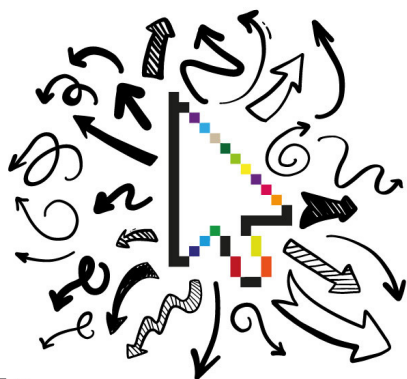


PROGRAMAÇÃO



1º WORKSHOP DE
**METODOLOGIAS
ATIVAS &
FERRAMENTAS
DIGITAIS**

16 - 18 / DEZEMBRO

EVENTO ON-LINE E GRATUITO  

INSCRIÇÕES PELO SITE:

ifeventos.ifsertao-pe.edu.br



Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

17ª SEMANA
NACIONAL DE
**CIÊNCIA E
TECNOLOGIA**


**INSTITUTO
FEDERAL**
Sertão Pernambucano
Campus
Petrolina Zona Rural



INSTITUTO FEDERAL
Sertão Pernambucano
Campus Petrolina Zona Rural



1º WORKSHOP DE
**METODOLOGIAS
ATIVAS &
FERRAMENTAS
DIGITAIS**

Comissão Organizadora

Servidores do Campus Petrolina Zona Rural - IF Sertão - PE

- Rosilene Souza de Oliveira (Org)
- Jeziel Júnior da Cruz
- Edlúcia da Silva Costa
- Erbs Cintra de Souza Gomes
- Márcia do Carmo Silva Matos

Alunos do Curso Metodologias Ativas e Ferramentas Digitais

- Allan Marcelo de Oliveira (UNINTER, Curitiba/PR)
- Augusto Gouveia da Silva (Prefeitura Petrolina - PE)
- Denise Claudete B. de Oliveira (Sec.de Educ. da Bahia)
- Eder Batista da Silva (UFRP, PE)
- Edileuza Ferreira Ferraz (Sec. da Educ. de São Paulo-SP)
- Edneide R. A. de Souza (Sec.de Educ. da Bahia; Prof.de Petrolina-PE)
- Eloi da Silva Pereira (UNIVASF, Juazeiro/BA)
- Eloisa Maria Wiebusch (IFSul, Câmpus Venâncio Aires, RS)
- Fabiana Porfírio G. da Costa (SESC - Petrolina, PE)
- Gisélia Gomes (Sec.de Educ. e Esp. de Pernambuco, PE)
- Iranilda Dias da Silva Souza (Prof. Petrolina, PE)
- Jean Brito da Silva (FALUB, Carpina - PE)
- Kamilla Santana da Silva (UFG, GO)
- Leandro de Oliveira Tancredo (Unilago, SP)
- Marisol Garcia Cavalheiro (Sec. Educ. São Roque, SP)
- Mônica Priscila B. C. Silva (Prof. Petrolina, PE)
- Nathallia Barbosa Alencar Maia (Prof. de Juazeiro, BA)
- Ivanice Nogueira de Carvalho Gonçalves (Sec. de Educ. São José dos Campos, SP)
- Rosimary Ramos de Oliveira Mascaranhas (Sec. de Educ. da Paraíba – SEECT-PB)
- Tamires Almeida Bezerra (CEEP, Floriano, PI)
- Vanessa Dummer Marques (Inep/ MEC, DF)

16/12 - tarde
14 às 16h



1º WORKSHOP DE
METODOLOGIAS
ATIVAS &
FERRAMENTAS
DIGITAIS

Abertura e mesa redonda

Local: Youtube - Canal do Campus Petrolina Zona Rural

Mediação: Gabriel Kafure da Rocha (IF Sertão-PE)

Palestrantes:

Kamilla Santana da Silva (UFG)

Tema: Impacto da tecnologia no nosso cotidiano

Ionassis Oliveira Santos (Analista - Embrapa)

Tema: Inteligência Artificial e o mercado de trabalho

Gabriel Kafure da Rocha (Profº IF Sertão-PE)

Noção filosófica da ambiguidade da técnica em nossas vidas

Discussões temáticas

Local: Google Meet

16/12 - noite
19 às 21h

Sala I - Profª Odaline Fátima Bortolani Monteiro((Prof. São José dos Campos, SP)

tema: Ferramentas Google - Estratégias formativas e organização da prática docente

