

UM PROGRAMA DA:

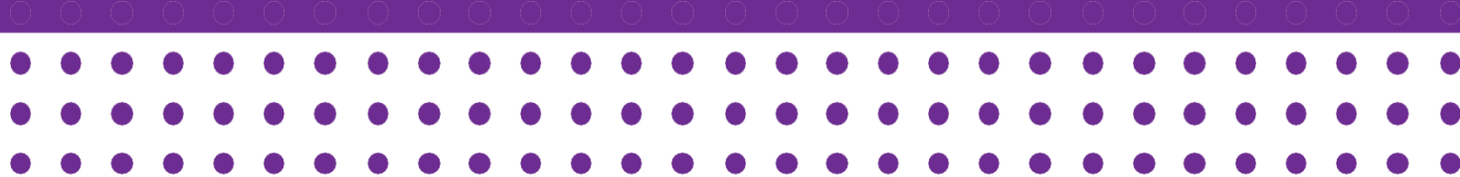
*ProFuturo*



Escolas Conectadas

**Produção colaborativa  
de conhecimento: redes  
para multiplicar e  
aprender**





# Produção colaborativa de conhecimento: redes para multiplicar e aprender

Mediado | 50 horas



## Áreas do conhecimento

Transversal/ Linguagens/ Projetos interdisciplinares

## Competências gerais da BNCC mobilizadas

Conhecimento | Comunicação | Argumentação | Empatia e cooperação | Cultura digital

## Recomendação etapa/série

Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio

## Competências digitais (matriz CIEB)

Pedagógico: Prática pedagógica, Curadoria e Criação  
Cidadania Digital: Uso responsável, Uso seguro, Uso crítico  
Desenvolvimento Profissional: Compartilhamento, Comunicação

## Certificação

Centro Universitário Ítalo Brasileiro

## Acesso aos conteúdos

Abertura semanal de unidades e atividades avaliativas.

UM PROGRAMA DA:

ProFuturo



*“Essa experiência foi maravilhosa, levando à interação não só das crianças mas também à participação de toda a família, mergulhando num universo de conhecimento e aprendizagem, de forma espontânea e prazerosa.”*

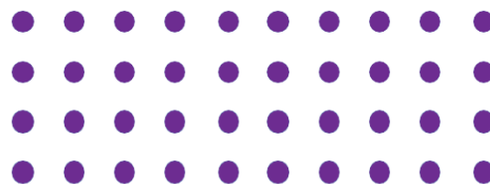
*Josileide Ferreira, PB*

## SINOPSE

**O mundo digital revolucionou a forma como nos comunicamos e lidamos com a informação, com o tempo e o espaço: ampliou os acessos, rompeu fronteiras, multiplicou dados e os meios de portá-los. Além dessas conquistas, mudou a forma como construímos o conhecimento.**

A colaboração é uma das mais promissoras possibilidades com que contamos desde a chamada Web 2.0 ou segunda geração da internet. Nos últimos anos, vivenciamos, ainda, o desenvolvimento da Web 3.0, capaz de personalizar conteúdos e fluxos de informação, e da Web 4.0, marcada pelo uso massivo da inteligência artificial e pela análise de grandes volumes de dados para tomadas de decisão.

**Agora, como aproveitar a potência de toda essa conexão com nossos alunos? Como incentivar as construções coletivas em sala de aula e em outros ambientes? Como criar redes entre escolas? Essas e outras questões guiarão o curso, com práticas e inspirações alinhadas a competências e habilidades previstas pela Base Nacional Comum Curricular.**



UM PROGRAMA DA:

ProFuturo



# Produção colaborativa de conhecimento: redes para multiplicar e aprender

Mediado | 50 horas



## OBJETIVOS

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

- compreenda a internet e os recursos de conectividade como propulsores de múltiplos e alternados papéis, para professores e alunos;
- conheça potencialidades da atual geração da rede de computadores para a cooperação e a aprendizagem;
- conheça ferramentas de escrita colaborativa e métodos para adotá-la em sala de aula;
- disponha de meios para explorar e implementar a produção colaborativa multimídia.

## UNIDADES

### Unidade 1: Colaboração na rede – possibilidades e reflexões

Realiza uma varredura pelas diferentes fases da internet e analisa as potencialidades da atual geração da rede de computadores para o desenvolvimento dos aprendizes, considerando, sobretudo, os aspectos de colaboração, autoria e expressão.

### Unidade 2: A escrita a muitas mãos

São examinadas ferramentas de escrita colaborativa e experimentados métodos para adotá-la com os alunos. As inspirações disponibilizadas buscam ajudar os docentes a abrir horizontes como escritores e orientadores de futuros escritores.

### Unidade 3: Produção multimídia colaborativa

São exploradas diversas estratégias e ferramentas que potencializam a produção colaborativa multimídia. Apresentações, planilhas, mapas, imagens, vídeos e até programas de computador são alguns dos recursos analisados na perspectiva da autoria em rede.

## ATIVIDADE AVALIATIVA

Planejamento e produção de práticas pedagógicas (uma atividade por unidade).  
Avaliação realizada pela equipe de mediação.

# ProFuturo

UM PROGRAMA DA:

