

# REPOSITÓRIO DA REDE DE INOVAÇÃO PARA EDUCAÇÃO HÍBRIDA: UMA PLATAFORMA ONLINE DE RECURSOS EDUCACIONAIS PARA O ENSINO HÍBRIDO

Daniel de Freitas Brasil (Acadêmico do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas — IFRN)

Jeferson Queiroga Pereira (Mestre em Ciência da Computação — UFERSA)

Ranilson Oscar Araujo Paiva (Doutor em Ciência da Computação — UFCG)

Ibsen Mateus Bittencourt (Doutor em Administração de Empresas da Universidade Presbiteriana Mackenzie)

Aluísio Igor Rêgo Fontes (Orientador - Doutor em Engenharia da Computação - UFRN)

Email: danieldfb@gmail.com, jeferson.queiroga@ifrn.edu.br, ranilsonpaiva@ic.ufal.br, ibsen@feac.ufal.br, aluisio.rego@ifrn.edu.br

## 1.INTRODUÇÃO

O Repositório da Rede de Inovação para Educação Híbrida é uma plataforma online que armazena, organiza e disponibiliza recursos educacionais para educação híbrida. Como uma biblioteca sem muros nem portões, o Repositório tem como objetivo apoiar professores e tutores no planejamento de aulas, oferecendo uma ampla gama de opções para facilitar a aprendizagem.

Além de armazenar recursos educacionais digitais, como vídeos, animações, imagens, áudios, textos, planos de aula e outros materiais pedagógicos, o Repositório indexa e facilita a busca por esses recursos, que podem ser produzidos pelas secretarias de educação, disponibilizando-os com licença aberta para uso e adaptação.

### 2. MATERIAIS E MÉTODOS

Para acessar os valiosos Recursos Educacionais Digitais (RED) disponíveis na Rede de Inovação para Educação Híbrida (RIEH), tanto professores quanto alunos podem seguir este guia simples e prático:

- 1- Abra o navegador web e digite o seguinte endereço na barra de pesquisa: https://rieh.mec.gov.br/rede-repositorio. Pressione "Enter" ou clique em "Ir" para acessar o site da RIEH.
- 2 Uma vez dentro do site da RIEH, você terá acesso a uma variedade de recursos educacionais digitais. Esses recursos podem abranger uma ampla gama de assuntos, níveis de ensino e formatos de conteúdo. Explore as diferentes seções e categorias para encontrar os RED que melhor atendam às suas necessidades e interesses educacionais.
- 3-Depois de encontrar um RED que lhe interesse, clique no link ou botão de acesso associado a esse recurso. Você será direcionado para a página de detalhes do RED, onde encontrará informações adicionais sobre o recurso, como uma descrição, requisitos técnicos e instruções de uso.
- 4- Aproveite ao máximo os RED disponíveis. Dependendo do recurso, você pode assistir a aulas em vídeo, fazer download de materiais de estudo, entre outras opções. Certifique-se de seguir as orientações fornecidas junto com o recurso para aproveitar ao máximo a experiência de aprendizado.

Em alguns casos, para acessar determinados recursos ou recursos personalizados, pode ser necessário fazer login na plataforma.

### 3. RESULTADO E DISCUSSÃO

O Repositório permite o compartilhamento de planos e experiências de uso dos recursos, promovendo uma comunidade de boas práticas. Os usuários podem fazer comentários e recomendações sobre os recursos disponíveis, promovendo uma curadoria social (no estilo das redes sociais). Também são garantidas diretrizes seguras e responsáveis para o uso dos recursos, em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

O acesso ao Repositório é gratuito para estudantes e professores que desejam ter acesso aos RED, no entanto, as secretarias de educação que fazem parte da Rede de Inovação para Educação Híbrida têm permissões adicionais, como a possibilidade de captar os recursos e construir novas unidades curriculares e itinerários formativos a serem disponibilizados em um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).

Este estará disponível para alunos e professores das secretarias de educação que fazem parte da Rede, promovendo uma comunidade interconectada de inovação.

Os educadores também podem adicionar novos REDs à plataforma, além de selecionar e adaptar recursos de outras instituições alinhados à sua proposta pedagógica para disponibilizá-los aos alunos através do AVA, selecionando/adaptando recursos de outras instituições alinhados à sua proposta pedagógica.

#### 4. CONCLUSÃO

Esses recursos digitais têm o potencial de enriquecer o processo de ensino e aprendizado, tornando-o mais envolvente e eficaz. Portanto, é fundamental explorar todas as oportunidades educacionais que a RIEH oferece e aproveitando ao máximo essa valiosa fonte de conhecimento.

#### 5. REFERÊNCIAS

Ministério da Educação (MEC). (s.d.). Rede de Inovação para Educação Híbrida (RIEH). Recuperado de https://rieh.mec.gov.br/rede-repositorio (Acesso em 07 de setembro de 2023).