

PLANO DE ENSINO

<i>Campus funcionamento:</i> Toledo			
<i>Centro responsável:</i>	Centro de Engenharias e Ciências Exatas		
<i>Programa:</i>	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca		
<i>Carga horária:</i>	30	<i>Turno:</i>	Integral
<i>Creditos:</i>	2	<i>Nível:</i>	Doutorado, Mestrado

<i>Data de Fechamento do PE:</i>	23/07/2024	<i>Prd. Letivo:</i>	2024/2
<i>Aprovação:</i>	23/07/2024	Ata 03/2024-PREP, de 23/07/2024	
<i>Homologação (Conselho de Centro):</i>	31/07/2024	Ata nº 07/2024-CC CECE de 31/07/2024	

Disciplina

Tópicos Especiais em Recursos Pesqueiros: Aspectos introdutórios de revisão sistemática e metanálise

Ementa

Resolução: Parecer nº 085/2024-PREP e

Apresentar e instrumentalizar os discentes sobre as etapas para o desenvolvimento de uma revisão sistemática: definição da pergunta de uma revisão sistemática e/ou metanálise; Busca em Bases de Dados: Operadores booleanos e símbolos, Bases de dados bibliográficas: PubMed, BVS, Scopus e Web of Science, buscadores: Google Acadêmico e critérios de inclusão e exclusão; identificação dos estudos; Análise de Dados: PRISMA, Casp, RevMan e Sumari –JBI e Extração e categorização dos resultados.

Docentes

Nome	C/H
Altevir Signor	30

Objetivo geral

Proporcionar o ensino de revisão sistemática aos discentes, fazendo com que tenham a experiência de realizar todos os percursos metodológicos para a elaboração da revisão sistemática, desde a formação da pergunta, identificação e seleção dos estudos, coleta dos dados, análise e interpretação dos resultados e redação final.

Objetivos Específicos

Estimular e orientar os pósgraduandos na produção de artigos de revisão sistemática.

Metodologia

Consistirá em aulas teóricas presenciais, onde os tópicos abordados serão apresentados e discutidos. Em algumas aulas, os alunos terão que utilizar seus computadores para a realização das buscas na plataforma de busca e para analisar e descrever os resultados da pesquisa

Atividades Práticas

A turma será dividida em grupos para elaboração de artigos de revisão sistemática, de acordo com a sua área de pesquisa, que serão realizados durante a disciplina.

Avaliação

A avaliação será realizada da seguinte forma: 50% da nota será atribuída pelo docente de acordo com a assiduidade, interação e participação nas discussões promovidas nas aulas, e 50% será atribuída pela avaliação da apresentação em grupo, do artigo, e submissão para uma revista da área.

PLANO DE ENSINO

Conteúdo Programático

<i>Título</i>	<i>C/H</i>
1) Introdução sobre a revisão sistemática;	3
Introdução sobre a revisão sistemática;	
2) Tipos de revisão e Pergunta de revisão;	3
Tipos de revisão e Pergunta de revisão;	
3) Diretrizes metodológicas sobre revisão sistemática;	3
Diretrizes metodológicas sobre revisão sistemática;	
4) Base de dados;	3
Base de dados;	
5) Sistematização dos dados;	3
Sistematização dos dados;	
6) Atividade prática para organizar a pergunta de revisão;	3
Atividade prática para organizar a pergunta de revisão;	
7) Apresentação das Perguntas de revisão;	3
Apresentação das Perguntas de revisão;	
8) Atividade prática para analisar artigos;	3
Atividade prática para analisar artigos;	
9) Apresentação, avaliação e submissão dos artigos	6
Apresentação, avaliação e submissão dos artigos	

bibliografia básica

Bandeira, AMB, Costa, C, Arita, ES, Munhoz, L, Moreira, LMYA, 2021. E-book interativo guia prático: revisão sistemática: da ideia à publicação. Universidade de São Paulo. Faculdade de Odontologia. Disponível em:
<https://www.livrosabertos.abcd.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/book/838>. Acesso: abril, 2024.

Baena, CP, 2014. Revisão sistemática e metanálise: padrão ouro de evidências. Revista Médica do HC-UFRP, 1,71-74. <https://doi.org/10.5380/rmu.v1i2.40706>

Barbosa, FT, Lira, AB, Neto, OBO, Santos, LL, Santos, IO, Barbosa, LT, Ribeiro, MVMR, Sousa-Rodrigues, CF, 2019. Tutorial para execução de revisões sistemáticas e metanálises com estudos de intervenção em anestesia. Revista Brasileira de Anestesiologia, 69, 299-306. <https://doi.org/10.1016/j.bjan.2018.11.007>

Brasil, Ministério da Saúde, 2021. Diretrizes metodológicas: elaboração de revisão sistemática e meta-análise de ensaios clínicos randomizados. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde, Brasília-DF, 98p.

Galvão, TF, Pereira, MG, 2014. Revisões sistemáticas da literatura: passos para sua elaboração. Epidemiol Serv Saúde, 23, 183-184. <https://doi.org/10.5123/S1679-49742014000100018>

Gonçalves, HA, Nascimento, MBC, Nascimento, KCS, 2015. Revisão sistemática e metanálise: níveis de evidência e validade científica. Revista Eletrônica Debates em Educação Científica e Tecnológica, 5, 193-211.

PLANO DE ENSINO

bibliografia básica

Haddaway, NR., Bethel, A, Dicks, LV, Koricheva, J, Macura, B, Petrokofsky, G, Pullin, AS, Savilaakso, S, Stewart, GB, 2020. Eight problems with literature reviews and how to fix them. *Nature ecology & evolution*. <https://doi.org/10.1038/s41559-020-01295-x>

Liberati, A, Altman, DG, Tetzlaff, J, Mulrow, C, Gøtzsche, PC, Ioannidis, JP, Clarke, M, Devereaux, PJ, Kleijnen, J, Moher, D, 2009. The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: explanation and elaboration. *PLoS Med*, 21, 6, :e1000100. doi:10.1371/journal.pmed.1000100

Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, The PRISMA Group, 2009. Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. *Annals of Internal Medicine*, 151. www.prisma-statement.org
Roever L. *Gui Prático de Revisão Sistemática e Metanálise*. Rio de Janeiro: Thieme Brazil, 2020. 86p.

Siddaway AP, Wood AM, Hedges LV. How to do a systematic review: a best practice guide for conducting and reporting narrative reviews, meta-analyses, and meta-syntheses. *Annual Review of Psychology*, v.70, n.1, p.747-770. 2019.

Sousa, MR, Ribeiro, AL, 2008. Revisão sistemática e meta- análise de estudos de diagnóstico e prognóstico: um tutorial. *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, 92, 241-251.

Shamseer, L, Moher, D, Clarke, M, Ghersi, D, Liberati, A, Petticrew, M, Shekelle, P, Stewart, LA; 2015. PRISMA-P Group. Preferred reporting items for systematic review and metaanalysis protocols (PRISMA-P) 2015: elaboration and explanation. *BMJ*, 2, 349: g7647. doi:10.1136/bmj.g7647

Shipra Arya, MD, SM, Amy, H Kaji, Marja A Boermeester, 2021. Prisma Reporting guidelines for meta-analyses and Systematic reviews. *Clinical Review & Education*, 156, 789-790
