

PLANO DE ENSINO

| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
|---|-----------------|--|
| 2023.1 | 03 | METODOLOGIA DA PESQUISA |
| Carga Horária Semestral | | Núcleo/Módulo/Eixo |
| 54 | | Eixo IV - Produção de Conhecimento Científico em Saúde |
| Componentes Correlacionados | | |
| Metodologia Instrumental, TCC I e TCC II. | | |
| Docente | | |
| Lélia Lessa Teixeira Pinto | | |
| Ementa | | |
| Elaboração de pesquisas em saúde, baseada em fundamentos teóricos e práticos. | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Conhecer normas e condutas de pesquisa e de redação científica;
- Conhecer os conceitos referentes aos tipos de pesquisas, aos desenhos de estudos e técnicas de análises de dados;

Habilidades

Aplicar a metodologia científica no planejamento, gerenciamento e execução de processos e técnicas visando o desenvolvimento de projetos de revisão da literatura;
Elaborar revisão de literatura;
Diferenciar os diversos tipos de publicações científicas;

Atitudes

Respeitar e aprender com as diferentes opiniões;
Situar-se criticamente frente ao conhecimento produzido por meio de pesquisas científicas;
Ter autonomia na busca e utilização de informações científicas na área de saúde;
Ser ético na condução de pesquisas e no uso do conhecimento.

Conteúdo Programático

I unidade
O método e a ciência
Elementos básicos da metodologia da pesquisa
Desenhos de estudo: observacionais, intervenção/clínicos e revisão
II Unidade
Estatística descritiva
Estatística inferencial
Revisão de integração entre estatística e os desenhos de estudo
III unidade
Pesquisa bibliográfica: Bases de dados eletrônicas
Escolha do tema para pesquisa bibliográfica
Fichamento de artigos
Pesquisa bibliográfica

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Exposições dialogadas, análise e discussão de textos diversos e de artigos científicos;
Práticas de pesquisa utilizando tecnologia de informação;
Atividades teóricas e práticas buscando desenvolver tarefas com a participação de todos.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

I UNIDADE

21/03/2023 – Questionário: nota: 10,0

24/03/2023 – 2º chamada

II UNIDADE

02/05/2023 - Questionário: nota: 10,0

05/05/2023 - Segunda chamada

III UNIDADE

16/05/2023 – Atividade Estratégica de Aprendizagem: nota: 4,0

06/06/2023 e 13/06/2023 - Apresentação da pesquisa bibliográfica individual: nota: 6,0

20/06/2023 - Prova final

Recursos

Computador, celular, internet.

Referências Básicas

Hernandez Sampieiri, Roberto; Collado, Carlos Fernández; Lucio, María del Pilar Baptista. Metodologia de pesquisa. 5 ed. Porto Alegre: . E-book.

Lozada, Gisele; Nunes, Karina da Silva. Metodologia científica Porto Alegre: . E-book.

PEREIRA, José Matias. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4 ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2019. E-book.

Referências Complementares

- BERTUCCI, Janete Lara de Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos: ênfase na elaboração de TCC de Pós-graduação Lato Sensu. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.
- FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. 6 ed. São Paulo: Saraiva, 2017. E-book.
- PITANGA, Francisco José Gondim. Epidemiologia da atividade física, do exercício físico e da saúde. 3 ed. São Paulo: Phorte Editora, 2010.
- Rothman, Kenneth; Greenland, Sander; Lash, Timothy. Epidemiologia moderna. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.
- ROUQUAYROL, Maria Zélia; SILVA, Marcelo Gurgel Carlos da. Rouquayrol: Epidemiologia & saúde. 8 ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2018. E-book.
- VIEIRA, Sonia. Fundamentos de estatística. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.
- VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.