

IMPLEMENTAÇÃO DA REDE INOVAÇÃO PARA A EDUCAÇÃO HÍBRIDA, QUAIS PASSOS SEGUIR?

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 ensino híbrido engloba metodologias inovadoras e ativas na educação, sendo baseado em quatro pilares fundamentais: planejamento e intencionalidade; gestão pedagógica; flexibilidade, autonomia e personalização; além de integração e tutoria. O objetivo deste trabalho é apresentar um guia de implementação do ensino híbrido para gestores de educação na adesão à Rede de Inovação para Educação Híbrida (RIEH) do novo ensino médio, baseado na Portaria MEC N° 865, de 8 de novembro de 2022 que demonstra estratégias de implementação da educação híbrida em todos os entes federativos do país.

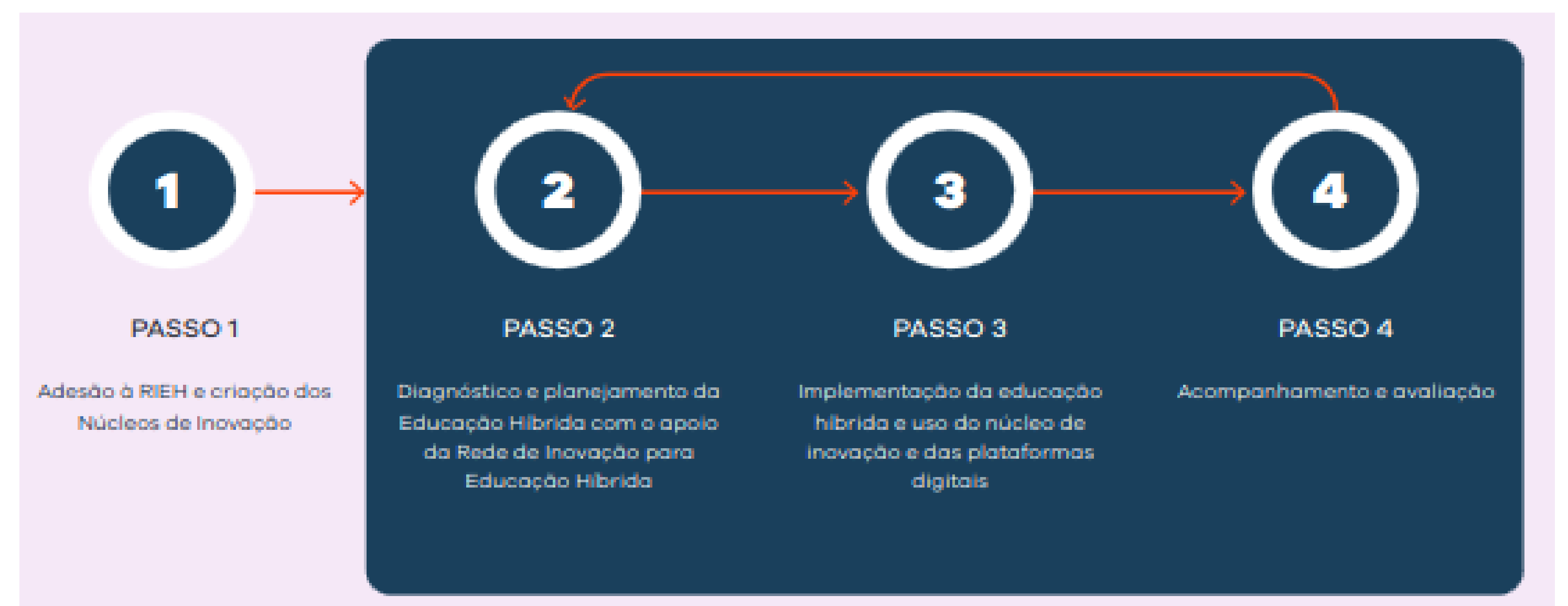
2. MATERIAIS E MÉTODOS

No processo para aderir à RIEH a secretaria de educação solicitante deve alcançar êxito nos seguintes processos: nomear um coordenador(a) adjunto, preenchimento do termo de adesão, validação do espaço físico para instalação do núcleo de inovação, avaliação dos equipamentos necessários e designação da equipe de profissionais e gestores que irão implementar a educação híbrida na rede de ensino.

Os diagnósticos dos estágios de implementação definirão as ações estratégicas, identificando possíveis problemas por meio de ferramentas disponibilizadas pelo RIEH. O planejamento das realizações basear-se-á principalmente nos diagnósticos e em estruturação das ações, traçando uma visão de onde se quer chegar e quais os objetivos e metas à serem alcançados, sendo estes mensuráveis, específicos e realistas.

A implementação da Educação Híbrida com apoio da RIEH se dará através dos Núcleos de Inovação que produzirão e disponibilizarão conteúdos de multimídia em suas plataformas digitais, armazenados no Repositório de Recursos Educacionais Digitais e que irão compor unidades curriculares do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) fornecidas gratuitamente pelo RIEH.

O acompanhamento e avaliação dos estudantes será realizado por professor ou tutor por meio do AVA, estes poderão personalizar e ajustar a trilha de ensino quando necessário.



3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

O guia apresentado desempenha um papel crucial na disseminação da Rede de Inovação para Educação Híbrida (RIEH). Ao oferecer esclarecimentos abrangentes e orientações práticas, ele visa capacitar as secretarias de ensino a implementar eficazmente a educação híbrida. No entanto, seu valor vai além de simplesmente responder a dúvidas iniciais; ele representa um passo significativo em direção a uma transformação fundamental na educação. Em última análise, o guia serve como um farol para as secretarias de Educação, indicando o caminho para uma educação mais adaptável e relevante. Ao enfrentar os desafios e abraçar a inovação, a RIEH e as secretarias de ensino estão contribuindo para uma transformação positiva na educação, que beneficiará não apenas os envolvidos diretamente, mas também a sociedade como um todo.

4. CONCLUSÃO

Estas implementações tecnológicas possibilitarão o desenvolvimento de competências e impactarão o ensino para a nova geração.

5. REFERÊNCIAS

BRASIL. Portaria nº 865, de 8 de novembro de 2022. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 10 nov. 2022, Edição 213, Seção 1, p. 132. Disponível em: <https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-865-de-8-de-novembro-de-2022-443021071>. Acesso em: 07 set. 2023.

SOUZA, Alessandra Debone; SOUZA, Juliana Gomes de. Guia de implementação da Rede de Inovação para Educação Híbrida. Maceió, AL: EDUFAL, 2022. 72 p. (Núcleo de Excelência em Tecnologias Sociais – NEES/UFAL). Disponível em: https://rieh.mec.gov.br/files/guia_implementacao.pdf. Acesso em: 07 de setembro de 2023.