



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Reitoria

ATO AUTORIZATIVO

Revisão Sistemática

EaD/CAT/2024

Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação

- 1 - O presente parecer trata da análise técnica do [Processo 23329.253004.2023-96](#) para implantação do Curso de Formação Continuada - **Revisão Sistemática** - a ser ofertado no Campus Catu.
- 2 - O processo apresenta as documentações exigidas na Resolução 23/2019 CONSUP, bem como atende as orientações para a criação das disciplinas. Além disso, logrou aprovação através do parecer da DGRAED/PROEN (código verificador 799545), portanto, não há óbice para a continuidade das etapas de implantação do referido curso;
- 3 - O curso encontra-se APROVADO.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luis Henrique Alves Gomes, PRO REITOR(A) EXTENSAO/PROEX - SUBSTITUTO - RET-PROEX**, em 27/02/2024 11:38:52.
- **Uilma dos Santos Reis, COORDENADOR(A) - FG1 - RET-CGQP**, em 27/02/2024 11:35:04.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/02/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 540091
Verificador: d74c349dd8
Código de Autenticação:





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Catu

Formulário para Oferta de Curso de Formação Continuada - FIC - Adaptado à EaD

Dados do Campus Proponente	
Campus: Catu	
Endereço: Rua Barão de Camaçari, 118, Centro, Catu - Bahia	Telefone: (71)3641-7901
E-mail: gabinete@catu.ifbaiano.edu.br	CNPJ: 10.724.903/0005-00

Dados do Proponente	
Nome do Servidor: Romero Mendes Freire de Moura Júnior	
Área de Formação: Informática	Contatos:(71) 99901-2567

Dados da Entidade Parceira	
Representante da Entidade parceira para a execução do Projeto:	
Entidade: -----	Esfera administrativa: -----
CNPJ: -----	Contatos: -----

Dados Gerais do Curso	
Nome do curso: Curso de Revisão Sistemática	
Modalidade: EAD	Público alvo: Geral

Pré-requisito para acesso ao curso: Ensino médio	Forma de ingresso: Edital
Carga horária total: 20 horas	Periodicidade das aulas: semanal
Local das aulas: endereço eletrônico	Turno de funcionamento: vespertino ou noturno
Número de vagas: 30	Número de turmas: 1

Perfil do curso

Justificativa:

A revisão sistemática é uma ferramenta fundamental no campo da pesquisa científica, contribuindo para a análise crítica e síntese de evidências disponíveis sobre um determinado tema. Considerando a importância desse método para a produção de conhecimento de alta qualidade, justifica-se a necessidade de um curso de formação continuada em revisão sistemática por diversas razões:

Aprimoramento da Qualidade das Pesquisas: A revisão sistemática é uma abordagem rigorosa que envolve a identificação, seleção, avaliação e síntese de estudos relevantes. Um curso de formação continuada proporciona aos pesquisadores habilidades críticas e analíticas necessárias para conduzir revisões de qualidade, garantindo assim a confiabilidade dos resultados obtidos.

Atualização sobre Metodologias e Ferramentas: A revisão sistemática está em constante evolução, com novas metodologias, diretrizes e ferramentas sendo desenvolvidas regularmente. O curso oferece a oportunidade de atualização, permitindo que os participantes estejam cientes das melhores práticas e das técnicas mais recentes.

Redução de Viéses e Erros: A condução de uma revisão sistemática requer uma abordagem criteriosa para minimizar possíveis vieses e erros. Um curso de formação continuada proporciona aos participantes aprimorarem o conhecimento sobre estratégias para lidar com essas questões, aumentando a validade e a confiabilidade dos resultados.

Promoção da Colaboração Multidisciplinar: A revisão sistemática muitas vezes envolve a colaboração de profissionais de diversas áreas do conhecimento. Um curso oferece a oportunidade de reunir pesquisadores de diferentes especialidades, promovendo a troca de experiências e o desenvolvimento de habilidades de trabalho em equipe.

Atendimento a Requisitos Acadêmicos e Profissionais: Em muitos contextos acadêmicos e profissionais, a realização de revisões sistemáticas é uma exigência para a publicação de artigos científicos, a elaboração de teses e dissertações, assim como para embasar decisões em políticas de saúde e prática clínica. Portanto, um curso de formação continuada se torna essencial para atender a essas demandas.

Impacto na Produção Científica: Pesquisadores bem treinados em revisão sistemática têm o potencial de produzir trabalhos com qualidade que contribuam para o avanço do conhecimento em suas respectivas áreas de atuação. Isso pode resultar em um aumento da visibilidade e do impacto das pesquisas realizadas.

Aprimoramento da Capacidade Crítica: A habilidade de avaliar e interpretar criticamente a literatura científica é uma competência essencial para qualquer pesquisador. Um curso de formação continuada em revisão sistemática oferece treinamento específico para aprimorar essa capacidade, beneficiando não apenas as revisões, mas também outras atividades de pesquisa.

Em suma, um curso de formação continuada em revisão sistemática é uma iniciativa valiosa para capacitar pesquisadores e profissionais a conduzir revisões de alta qualidade, contribuindo para o avanço do conhecimento científico em diversas áreas do saber. Ao investir na formação nessa área, estamos fortalecendo a base de evidências que sustentam a prática científica, promovendo assim a excelência na pesquisa.

Objetivos do curso:

1. Capacitar os participantes no domínio das técnicas e metodologias fundamentais para a condução de revisões sistemáticas.
2. Atualizar os conhecimentos dos alunos quanto às melhores práticas e ferramentas disponíveis para a realização de revisões sistemáticas.
3. Desenvolver habilidades críticas e analíticas para a seleção, avaliação e síntese de evidências, visando a minimização de vieses e erros.
4. Fomentar a colaboração multidisciplinar, proporcionando oportunidades para a troca de experiências e o fortalecimento do trabalho em equipe na condução de revisões sistemáticas.
5. Estimular a produção científica por meio da realização de revisões sistemáticas.
6. Aprimorar a capacidade crítica dos alunos na avaliação e interpretação de evidências científicas, contribuindo para a pesquisa e prática profissional.
7. Fornecer suporte e orientação aos participantes, promovendo um ambiente propício ao aprendizado e à aplicação prática dos conhecimentos adquiridos.

Ao alcançar esses objetivos, o curso visa formar profissionais para contribuir para o avanço do conhecimento científico em suas respectivas áreas de atuação, por meio da condução de revisões sistemáticas.

Perfil profissional do egresso:

Ao concluir o curso com certificação, o aluno estará capacitado para conduzir revisões sistemáticas auxiliando nas atividades de pesquisa e extensão.

Estrutura Curricular

Componentes Curriculares	Carga Horária
Curso de revisão sistemática	20
Total	20

Metodologia

1.O Curso de Formação Continuada em Revisão Sistemática adota uma abordagem metodológica cuidadosamente desenhada para alinhar-se com os princípios fundamentais do Ensino a Distância (EaD). Considerando a natureza específica da educação remota, diversos aspectos são priorizados para proporcionar uma experiência de aprendizado enriquecedora.

- **Interatividade:** Fóruns de discussão, aulas síncronas e encontros com o tutor promovem a interação entre os participantes.
- **Contextualização:** Estudos de caso e exemplos reais demonstram a aplicabilidade prática dos conceitos.
- **Interdisciplinaridade:** Exploração de diversas áreas de conhecimento para uma visão integrada.
- **Aprendizagem Colaborativa:** Atividades em grupo incentivam a construção coletiva do conhecimento.

- **Aprendizagem sequencial:** Cada etapa de uma revisão sistemática serão trabalhadas de forma sequencial: Definição da pergunta da revisão; Descritores; Busca da literatura; Seleção e avaliação dos estudos; Extração e síntese de dados; Escrita, revisão e finalização dos artigos.
- **Autoaprendizagem:** Materiais de apoio e recursos complementares permitirão o estudo personalizado.
- **Autoria Docente:** O Docente especialista oferecerá orientação e *feedback*.

Por meio desta abordagem, o curso visa criar um ambiente virtual de aprendizagem, preparando os participantes para conduzir revisões sistemáticas que contribuam para o avanço do conhecimento científico em suas áreas de atuação.

2. O Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) escolhido foi o Moodle para a realização das atividades: postagem de materiais de apoio, atividades e fóruns.

As atividades síncronas se darão por meio de encontros semanais na plataforma RNP - Conferência Web.

A frequência será determinada pela submissão das atividades, possibilitando o acompanhamento individual dos projetos e a avaliação contínua de seu progresso.

3. Bibliografia de apoio:

LACEY, Fiona M.; MATHESON, Lydia; JESSON, Jill. Doing your literature review: Traditional and systematic techniques. *Doing Your Literature Review*, p. 1-192, 2011.

Ministério da Saúde. Diretrizes Metodológicas: Elaboração de Revisão Sistemática e Metanálise de Ensaio Clínicos Randomizados [Internet]. Brasília, DF: Ministério da Saúde; 2012 [citado em 27 de setembro de 2023]. Disponível em:

https://bvsmis.saude.gov.br/bvsmis/publicacoes/diretrizes_metodologicas_elaboracao_sistemica.pdf

GALVÃO, Taís Freire; PEREIRA, Mauricio Gomes. Revisões sistemáticas da literatura: passos para sua elaboração. *Epidemiologia e serviços de saúde*, v. 23, p. 183-184, 2014.

MATTOS, P. C. Tipos de Revisão de Literatura. Faculdade de Ciências Agrônomicas UNESP. Campus Botucatu, 2015.

BOLAND, Angela; DICKSON, Rumona; CHERRY, Gemma. Doing a systematic review: A student's guide. *Doing a Systematic Review*, p. 1-304, 2017.

NAKAGAWA, Elisa Yumi et al. Revisão sistemática da literatura em engenharia de software: teoria e prática. 2017.

GALVÃO, Maria Cristiane Barbosa; RICARTE, Ivan Luiz Marques. Revisão sistemática da literatura: conceituação, produção e publicação. *Logeion: Filosofia da informação*, v. 6, n. 1, p. 57-73, 2019.

Munhoz L, Moreira LMYA, Arita ES, Costa C, Freitas DA, Tracera GMP, et al. Coordenação: Bandeira AMB. E-book interativo: Guia prático: revisão sistemática da ideia à publicação. São Paulo: FOU SP; 2021. Disponível em: <http://repositorio.fo.usp.br:8013/jspui/handle/fousp/121>

PURSSELL, E.; MCCRAE, N. How to Perform a Systematic Literature Review. Cham: Springer International Publishing, 2020.

UNIVERSIDADE Federal do Rio Grande do Sul. Bibliotecas da UFRGS. Introdução à Revisão Sistemática. Porto Alegre, 2021. 71 slides.

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

O processo avaliativo será formativo, levando em consideração o acompanhamento e evolução no decorrer do curso. Bem como a verificação dos conhecimentos teóricos e práticos e às transformações comportamentais adquiridas no desenvolvimento das aulas.

A assiduidade diz respeito à frequência às aulas teóricas, práticas e aos trabalhos escolares. A mesma será registrada pelo professor, por meio de chamada ou lista de presença.

O aluno será considerado apto a qualificação e certificação desde que tenha aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) na média geral do curso e frequência maior ou igual a 75% (setenta e cinco por cento).

Estrutura Disponível para o Funcionamento do Curso

O estudante precisará de um computador com acesso à Internet para realizar as atividades, bem como a participação nos encontros síncronos.

Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso

Todo o material de aula e apoio será fornecido através do AVA para os discentes.

Corpo Docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso

Coordenador do Curso: Prof. Romero Mendes Freire de Moura Júnior

Professores Formadores: Prof. Romero Freire e o Discente de ADS Maurício Figueiredo

Mediadores à Distância: Prof. Romero Freire e o Discente de ADS Maurício Figueiredo

Equipe Técnico-Administrativa: Suporte Moodle de Catu

Orçamento

Não se aplica.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Romero Mendes Freire de Moura Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO** em 17/10/2023 08:40:46.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/09/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 492728
Verificador: 7494a7d600
Código de
Autenticação:

