



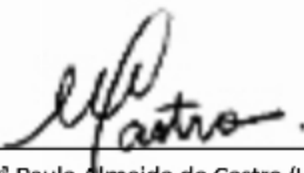
# CERTIFICADO

Certificamos que **TAYNARA DE OLIVEIRA ROBERTO** participou do **Curso Online** intitulado **CURSO LIVRE: Metodologias ativas nos processos de Ensino-Aprendizagem** no VIII Congresso Nacional de Educação, curso online realizado em 2022-04-28 18:30:00.

Identificador: [a57a85dc16da8873c0f97a74b426daf5](#)



Aponte a câmera do celular para  
visualizar o link de autenticação do  
certificado.



Pro<sup>fa</sup> Dr<sup>a</sup> Paula Almeida de Castro (UEPB)  
Coordenadora Geral do VIII CONEDU

# PROGRAMA

As Metodologias Ativas são propostas que emergiram da falência das relações de ensino e aprendizagem que se dá há séculos nas escolas, desde o período colonial. Para compreendermos as Metodologias Ativas, não nos bastará conhecer alguns exemplos, experiências pontuais, ou tampouco características específicas de seus métodos. Precisamos conhecer os *dilemas que elas respondem* e os problemas pedagógicos dos quais emergiram como soluções.

Uma metodologia ativa propõe contrastes e deslocamentos que serão apresentados em nosso curso, à luz de novos entendimentos da escola e da educação.

## **Ao final do curso, o estudante:**

- Compreenderá o contexto pedagógico em meio ao qual as metodologias ativas nasceram;
- Compreenderá a descentralização da ação docente como estratégia inclusiva de construção de aprendizagens;
- Conhecerá tipos importantes dessas Metodologia, como a Sala de Aula Invertida, a Instrução por Pares e a Aprendizagem por Problemas e/ou Projetos.

## **Sobre o ministrante:**

Doutor em Matemática (UFRJ), Carlos Mathias é professor adjunto do Departamento de Matemática Aplicada (GMA) da UFF, desenvolvedor do DRUMMATH, uma metodologia de ensino de Matemática para deficientes visuais, avaliador externo do MEC/CAPES/UAB, consultor do INEP/MEC.