

Universidade Estadual de Maringá Centro de Ciências da Saúde Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Nome da disciplina (código): Seminários em Ciências da Saúde (DAC4064/PCS24)

Créditos			Carga horária	Ano:	Nível:
Total: 02	Práticos: 0	Teóricos: 02	total: 30 horas	2024	Mestrado Doutorado
Pré-requisitos: Não há.			Co-requisitos: Não há		

Professor(es) responsável(eis):

Prof. Dr. Max Jean de Ornelas Toledo

Departamento: Ciências Básicas da Saúde (DBS/CCS/UEM)

Ementa:

Participação do aluno em eventos científicos nacionais e internacionais, e/ou nas apresentações e defesas de dissertações e teses do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde ou em outros programas das áreas da saúde e afins.

Objetivo:

Incentivar a participação dos discentes em eventos científicos a fim de desenvolver uma visão crítica sobre a pesquisa em ciências da saúde.

Programa:

- 1. Seminários, congressos e reuniões científicas, nacionais e internacionais.
- Apresentações e defesas de dissertações de mestrado em programas de pós-2. graduação em Ciências da Saúde e áreas correlatas.
- Apresentações e defesas de teses de doutorado em programas de pós-graduação em 3. Ciências da Saúde e áreas correlatas.
- 4. Elaboração de relatórios com as atividades desenvolvidas.

Metodologia:

Aula expositiva da parte teórica, vivência dos discentes na apresentação de trabalhos em eventos científicos e participações em bancas que podem ocorrer em Programas de Pósgraduação das áreas da saúde e afins com comprovação por meio de documento assinado pelo presidente da banca.

> Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024



Universidade Estadual de Maringá Centro de Ciências da Saúde Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde



Avaliação:

Será uma única avaliação, com peso 1, a qual contará com apresentação do relatório final comprovando as atividades realizadas, valendo de 0 (zero) a 10 (dez), cada.

Conceitos:

A = 9.0 a 10.0

B = 7.5 a 8.9

C = 6.0 a 7.4

R = inferior a 6.0

Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem os conceitos A, B ou C e porcentagem mínima de frequência de 75% de presença.

Número mínimo de alunos: 03 Número máximo de alunos: 30

Referências:

Livros:

DePoy, Elizabeth Gitlin, Laura N. Introduction to Research: Understanding and Applying Multiple Strategies, 6th Edition. Elsevier, 2019.

Sackett DL, Straus SE, Richardson WS, Rosenberg Wet al. Medicina Baseada em Evidências: prática e ensino. Artmed, Porto Alegre, 2003.