



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

AÇÃO DE EXTENSÃO

Título: Revisão Sistemática da Literatura: o quê, como e por quê.	Ano: 2020	Nº Bolsas Concedidas: 0	Nº Discentes Envolvidos: 1	Público Estimado: 20
Período de Realização: 27/08/2020 a 28/08/2020				
Área Principal: TECNOLOGIA E PRODUÇÃO	Área do CNPq: Ciências Exatas e da Terra			
Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS	UNIDADES ENVOLVIDAS:			
Tipo: EVENTO				
Municípios de Realização: PAU DOS FERROS - RN				
Espaços de Realização:				
Fonte de Financiamento: AÇÃO AUTO-FINANCIADA				
Tipo do Evento: MINICURSO	Carga Horária: 4	Quantidade de Vagas: 20		
Url da Ação: https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/2919				

RESUMO

O desenvolvimento da ciência e das pesquisas científicas permitiram, com o passar dos anos, descobertas que revolucionaram a humanidade nos mais diversos aspectos, desde o social ao biológico. Isso se deu a partir de técnicas de pesquisa descobertas, que foram relatadas, reproduzidas, aprimoradas e novamente relatadas, evoluindo assim o conhecimento sobre um objeto de pesquisa, e difundindo conhecimentos e trocas de experiência nos mais diversos âmbitos de pesquisa.

Atualmente, pesquisas bibliográficas fundamentam a base do conhecimento científico. Entretanto, caso o ambiente de pesquisa não seja controlado, poderá acarretar em falhas consideráveis: a realização de pesquisas bibliográficas de maneira convencional pode reportar resultados incompletos ou imprecisos, com a implicação de viés, a não cobertura do conhecimento científico sobre um objeto de pesquisa, o planejamento imaturo e o gerenciamento ineficiente dos resultados, dentre outros fatores. Isso motiva a realização de Revisões Sistemáticas da Literatura (RSL), uma abordagem que se adequa à necessidade da minimização de resultados enviesados, com um processo seguro, eficaz, completo e controlado para a realização de pesquisas científicas.

O objetivo deste minicurso está em auxiliar a pesquisadores iniciantes no amadurecimento dos seus processos de pesquisa, através da apresentação dos processos de desenvolvimento de metodologias sistemáticas de pesquisa, em especial, a RSL. Serão apresentados na prática conceitos básicos, ferramentas fundamentais e as principais técnicas de análise e gerenciamento de informações utilizadas para o desenvolvimento de uma pesquisa científica que vise mapear o conhecimento prévio sobre um objeto de pesquisa.

PROGRAMAÇÃO

Aula 1:

Introdução Metodologias Sistemáticas de pesquisa; Mapeamento Sistemático vs. Revisão Sistemática; O que é uma RSL?; Processos de uma RSL; Construindo Protocolos; Dicas de Ouro; Exercícios.

Aula 2:

Conduzindo uma RSL; Analisando Estudos Primários; Critérios de Seleção; Critérios de Qualidade; Gerenciando Resultados; Relatando Resultados; Concluí minha revisão sistemática... e agora?

PÚBLICOS ALVO

INTERNO:

Discentes regularmente matriculados nos cursos da área da computação, na Ufersa - Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros.

EXTERNO:

Estudantes e pesquisadores matriculados em cursos de áreas da computação.

MEMBROS DA EQUIPE



ERNANDES JOSÉ QUEIROZ MAIA
Categoria: DISCENTE
Função : Ministrante



NATHALEE CAVALCANTI DE
ALMEIDA LIMA
Categoria: DOCENTE
Função : **Coordenador**

LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO

<< voltar

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa01.ufersa.edu.br.sigaa01 v4.2.18