

UM PROGRAMA DA:

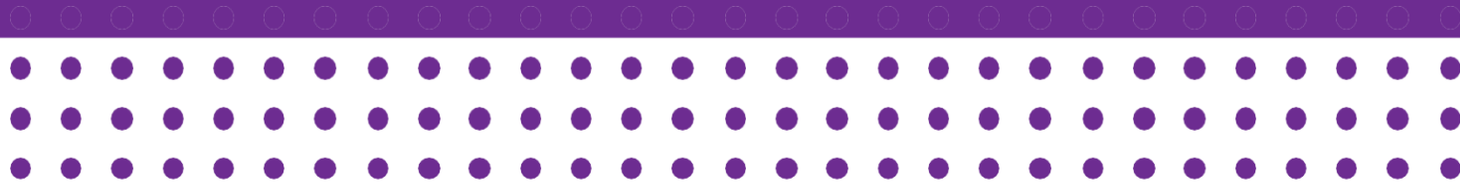
*ProFuturo*



Escolas Conectadas

# Escola na nuvem: ferramentas gratuitas de produção on-line





# Escola na nuvem: ferramentas gratuitas de produção on-line

Mediado | 20 horas



## Áreas do conhecimento

Linguagens/ Transversal/ Projetos interdisciplinares

## Competências gerais da BNCC mobilizadas

Conhecimento | Pensamento científico, crítico e criativo | Comunicação | Argumentação | Cultura digital

## Recomendação etapa/série

Ensino Fundamental e Ensino Médio

## Competências digitais (matriz CIEB)

Pedagógico: Prática pedagógica, Avaliação, Personalização, Curadoria e Criação

Cidadania Digital: Uso seguro

Desenvolvimento Profissional: Compartilhamento, Comunicação

## Certificação

Centro Universitário Ítalo Brasileiro

## Acesso aos conteúdos

Conteúdos completos e avaliação disponíveis desde a abertura da formação.

UM PROGRAMA DA:

ProFuturo

Fundação Telefônica vivo

Fundação "la Caixa"



"O curso atende perfeitamente a expectativa de aprender, inspirar e aplicar os conhecimentos adquiridos. É um curso de nível intermediário, mas que atende ao público de nível básico, pois disponibiliza materiais complementares."

Leila de Oliveira Montalvão, GO

## SINOPSE

A criatividade, característica tão presente na vida de educadores, mostrou-se ainda mais necessária nos tempos de distanciamento físico dos alunos. Tanto no modelo remoto como no modelo semipresencial de ensino, a computação em nuvem tornou-se uma das aliadas para preservar os processos de aprendizagem.

**A computação em nuvem permite produzir e armazenar documentos multimídia (como textos, fotos e vídeos) diretamente na rede, além de acessá-los e compartilhá-los a partir de qualquer dispositivo conectado à internet.** Crescem, a cada dia, as soluções educacionais para que a "escola na nuvem" permaneça uma possibilidade pós pandemia, não como substituta da sala de aula, mas como meio de romper as fronteiras do conhecimento, oportunizando sua construção em todo lugar.

**Neste curso, aprenderemos mais sobre a computação em nuvem, recursos e estratégias para que alunos e educadores criem, colaborem, compartilhem e "voem alto".**



UM PROGRAMA DA:

ProFuturo



# Escola na nuvem: ferramentas gratuitas de produção on-line

Mediado | 20 horas



## OBJETIVOS

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

- compreenda o conceito de computação em nuvem e os benefícios de sua adoção na escola;
- conheça recursos, possibilidades de uso e experiências de escolas que já realizam esse trabalho;
- tenha subsídios para iniciar a aplicação de ferramentas de criação e compartilhamento multimídia on-line;
- associe o uso dos recursos em nuvem às estratégias de apoio ao desenvolvimento da autoria e da autonomia dos alunos.

## UNIDADES

### Unidade 1: Uma nuvem de possibilidades

A proposta da unidade é explorar o conceito de computação na nuvem e formas de aplicá-lo na escola para o alcance de uma verdadeira aprendizagem em rede. Além disso, conheceremos experiências de uma escola que já usufrui as vantagens do trabalho na nuvem, essencialmente autoral, cooperativo e compartilhado.

### Unidade 2: Como colocar minha escola na nuvem?

Na unidade 2, compartilharemos recursos e possibilidades de trabalho com a web como plataforma para mobilizar a autoria e a colaboração. Conheceremos, além de ferramentas, os primeiros passos para utilizá-las - pessoalmente e com os estudantes.

### Unidade 3: BNCC na prática e em rede

Na unidade final da formação, analisaremos oportunidades de vincularmos os benefícios da computação em nuvem ao desenvolvimento de competências e habilidades previstas pela Base Nacional Comum Curricular, com foco nas etapas do Ensino Fundamental e do Ensino Médio.

## ATIVIDADE AVALIATIVA

Planejamento e produção de uma prática pedagógica pelo professor participante (avaliação realizada pela equipe de mediação).

# ProFuturo

UM PROGRAMA DA:

