MINUTA DE PROGRAMA DE PESQUISA NA MODALIDADE À DISTÂNCIA (PmD): Internacionalização e Inovação para a Educação Brasileira

Objetivo Principal: Implementar atividades de PmD e internacionalização nos cursos de EAD da UAB através da atuação de ex-bolsistas e pesquisadores brasileiros radicados no exterior.

Resumo: Propõe-se um programa de pesquisa à distância (PmD) em parceria com a CAPES para envolver ex-bolsistas e pesquisadores brasileiros no exterior na formação de professores da educação básica. O programa visa formalizar parcerias, reconhecer contribuições e promover a internacionalização da Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação (ECT&I).

Justificativa: A pandemia impulsionou a educação a distância, e a CAPES aprovou recentemente cursos de pós-graduação *stricto-sensu* híbridos. A proposta busca internacionalizar atividades de ECT&I, integrando instituições e profissionais do Brasil e exterior, desenvolvendo competências digitais e combatendo desigualdades.

Objetivos Específicos:

- Formar redes de ensino e pesquisa entre ex-bolsistas, pesquisadores e estudantes.
- Criar um programa institucional na CAPES para transferência de conhecimento.
- Permitir que ex-bolsistas facilitem missões de instituições brasileiras no exterior.
- Estimular a formação do professor-pesquisador e a mentoria de estudantes.
- Incentivar a iniciação científica e vivências de internacionalização.
- Formalizar a contribuição de brasileiros no exterior em projetos de ECT&I.
- Estimular o empreendedorismo digital.

Metodologia:

- Atuação de ex-bolsistas em projetos de EAD da UAB.
- Oferta de projetos baseados em competências e áreas do conhecimento.
- Escolha de projetos pelos estudantes e validação da participação.
- Implementação de projetos com monitoramento e avaliação.
- Uso de métricas de avaliação como taxa de retenção, evasão e questionários.
- Cursos e público-alvo: Professores da educação básica e estudantes de licenciatura.
- Atuação dos ex-bolsistas: Cadastro, certificação, e participação em eventos.
- Oferta de projetos em diversas áreas, incluindo saúde.

Resultados e Impactos Esperados:

- Manuscritos e artigos de pesquisa, eventos, e oficinas.
- Desenvolvimento de produtos de pesquisa por estudantes.
- Criação de uma plataforma de *matching* entre pesquisadores.
- Formação de recursos humanos qualificados.
- Resolução e mitigação de problemas na sociedade brasileira.
- Manuscritos, apresentações, ferramentas computacionais, e estímulo ao empreendedorismo científico.

Cronograma de Execução:

- Pré-programa: Inscrição de ex-bolsistas e estudantes, cadastro de projetos, e pareamento.
- Programa: Início, workshops, eventos, confecção de produtos.
- Finalização: Apresentação de produtos para banca julgadora.