

Módulo 5 — Compartilhamento de Experiências e Banco de Práticas

Curso de Pensamento Computacional na Educação Básica

Carga Horária

Carga horária total: **2h**

Unidade 5.1 • Showcase e Banco de Práticas (2h)

Objetivos

- Documentar e publicar práticas pedagógicas em Pensamento Computacional.
- Aprender a licenciar e compartilhar conteúdos de forma ética e responsável.
- Criar materiais replicáveis que possam ser utilizados em outras turmas ou áreas.

Conteúdos

- Apresentação de práticas: formatos de showcase (pode incluir apresentações orais, painéis, vídeos, protótipos ou murais digitais), PechaKucha (apresentação dinâmica em que o palestrante mostra 20 imagens, cada uma por 20 segundos, resultando numa apresentação total de 6 minutos e 40 segundos), galeria de ideias.
- Banco de práticas: estrutura de ficha-padrão (contexto, objetivos, passo a passo, RE, avaliação, anexos).
- Publicação e licenciamento: uso de licenças abertas e direitos autorais.
- Replicabilidade: planejar a adaptação da prática para diferentes turmas ou áreas.

Explicação

O compartilhamento de experiências pedagógicas é uma etapa crucial para consolidar a aprendizagem e ampliar o impacto do Pensamento Computacional. Ao documentar e publicar práticas em um repositório estruturado, os professores não apenas refletem sobre suas estratégias, mas também possibilitam que outros educadores utilizem, adaptem e aperfeiçoem essas atividades. O uso de licenças adequadas garante o respeito aos direitos autorais, e a ficha-padrão garante que todas as informações essenciais sejam registradas de forma organizada, facilitando a replicação e o uso em contextos diversos.

Atividades

- Apresentação de práticas pedagógicas usando PechaKucha ou exposição em galeria.
- Preenchimento da ficha-padrão para cada prática, incluindo contexto, objetivos, passo a passo, RE, avaliação e anexos.
- Discussão coletiva sobre possíveis adaptações e melhorias das práticas apresentadas.

Produtos

- Prática pedagógica publicada no repositório MAPEAR.
 - Plano de replicação da prática em outra turma ou área do conhecimento.
-

Encerramento do Módulo

Este módulo final permitiu aos participantes documentar, compartilhar e licenciar práticas de Pensamento Computacional, consolidando o aprendizado e promovendo a colaboração entre educadores. O acesso ao banco de práticas garante que ideias possam ser replicadas, adaptadas e aprimoradas, contribuindo para a disseminação de boas práticas pedagógicas.