



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PLANO DE CURSO

Centro de Ciências da Saúde e Desporto

Curso de Medicina

Disciplina: Pesquisa Científica V (CCSD444)

Créditos: 2T-0P-0E

Pré-requisitos: Pesquisa Científica IV

Co-requisitos: não há co-requisitos.

Carga Horária: 30 horas

CH de Acex: 0

Encontros: 18

Semestre Letivo/Ano: 2023.2

Dias/horários de aula:

Sexta-feira (14:00 às 15:40)

Professor(a): Prof. Dr. Vagne de Melo Oliveira

I- Ementa:

Orientação do desenvolvimento da pesquisa científica.

II- Objetivos de Ensino

1 - Objetivos Gerais

Executar as orientações necessárias para o desenvolvimento de um projeto de pesquisa científica, visando a elaboração de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

2 - Objetivos Específicos

- I. Dar andamento no desenvolvimento do projeto de pesquisa do TCC, em conformidade com a etapa em que o aluno se encontra;
- II. Conhecer e pesquisar artigos acadêmicos em bases de dados, relacionados área de pesquisa do TCC;
- III. Conhecer as plataformas relacionadas a pesquisa no Brasil, tais como, CONEP, CNPQ, CAPES, LATTES;
- IV. Construir um currículo Lattes, caso o aluno não tenha;
- V. Submeter ao Comitê de Ética em Pesquisa, se necessário, o projeto de pesquisa referente ao TCC;
- VI. Realizar análises críticas de artigos científicos;
- VII. Apresentar o projeto de pesquisa em seminários.

III - Conteúdos de Ensino

Bases de dados e plataformas de pesquisa.

- 1.1. Objetivos e tipos (referenciais e textuais) de base de dados de pesquisa
- 1.2. Operadores booleanos
- 1.3 Principais bases de dados
- 1.4 Currículo Lattes: o que é, como faz e principais utilizações

Desenvolvimento do projeto de pesquisa com orientador e professor da disciplina.

- 2.1. Comitê de Ética
- 2.2 Acompanhamento do desenvolvimento dos projetos de pesquisa
- 2.3. Reuniões entre orientando, orientador e docente responsável pela PCV.

Seminários de acompanhamento dos projetos de pesquisa.

3.1. Análise crítica de artigos científicos usados nos projetos de TCC

3.2 Apresentação dos projetos de pesquisa.

3.3. Defesa de Projetos de pesquisa.

Unidades Temáticas	C/H
Unidade 1 – Bases de dados e plataformas de pesquisa.	5 horas
Unidade 2 – Desenvolvimento do projeto de pesquisa com orientador e professor da disciplina.	10 horas
Unidade 3 – Seminários de acompanhamento dos projetos de pesquisa.	15 horas

IV - Metodologia de Ensino

Aulas expositivas dialogadas, com discussão de artigos científicos de acordo com os temas dos projetos de TCC e apresentação dos projetos através de seminários integrativos.

V - Recursos Didáticos

Projetor multimídia.

Lousa e pincel.

Notebook conectado a internet.

Artigos científicos.

Base de dados digitais.

VI - Avaliação da Aprendizagem

A avaliação da aprendizagem tem por base as determinações do Regimento Geral da UFAC e previstas no PPC do Curso. Para a composição da nota, serão realizadas avaliações parciais.

N1: Atv. 1 (5,0) + Atv. 2 (5,0) = 10,0

Atv. 1- Levantamento de dados em bases de pesquisa;

Atv. 2- Resenha crítica de artigo científico na área do TCC;

N2: Atv. 1 (5,0) + Atv. 2 (5,0) = 10,0

Atv. 1- Entrega do projeto de pesquisa concluído e com comitê de ética (se houver);

Atv. 2- Apresentação e defesa do Projeto de Pesquisa de TCC;

A média aritmética das notas N1 + N2 deverá ser igual ou maior que 8,0 para que o aluno seja considerado aprovado, **com dispensa do exame final**. Médias abaixo desse valor implicam na realização da prova final por parte do aluno.

Avaliação final: defesa de projeto de pesquisa do TCC revisado (10,0).**VII - Bibliografia****1- Bibliografia Básica**MEDRONHO, R. **Epidemiologia**. Rio de Janeiro, Atheneu, 2008.MINAYO MCS. **O desafio do conhecimento. Pesquisa qualitativa em saúde**. 9ª edição revista e aprimorada. São Paulo: Hucitec; 2006. 406 p.SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 20. ed. São Paulo: Cortez, 1998.

2- Bibliografia complementar:

ALMEIDA FILHO, N; ROUQUAYROL, M. Z. **Introdução à Epidemiologia**. 3ª edição, Rio de Janeiro, MedSci, 2000.

AKERMAN, M.; CAMPOS, G. W. S.; MINAYO, M. C. S. **Tratado de saúde coletiva**. 4. ed. São Paulo: Hucitec, 2009.

