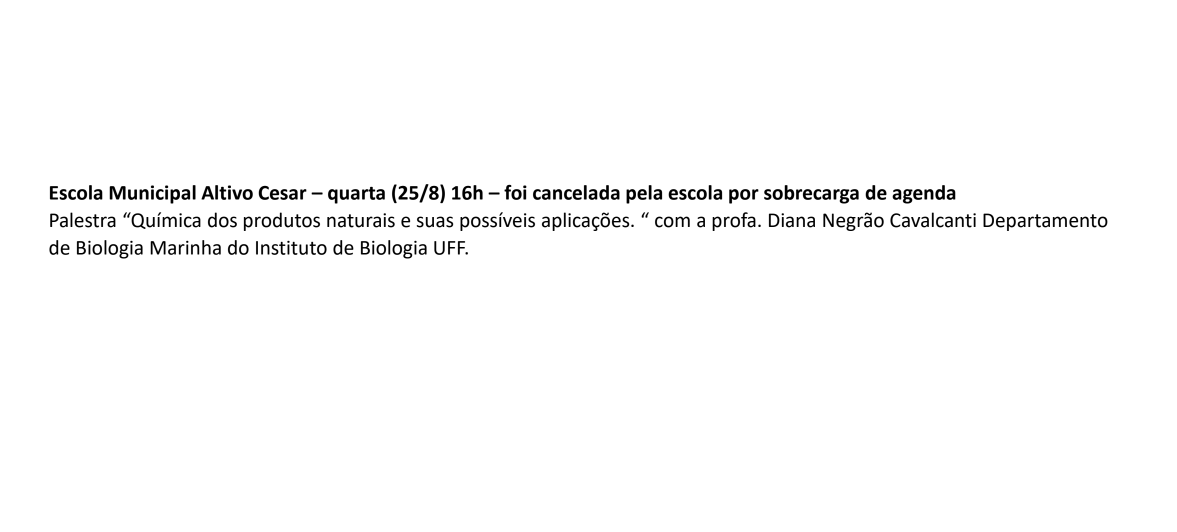












# Colégio Estadual Paulo Assis Ribeiro – 19/08 às 16h – cancelada por falta de público

Palestra "Invertebrados marinhos e sua importância" com a Profa. Cinthya Simone Gomes Santos Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia UFF.

### Colégio Estadual Paulo Assis Ribeiro – 02/09 às 16h

Palestra "Invertebrados marinhos e sua importância" com a Profa. Cinthya Simone Gomes Santos Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia UFF. Encontro na plataforma meet com alunos e professores.

