



# ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS NO ENSINO BÁSICO

Processo seletivo simplificado para a seleção de alunos (as) de pós graduação lato sensu para o curso de Especialização em Tecnologias Educacionais no Ensino Básico pela modalidade de ensino a distância, do sistema Universidade Aberta do Brasil – UAB.

## INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO



### OBJETIVO GERAL

Capacitar professores para a utilização pedagógica das tecnologias na prática educativa, promovendo o desenvolvimento de habilidades e competências necessárias para a criação de ambientes de aprendizagem mais efetivos e inovadores.



### PÚBLICO ALVO

Professores da Educação Básica interessados na área de tecnologias educacionais.



### DURAÇÃO

**360 HORAS EM 14 MESES.**



### DISCIPLINAS

- 1 - Metodologia da Pesquisa Científica
- 2 - STEM e o Ensino por Investigação
- 3 - Teorias de Aprendizagem e Metodologias Ativas no Ensino Básico
- 4 - Robótica Educacional No Ensino Básico
- 5 - Laboratório Virtual no Ensino Básico
- 6 - Instrumentação no Uso de Realidade Aumentada e Virtual no Ensino Básico
- 7 - Inteligência Artificial no Ensino Básico
- 8 - Tecnologias Educacionais para Produção de Materiais Didáticos.
- 9 - Pensamento Computacional e a Aprendizagem Criativa
- 10 - Jogos e Gamificação na Educação
- 11 - Google para Educação
- 12 - Trabalho de Conclusão de Curso



## **METODOLOGIA**

Educação a distância (EAD), com encontros síncronos e atividades assíncronas na Plataforma Moodle e encontros presenciais programados e previamente agendados nos polos de apoio presencial, aos sábados.



## **POLOS DE APOIO PRESENCIAL**

**ANANINDEUA, BUJARU, CAMETÁ, CANAÃ DOS CARAJÁS E SÃO  
SEBASTIÃO DA BOA VISTA.**



## **VAGAS**

**150 VAGAS, SENDO 30 VAGAS POR POLO.**



## **CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**

**PUBLICAÇÃO DO EDITAL: 02/01/2025**

**PERÍODO DAS INSCRIÇÕES: 02/01 A 17/01/2025**

**INÍCIO DAS AULAS: 22/02/2025**



## **INSCRIÇÃO**

**[https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo  
seletivo/lista.jsf?nivel=L&aba=p-lato](https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=L&aba=p-lato)**



## **CONTATO:**

**selecaotecnologias.ufpa@gmail.com**