



PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CH	CR	SEMESTRE	PROFESSORA	TÍTULO
ORG.E ELAB. DE TRAB. ACADÊMICOS	40	2	2023-2	Tatiane Gomes Teixeira	Doutora

APRESENTAÇÃO

A disciplina *Organização e elaboração de trabalhos acadêmicos* é ministrada no 1º período do curso de licenciatura em Educação Física da UNIR. Como tal, é a disciplina responsável por apresentar aos alunos ingressantes a importância da ciência e da pesquisa na vida acadêmica. Fazem parte dela o ensino das terminologias, dos caminhos e dos processos básicos da construção de pesquisas. Ao final da disciplina espera-se que os alunos sejam capazes de diferenciar conhecimento científico das demais formas de conhecimento; entender os diferentes tipos de trabalhos acadêmicos; e compreender os componentes e as etapas do trabalho de conclusão de curso.

EMENTA

Organização e elaboração de trabalhos acadêmicos é uma disciplina que visa o estudo do conhecimento científico, com ênfase nas especificidades de uma pesquisa científica, mais particularmente na construção de um anteprojeto de pesquisa para o trabalho de conclusão de curso. Além disso, a disciplina tem o intuito de esclarecer aos alunos o que é um trabalho de conclusão de curso, quais partes o compõem.

OBJETIVOS

Desenvolver o senso crítico e raciocínio lógico necessários à realização de trabalhos técnicos e científicos, promover a discussão sobre o papel da ciência na sociedade e na formação do cidadão, instrumentalizar os alunos para assumir uma postura crítica do conhecimento científico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aulas	Conteúdo e Local	Detalhamento e Procedimentos Didáticos
1-2	Apresentação da disciplina	Avaliação diagnóstica dos alunos; Apresentação da professora e do plano de curso. Acordos sobre as aulas.
3-4	Tipos de trabalhos acadêmicos	Aula sobre tipos de trabalhos acadêmicos e de trabalhos científicos
5-8	Atividade assíncrona	Atividade assíncrona com textos 01, 02, 03, 04 e 05
9-12	Atividade assíncrona	Atividade assíncrona com textos 04, 05, 06, 07 e 08
13-14	Discussão das atividades assíncronas	Discussão sobre as atividades assíncronas realizadas. Organização de Seminário sobre Conhecimento científico na universidade.
15-16	Artigos científicos	Aula dialogada sobre Artigos científicos
17-18	Seminário de Textos	Seminário sobre Artigos científicos
19-22	Atividade assíncrona	Atividade assíncrona com textos 04 a 08
23-24	Prova escrita	Prova escrita: realização e correção
25-26	Aula expositiva	Preparação e organização para escrita de artigo científico
27-29	Escrita de artigo científico	Escrita de artigo científico

30-32	Escrita de artigo científico	Escrita de artigo científico
33-34	Aula dialogada	Dificuldades no processo de escrita (aulas 27 a 34)
35-37	Atividade assíncrona SIGAA	Sistema Qualis e processo de busca de artigos
38-39	Aula expositiva	Sistema Qualis e processo de busca de artigos
40-43	Seminário	Seminário sobre Sistema Qualis e processo de busca de artigos
44-46	Prova escrita	Prova escrita

AVALIAÇÃO

A avaliação será composta de avaliações teóricas escritas (AV), Seminário em grupos e trabalhos individuais realizados no SIGAA. O valor de cada AV, bem como obtenção da nota final está apresentada a seguir:

Nota 1 = Seminário 1 (4,0 pts) + AV1 (4,0 pts) + Atividades assíncronas SIGAA (2,0 pts)

Nota 2 = AV2 (4,0 pts) + Seminário 2 (4,0 pts) + Atividades assíncronas SIGAA (2,0 pts)

Nota final = Nota 1 + Nota 2 / 2

A prova repositiva será realizada com os alunos que, ao final da disciplina, não atingirem o mínimo de 6,0 pontos. Neste caso, a nota obtida na prova repositiva será somada da nota obtida ao longo da disciplina. O resultado desta soma será dividido por 2.

RECURSOS TÉCNICOS- DIDÁTICOS

- Textos e vídeos disponibilizados aos acadêmicos;
- Quadro branco e pincel colorido;
- Projetor multimídia;

Bibliografias Básicas

BOOTH, W. C; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. A Arte da Pesquisa, Ed. Martins Fontes, São Paulo, 2000.

GIL, A. C. Como elaborar Projetos Pesquisa, 3ª edição, Ed. Atlas, São Paulo, 1996 LAKATOS, E. M. e MARCONI, M. A - Metodologia do trabalho científico - São Paulo, Editora Atlas. 2001.

SEVERINO, A. J. -Metodologia do Trabalho científico. 22ª ed. e ampl. de acordo com a ABNT. São Paulo: Cortez, 2002.

Bibliografias complementares

BARROS, A. DE j. p. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 16.ed. Petrópolis: Vozes, 2005.

KOCHE, J. Carlos. Fundamentos de Metodologia científica. 22.ed.Petrópolis : Vozes, 2004.

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas. São Paulo: Atlas, 2005.

SEVERINO, Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22.ed. São Paulo : Cortez, 2002.

BARROS, A.J.P.; LEHFEL, N.A.S. Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1986.

Porto Velho (RO), 04 de setembro de 2023.

Profª Drª Tatiane Gomes Teixeira
Docente DEF/UNIR