



*ProFuturo*

*Escolas Conectadas*

# Experiências educativas inovadoras usando as TIC (Percurso Inovação Educativa)

UM PROGRAMA DA:



# Sobre o projeto

---

A Fundação Telefônica Vivo atua há 20 anos no Brasil e integra uma rede de 17 fundações do Grupo Telefônica, presentes em países da América Latina e Europa.

Desenvolvemos projetos nas áreas de educação, empreendedorismo social e voluntariado, investindo em iniciativas com foco em inovação, tecnologia e conhecimento.

Em colaboração com Fundação “la Caixa”, criou o programa de educação digital ProFuturo, que no Brasil, oferece ensino a distância para educadores por meio da plataforma Escolas Conectadas com o objetivo de promover a inclusão de educadores na cultura digital e incentivar o desenvolvimento de habilidades do século XXI nos alunos por meio da prática de metodologias inovadoras de ensino.

Em parcerias com Secretarias Estaduais e Municipais de Educação, a iniciativa dissemina e estimula a inovação educativa com cursos online gratuitos de formação continuada.

# Introdução

---

**Modalidade:** Autoformativo

**Carga horária:** 10h

**Certificação:** Centro Universitário Ítalo Brasileiro



O que é cultura de inovação? Este é o questionamento guia da formação introdutória do Percurso Inovação Educativa, que busca provocar a reflexão sobre como transformar as práticas pedagógicas com consistência e intencionalidade. São explorados meios de despertar a criatividade (com base no exame de como o processo criativo se desenrola), incentivar a postura investigativa e favorecer o aprender fazendo.

# Aprendizagens e práticas

---

Colaboração, abertura para mudanças pedagógicas, abertura para a experimentação de práticas pedagógicas diferenciadas, disponibilidade para a inovação, comunicação, resolução de problemas.

## Competências Pedagógicas



A partir do curso, espera-se que o professor:

- identifique e aplique métodos para incentivar a criatividade;
- identifique e aplique métodos suportados pela prática de “aprender fazendo”;
- compreenda a relevância do uso de dispositivos móveis como tecnologia de apoio à educação, bem como conheça as variáveis que intervêm na sua adoção;
- desenvolva uma atitude favorável em relação à inserção de novas tecnologias no campo educacional, conscientizando-se sobre sua importância para abordar o conhecimento como um processo cíclico constantemente atualizado.

# Aprendizagens e práticas

---

## Competências dos Estudantes



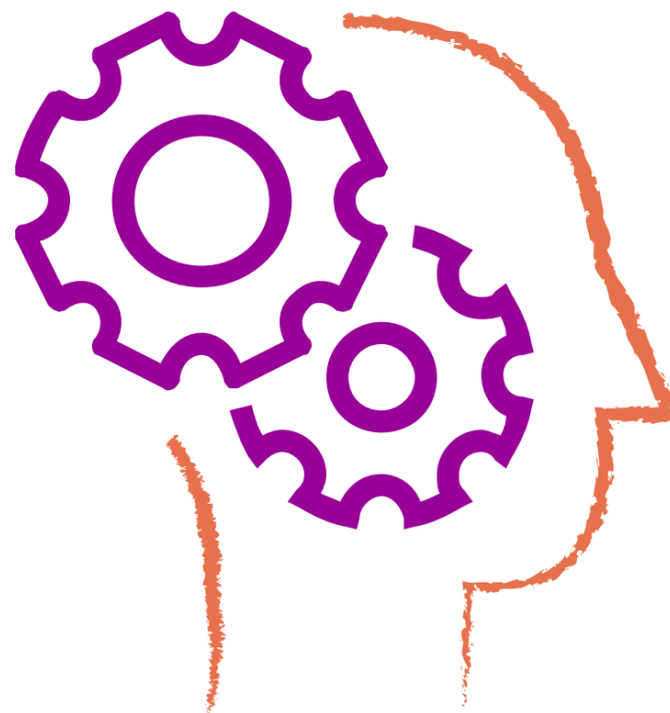
A partir da aplicação de aprendizagens construídas no curso pelo educador, espera-se que o estudante:

- utilize com gradativo aumento de fluência recursos digitais que contribuam com seu desenvolvimento;
- adote uma postura investigativa, permitindo-se explorar, descobrir e produzir (independentemente da ferramenta aplicada).