Mediação: Profª Ivanice Nogueira de Carvalho Gonçalves

Sala II - Profª Andreia Machado Castiglioni de Araújo (Profª. Rede Mun. Feira de Santana, BA)

Tema: Professor Autor e as tecnologias digitais

Mediação: Profª Edneide Rodrigues de Andrade Souza

Sala III - Profª Tergina Rodrigues Pereira (Pesquisadora, BA)

Tema: Tecnologias digitais do Google for Education

Mediação: Profº Adriano do Nascimento Fernandes (Colégio Pimentinha, Casa Nova-BA)

**17/12 - tarde -
14 às 16h**



Relatos de Experiências

Local: Google Meet

Sala A - para prof. de Educ. Infantil e Fundamental I

Mediação: Prof^a Ivanice Nogueira de Carvalho Gonçalves

Prof^a Márcia de Cassia Santos Mendes (autora, UESB, BA)

Tema: Literatura infantil: Conto e acalando via instagram

Prof^a Élide de Almeida Ribeiro Cattiste (Pref. São José dos Campos, SP)

Tema: Formulários "Microsoft Forms" como estratégia didática para realização de atividades, avaliações e interações com as crianças.

Prof^a Rosângela Veliago (Pref. São Paulo, SP)

Tema: Padlet: uma ferramenta digital incrível para promover interação, leitura e escrita com as crianças.

Sala B - para prof. do Ensino Fundamental

Mediação: Prof^a Edileuza Ferreira Ferraz

Prof^o Flávio Borges do Nascimento (Unicamp, SP)

O uso de simuladores eletrônicos como potencializador de aprendizagem da astronomia

Prof^a Márcia Maria dos Santos

Tema: Sala de Recurso Multifuncionais: Desafios e possibilidades

Prof^a Rafaela Rodrigues de Oliveira Ramos (Estado de Pernambuco, PE)

Tema: O desafio das aulas remotas para alunos do ensino fundamental de escola pública



Sala C - para professores do Ensino Médio (regular e integrado)

Mediação: Profª Vanessa Dummer Marques (INEP/MEC)

Profª Roberta de Lima Corrêa (rede privada, Pelotas, RS)

Tema: O uso de tecnologias como dispositivos no processo de ensino aprendizagem na matemática

Profª Rosimary R. de O. Mascaranhas (Sec. de Educ. da Paraíba - SEECT-PB)

Tema: Case de Aprendizagem

Profª Eloisa Maria Wiebusch (IFSul), Profª Janete Muller (IFSul) e Profº Márcio Rodrigues (IFSul)

Tema: Projeto Integrador - Meu lugar no mundo (IFSul - Campus Venâncio Aires - RS)

Profª Elisa Sá Brito Castro Alves

Tema: A Física aliada às tecnologias educacionais

Sala D - Para professores da Educação Profissional e Ensino Superior

Mediação: Profª Rosimary R. de O. Mascaranhas (Sec. de Educ. da Paraíba - SEECT-PB)

Profª Rita Márcia Andrade Vaz de Mello (UFV)

Metodologias ativas - estratégias didáticas para o ensino superior

Profª Denise Claudete B. de Oliveira (Sec. de Educ. da Bahia)

Tema: WhatsApp como ferramenta de formação de professores

Profª Leila Patrícia Mendes de Carvalho (Prof. Sº Gabriel, BA)

Tema: Formação Continuada na pandemia - a experiência do Curso de Práticas Pedagógicas de Metodologias Ativas e Ferramentas digitais do Campus Petrolina Zona Rural (IF Sertão-PE)

17/12 - noite - 19 às 21h

Mesa redonda: Teatro, tecnologia e inteligências múltiplas

Local: Canal do Youtube do *Campus* Petrolina Zona Rural

Mediação: Prof^a Edlúcia da Silva Costa (IF Sertão-PE)

Prof^o Franclin Rocha (Núcleo de Artes de Educação em Tempo Integral da Sec. de Educação, Município de Lauro de Freitas - BA)

Tema: Jogos, ludicidade e teatro

Prof^a Luciete Araujo (Analista de aprendizagem - CIEE)

Tema: Inteligências múltiplas no uso excessivo das Tic's na sala de aula.

Prof^a Kamilla Santana da Silva (UFG, GO)

Etapas da gamificação

18/12 - tarde - 14 às 16h

Encerramento do evento e do Curso de Práticas

Pedagógicas de Metodologias Ativas e Ferramentas Digitais

Local: Google Meet

Público: professores e estudantes do curso

**Certificado
de 20h**

**Inscrições
clique aqui**