BARDIN, L. **Análise de Conteúdo**. Lisboa, Portugal; Edições 70, LDA, 2009.

BENSENOR, I. M.; LOTUFO, P. A. **Epidemiologia: abordagem prática**. São Paulo: Sarvier, 2011.

FLETCHER. **Epidemiologia clínica: elementos essenciais**. Porto Alegre: ARTMED, 1996.

3- Bibliografia sugerida:

Revistas/periódicos utilizados:

CAMPANA, A.O. Metodologia da investigação científica aplicada à área biomédica: 2. Investigações na área médica. **Jornal de Pneumologia**, v.25, n.2, Abr 1999. <https://doi.org/10.1590/S0102-35861999000200005>

DYNIWICZ, A.M. et al. **Metodologia da pesquisa em saúde para iniciantes**. 3ª Edição. Difusão Editora, 2014.

IBIAPINA, C.C. et al. Perspectivas para o desenvolvimento de investigação científica em Educação Médica. **Revista Médica de Minas Gerais**, v.24, supl.2, maio 2014. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-718747>. Acesso 11/05/2023.

TOASSI, R.F.C.; PETRY, P.C. **Metodologia científica aplicada à área da Saúde**. 2. ed. – Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2021.

VIEIRA, S.; HOSSNE, W.S. **Metodologia científica para a área de saúde**. 2ª Edição, Editora Elsevier, 2015.

Academia Brasileira de Ciências (<http://www.abc.org.br/>)

**Revistas na área de desenvolvimento do projeto de TCC do discente.

VIII- Cronograma da Disciplina

Período de realização: 13/10/2023 a 15/03/2024.

Dia e Horário de Execução: Sexta-feira (14:00 às 15:40)

Unidades Temáticas	Início	Término
Unidade 1 – Bases de dados e plataformas de pesquisa.	13/10/2023	20/10/2023
Unidade 2 – Desenvolvimento do projeto de pesquisa com orientador e professor da disciplina.	27/10/2023	15/12/2023
Unidade 3 – Seminários de acompanhamento dos projetos de pesquisa.	22/12/2023	15/03/2024
Avaliação da aprendizagem	Data de Realização	
Avaliação 1 (parcial N1) – Levantamento de dados em bases de pesquisa	08/12/2023	
Avaliação 2 (parcial N1) – Resenha crítica de artigo científico na área do TCC	22/12/2023	
Avaliação 1 (parcial N2) – Entrega do projeto de pesquisa concluído e com comitê de ética (se houver)	23/02/2024	
Avaliação 2 (parcial N2) – Apresentação e defesa do Projeto de Pesquisa de TCC	01/03/2024	
Realização da Avaliação Final - Defesa de Projeto revisado.	15/03/2024	

Aprovação do Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC, Artigo 70, inciso II). Informar o fundamento regimental de elaboração e aprovação, indicando o dia da reunião do Colegiado de Curso que homologou o Plano de Curso.

Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso de Medicina, em reunião realizada em 23 de outubro de 2023, conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.

Rio Branco, 28 de setembro de 2023.



Nome e Assinatura do(a) Professor(a): Prof. Dr. Vagne de Melo Oliveira

CRONOGRAMA DE PESQUISA CIENTÍFICA V CCSD444-Medicina

Aula	Data	Atividade em sala
1.	13/10/2023	Apresentação da disciplina. Método e Pesquisa Científica.
2.	20/10/2023	Bases de Dados Digitais e Plataformas de Pesquisa: CAPES, CNPq, CONEP, plataformas de fomentos estaduais.
3.	27/10/2023	Grupos de Pesquisa.
4.	03/11/2023	Currículo Lattes.
5.	10/11/2023	Elaboração/Desenvolvimento de Projeto de Pesquisa.
6.	24/11/2023	Elaboração/Desenvolvimento de Projeto de Pesquisa.
7.	01/12/2023	Comitê de Ética em Pesquisa.
8.	08/12/2023	Comitê de Ética em Pesquisa. Atividade N1 (parcial)
9.	15/12/2023	Seminários integrativos: Análise crítica de artigos científicos.
10.	22/12/2023	Seminários integrativos: Análise crítica de artigos científicos. Atividade N1 (parcial).
11.	19/01/2024	Seminários integrativos: Análise crítica de artigos científicos.
12.	26/01/2024	Seminários integrativos: Análise crítica de artigos científicos.
13.	02/02/2024	Seminários integrativos: Projetos de pesquisa.
14.	09/02/2024	Seminários integrativos: Projetos de pesquisa.
15.	16/02/2024	Seminários integrativos: Projetos de pesquisa.
16.	23/02/2024	Apresentação e entrega do projeto de pesquisa. Atividades N2 (parciais).
17.	01/03/2024	Apresentação e entrega do projeto de pesquisa. Atividades N2 (parciais).
18.	15/03/2024	Avaliação Final.