# Competências e Componentes

---



## Recomendação e etapa(s) da Educação Básica:

- Educação infantil, ensino fundamental (anos iniciais e finais) e ensino médio.
- 

## Competências Gerais da BNCC:

- Conhecimento
  - Pensamento científico, crítico e criativo
  - Comunicação
  - Cultura digital
  - Autoconhecimento e Autocuidado
- 

## Áreas do Conhecimento:

- Transversal (métodos, processos e relações)
- 

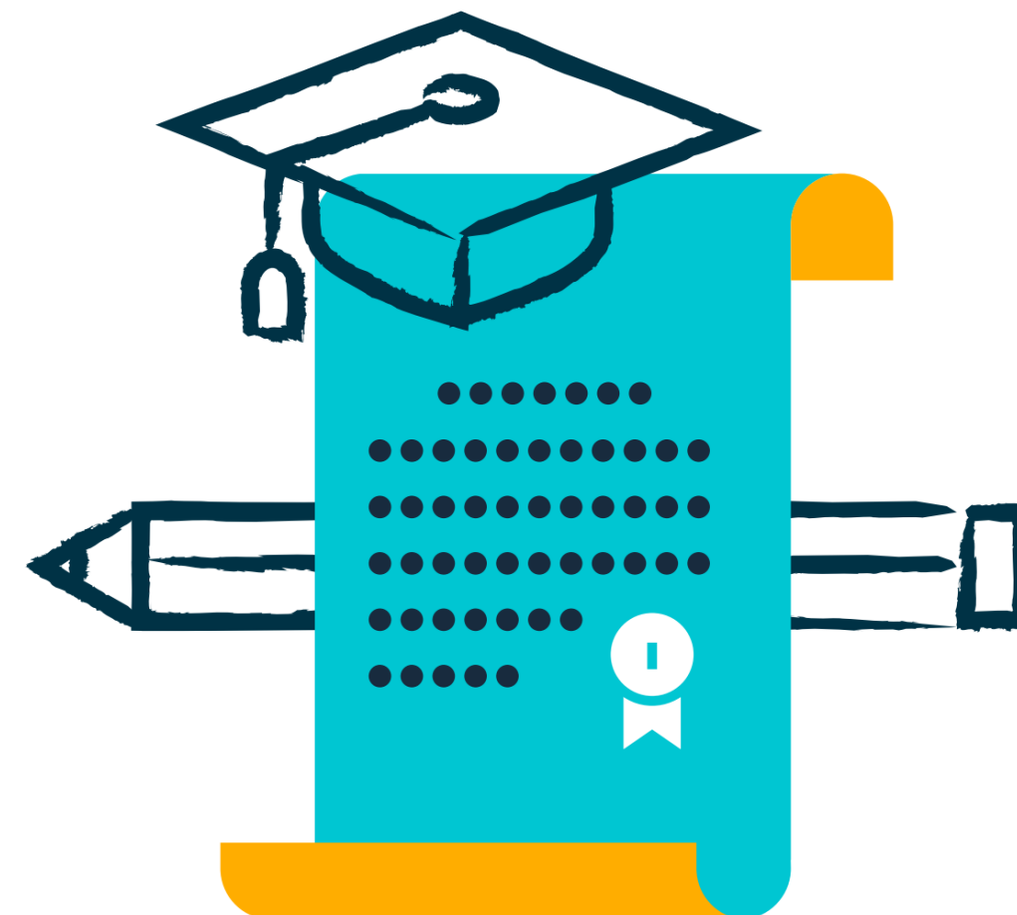
## Componentes Curriculares Sugeridos:

- Transversal (métodos, processos e relações)

# Certificação

---

Após a conclusão do curso - ao cumprir todos os requisitos apresentados - você receberá um certificado digital, emitido pela Centro Universitário Ítalo Brasileiro em parceria com a Fundação Telefônica Vivo.





## ProFuturo

### *Escolas Conectadas*

Este curso vai ajudar você a trabalhar meios de despertar a criatividade, incentivando a postura investigativa e favorecendo o ensino.

---

UM PROGRAMA DA:

