



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DIRETORIA DE ENSINO**

VIII FÓRUM DE ENSINO

16 – 17 DE OUTUBRO DE 2023

MESAS DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO

2ª feira – 16 de outubro

Tarde: campus Maracanã (Bloco E, auditório 2)

13h30 – 14h30

+ **Mesa 1**

- Prof. Hermann Schiffer Fernandes – Núcleo de Atividades em Física (NAF) – um Clube de Ciências no CEFET/RJ Maracanã - **Mediador da Mesa**
- Prof. Ricardo Alexandre Amar de Aguiar – Competições Educacionais – BAJA SAE
- Prof. Myrna da Cunha – Curso Básico de Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade, conforme o Anexo III da NR-10
- Prof.^a Dayanne Fernandes Amaral – Clube da Física

14h40 – 15h40

+ **Mesa 2**

- Prof.^a Vanessa de Oliveira Brunow – Grupo Interdisciplinar de Desenvolvimento Acadêmico e Cultural (GIDAC) - **Mediadora da Mesa**
- Prof.^a Cristiana Rosa Valença – Grupo Interdisciplinar de Desenvolvimento Acadêmico e Cultural (GIDAC 2) – Acesso a bens culturais
- Prof.^a Marcela Stüker Kropf – Bem Viver na Escola: aprendendo a cultivar relações sadias e empáticas
- Prof.^a Simone Lopes Benevides – Literatura na mala: uma viagem pelos Direitos Humanos

15h50 – 17h

 **Mesa 3**

- Prof.^a Tatiana de Oliveira Almeida – Laboratórios de dança (LIMDA): Ampliando o currículo no CEFET-RJ - **Mediadora da Mesa**
- Prof.^a Daniela Spielmann Grosman – Bandão do CEFET-RJ (Canto, coral e sopros)
- Prof. Bruno Repsold Torós - Bandão do Cefet - Harmonia e Percussão
- Prof.^a Ana Paula Rocha Augusto Lopes - O Corpo EnCena
- Prof. Daniel Silva Leuback Lopes - Práticas teatrais

3^a feira – 17 de outubro

Manhã: transmissão remota pelo canal da Diren na Youtube

10h – 11h

 **Mesa 4**

- Prof.^a Nathalia Oliveira dos Santos Xavier – O uso das redes sociais e revistas de divulgação científica na alfabetização científica em Biologia e Química de alunos do Ensino Médio - **Mediadora da Mesa**
- Prof. Guilherme Orsolon de Souza – (Re)construindo saberes de ordem biológica, científica e tecnológica
- Prof.^a Bárbara Marques – Estratégias de estudo e experiências partilhadas: como potencializar a atenção conectando aprendizado acadêmico e vida?
- Pedagoga Camila Avelino – INTEGRAR: Projeto de Acompanhamento Integral e Desenvolvimento Estudantil

11h10 – 12h

 **Mesa 5**

- Prof.^a Ademilton Luiz Rodrigues de Souza – Uso de planilhas eletrônicas na criação de banco de dados personalizado de questões e template de provas – **Mediador da mesa**
- Prof.^a Paulo Victor Gomes dos Santos – Modelagem e impressão 3D de mecanismos para suporte didático-pedagógico
- Prof.^a Fabiana Chagas de Andrade – cultura maker: superação dos desafios educacionais pós-pandemia

Tarde: **campus Maracanã (Bloco E, auditório 2)**

13h30 – 14h30

 **Mesa 6**

- Prof. Guilherme Inocêncio Matos - Pensando e (re)pensando aulas práticas laboratoriais interdisciplinares para o Ensino Médio Integrado – **Mediador da Mesa**
- Prof.^a Juliana Barreto Brandão - Experimentação Química na Perspectiva da Química Verde
- Prof.^a Valéria Pereira - A Química Orgânica no dia a dia
- Prof.^a Letícia Labati Terra – Jovens Cérebros – Como “anda” o cérebro dos adolescentes?

14h40 – 15h50

 **Mesa 7**

- Prof. Wagner de Souza - Participação do Cefet-RJ campus Maracanã nas Olimpíadas Nacionais de Física e Astronomia - **Mediador da Mesa**
- Prof. Julio Cesar Neves Campagnolo - Curso de Introdução à Astronomia e Astrofísica no Cefet/RJ campus Maracanã
- Prof. Rodrigo Rodrigues Machado - Física Moderna e Contemporânea 2023 - Cefet/RJ campus Maracanã
- Prof.^a Aline Riccioni de Melos – Construção do raciocínio geográfico através de oficinas didáticas
- Prof.^a Rosana Dischinger Miranda - Preparação para o Enade de Engenharia Civil de 2023