
MOYSÉS FRAZÃO DOS SANTOS JORGE

**Webinar – Ambientes Diferenciados de ensino e uso das tecnologias nas práticas
pedagógicas**

Produto Educacional apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Educação Profissional e Tecnológica.

Validado em 13/07/2021

Link de Registro Educapes: <http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/600938>

COMISSÃO EXAMINADORA

Prof. Dr. SEVERINO JOAQUIM CORREIA NETO

Universidade Americana PY

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense.

Orientador

Prof. Dr. MARCOS ANTONIO CRUZ MOREIRA

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense.

Profª. Dra. IRANY GOMES BARROS

Universidade Americana PY

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Prof. Dr. JEFFERSON MANHÃES DE AZEVEDO

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense.

Prof. Dr. BRENO FABRICIO TERRA AZEVEDO

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense.



A necessidade de discutir o uso das metodologias ativas atreladas a iniciativas concretas de investimento em salas de aula mais modernas e que despertem maior interesse dos estudantes no dia a dia escolar é o ponto de partida do Webinar "Ambientes diferenciados de ensino e uso das tecnologias nas práticas pedagógicas".

O evento é promovido pelo Instituto Federal Fluminense (IFF) Campus Itaperuna, em parceria com o Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica em Rede Nacional (ProfEPT).

Este Webinar tem a presença do professor de Novas Tecnologias da Universidade de São Paulo (USP) José Manuel Moran Costas, um dos mais renomados pesquisadores dessa temática no Brasil e cofundador da escola do futuro da USP, conhecido por gerenciar pesquisas e projetos de inovação com o uso de metodologias ativas e modelos híbridos atrelados às tecnologias digitais na educação presencial e a distância. Também participa do debate, a professora da área de Informática do IFF Itaperuna Michelle Maria Freitas Neto, que é ex-diretora-geral do campus e idealizadora da Tecnoteca, a sala de aula interativa do IFF Itaperuna, que conta com uma série de recursos tecnológicos, como projetor interativo, tablets e mesa digitalizadora, além de mobiliário diferenciado para estimular o uso de metodologias diferenciadas no ensino.

A mediação do Webinar ficou sob responsabilidade do autor da pesquisa, Moysés Frazão dos Santos Jorge, que resultou neste produto educacional, por meio da dissertação de mestrado intitulada "METODOLOGIAS ATIVAS E A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA: UMA REFLEXÃO SOBRE A DIFUSÃO DO AMBIENTE TECNOTECA", orientada pelo professor Severino Joaquim Correia Neto.

As discussões também incluíram as possibilidades, dificuldades e benefícios do uso de tecnologias na prática docente. O debate é voltado para gestores, estudantes, professores e pesquisadores interessados pela área de Educação e Tecnologias.



Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

J82a Jorge, Moysés Frazão dos Santos, 1980-.
Webinar – Ambientes diferenciados de ensino e uso das tecnologias nas práticas pedagógicas. / Moysés Frazão dos Santos Jorge, Severino Joaquim Correia Neto. — Campos dos Goytacazes, RJ: Itaperuna, RJ, 2021.
2 p.: il. color.

Produto educacional proveniente da Dissertação intitulada Metodologias ativas e a educação profissional e tecnológica: uma reflexão sobre a difusão do ambiente Tecnoteca (Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica). — Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica, Campos dos Goytacazes, RJ, 2021.

1. Videoconferências. 2. Ensino - Metodologia. 3. Aprendizagem ativa. 4. Tecnologia educacional – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense. 5. Tecnoteca – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense – *Campus* Itaperuna. I. Correia Neto, Severino Joaquim, 1964-, orient. II. Título.

CDD 371.33

(23. ed.)