## ProFuturo

# Intencionalidade pedagógica | Potencialize suas aulas com recursos digitais!

Competências Digitais - Nível Básico (N2)

🏉 CURSO 100% GRATUITO 📗 📇 ALINHADO À BNCC 📗 🥞 CERTIFICADO POR INSTITUIÇÃO RECONHECIDA PELO MEC





## Modalidade

Online



#### **Formato**

Autoformativo



#### Público-alvo

Docentes de Ensino Fundamental e Médio



## Conhecimentos necessários

Nenhum



## Descrição

Este curso visa trazer aos docentes familiarização com tecnologias digitais, proporcionando uma aplicação intencional e estratégica desses recursos nos processos de ensino e aprendizagem. Ao longo de seus três módulos, os professores explorarão diferentes ferramentas digitais para dinamizar sua prática pedagógica, diversificar estratégias de avaliação e articular metodologias de ensino ao uso de tecnologias. O curso também aborda o uso responsável de tecnologias digitais, promovendo o desenvolvimento de práticas pedagógicas que incorporem a cidadania digital e o uso ético de dados. Por fim, os docentes serão estimulados a acessar recursos educacionais abertos, a participar de comunidades de aprendizagem on-line e explorarão ferramentas digitais básicas que deem suporte para o gerenciamento de suas tarefas, articulando assim as tecnologias digitais ao seu próprio desenvolvimento profissional contínuo.



## Objetivos de Aprendizagem

Ao final do curso, espera-se que o(a) professor(a):

- Explorar e aplicar ferramentas digitais básicas para enriquecer o ensino, diversificando as estratégias pedagógicas e promovendo maior engajamento dos estudantes.
- Criar e adaptar objetos digitais de aprendizagem (ODAs) acessíveis, alinhados às diretrizes de acessibilidade (WCAG), atendendo a diferentes perfis e necessidades dos estudantes.
- Coletar e analisar dados educacionais para planejar ações pedagógicas mais eficazes, personalizando o ensino com apoio de ferramentas digitais e de IA generativa.
- Compreender e promover práticas de cidadania digital, incluindo o uso responsável das tecnologias, respeito aos direitos autorais e ética no comportamento on-line.
- Ensinar práticas de segurança e privacidade digital, conscientizando a comunidade escolar sobre os riscos e a importância da proteção de dados.
- Desenvolver a análise crítica de informações digitais, incluindo a identificação de fake news e deep fakes, e fomentar o uso consciente de conteúdos digitais entre os estudantes.
- Participar ativamente de plataformas e comunidades de aprendizagem on-line, promovendo o desenvolvimento profissional por meio da troca de experiências e boas práticas.
- Utilizar ferramentas digitais e de IA para otimizar tarefas administrativas e pedagógicas, promovendo maior organização e eficiência na rotina docente.



## Conteúdo programático

#### Módulo 1: Ensino e aprendizagem com uso de tecnologias digitais

Utilização de tecnologias como quizzes digitais, vídeos educativos e fóruns de discussão on-line para diversificar as estratégias de ensino e avaliação, focando em metodologias ativas.

### Módulo 2: Cidadania Digital

Exploração de temas como o uso ético e responsável das tecnologias digitais, incluindo a segurança e privacidade on-line. O módulo desenvolve os professores para orientarem os alunos sobre práticas seguras e responsáveis no ambiente digital.

#### Módulo 3: Desenvolvimento profissional

Aplicação de ferramentas e plataformas digitais para promover o autodesenvolvimento docente e a colaboração em comunidades de aprendizagem on-line, explorando ferramentas digitais básicas para gerenciamento de tarefas, bem como Inteligência Artificial.



