



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE RONDÔNIA

Departamento de
Línguas Estrangeiras

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS**

Fundamento Legal: Este plano segue os preceitos da Resolução nº 358, de 16 de setembro de 2021 da Universidade Federal de Rondônia, ademais do rol de legislação: Lei nº 13.979, de 6 de fevereiro de 2020; Lei nº 14.019, de 2 de julho de 2020; Lei nº 14.040, de 18 de agosto de 2020; Resolução CNE/CP nº 2, de 5 de agosto de 2021; Portaria/MEC nº 572, de 1º de julho de 2020; Instrução Normativa nº 109, de 29 de outubro de 2020 do Ministério da Economia; Parecer nº 35/2021/CAMGR/CONSEA/CONSUN/SECONS/REI/UNIR, do Conselheiro Elder Gomes Ramos (0738542); Deliberação na 198ª sessão da Câmara de Graduação (CamGR), em 20 de agosto de 2021 (0746033); Homologação pela Presidência do CONSEA 0746101; Despacho decisório nº 13/2021/CONSEA/CONSUN/SECONS/REI/UNIR (0756952); Deliberação na 117ª sessão extraordinária do CONSEA, em 09 de setembro de 2021 (0754777); Decreto Presidencial nº 10.139/2019, art. 4º, parágrafo único.

PLANO DE ENSINO

CURSO: LETRAS ESPANHOL

DISCIPLINA: TCC I - TURMA REGULAR

CÓDIGO: DAL00728

CARGA HORÁRIA TOTAL: 80

CH TEÓRICA: 60

CH PRÁTICA: 20

CRÉDITOS: 04

DISCIPLINA OBRIGATÓRIA

PERÍODO: 6º

ANO/SEMESTRE: 2021.1 (ofertada em 2021.2)

DOCENTE: ELTON EMANUEL BRITO CAVALCANTE

1. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Elaboração de proposta de trabalho científico envolvendo temas abrangidos pelo curso.

2. OBJETIVO GERAL (conforme o PPC do curso)

Elaborar projetos de pesquisa científica que se enquadrem nas áreas de atuação do curso.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Aprimorar a capacidade de leitura, de interpretação, de análise e síntese, de investigação, de produção intelectual e de crítica científica do discente em nível de Graduação;
2. Incentivar a escrita formal para elaboração de projetos e artigos;
3. Desenvolver a maturidade acadêmica do discente, a partir da consolidação dos conhecimentos construídos no decorrer das disciplinas do Curso;
4. Propiciar aprofundamento temático e aprimoramento técnico-científico para atuação do futuro professor;
5. Divulgar e disponibilizar as pesquisas do discente para a comunidade universitária e a comunidade externa.

4. CONTEÚDOS

1. Pesquisa científica: noção geral e conceitos básicos;
2. Projeto de pesquisa: noções gerais;
3. Noções gerais sobre as normas da ABNT relativas ao projeto de pesquisa;
4. Contextualização, tema, problematização, tese e hipóteses;
5. Objetivos: geral e específicos;
6. Justificativa;
7. Fundamentação teórica e revisão bibliográfica;
8. Discurso direto e indireto;
9. Tipos de citação e referenciação;
10. Metodologia empregada: métodos e técnicas;
11. Metodologia empregada: tipos de pesquisa;
12. Metodologia empregada: dados, tabulação dos dados, interpretação dos dados;
13. Cronograma. Referências e demais elementos pré e pós-textuais.

5. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas expositivas;
Debate sobre textos e vídeos sobre ciência e metodologia da pesquisa científica;
Seminários.

6. ATIVIDADES E CRONOGRAMA – ADAPTAÇÃO DOS CRÉDITOS

- 120 horas = 15 encontros (crédito = 8 horas)
- 100 = 12,5 encontros (1 crédito = 8 horas)
- 80 horas = 10 encontros (1 crédito = 8 horas)
- 60 horas = 7 encontros (1 crédito = 9 horas)
- 40 horas = 4,5 encontros (1 crédito = 9 horas)

Aula	Dia/Mês/Ano	Conteúdo	Aula Síncrona	Aula Assíncrona	Atividades	Link Da Sala Virtual
1	22.11.21	Apresentação do plano de curso, das linhas de pesquisa dos professores, do Regulamento do TCC e onde encontrar no site do Curso os demais documentos relativos ao TCC. Escolha de um possível orientador.	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
2	29.11.21	1. Pesquisa científica: noção geral e conceitos básicos. 2. Projeto de pesquisa: noções gerais. 3. Noções gerais sobre as normas da ABNT relativas ao projeto de pesquisa.	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
3	06.12.21	Contextualização, tema, problematização, tese e hipóteses.	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
4	13.12.21	Objetivos: geral e específicos. Justificativa	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
5	20.12.21	Fundamentação teórica e revisão bibliográfica.	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
6	27.12.21	AValiação: seminários sobre os textos e vídeos obrigatórios.	04	-----	-----	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq

7	03.01.22	1. Discurso direto e indireto. 2. Tipos de citação e referência.	02	06	Enviar a resenha pelo Classroom	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
8	10.01.22	Metodologia empregada: métodos e técnicas.	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
9	17.01.22	Metodologia empregada: tipos de pesquisa.	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
10	24.01.22	Metodologia empregada: dados, tabulação dos dados, interpretação dos dados.	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
11	31.01.22	Cronograma. Referências e demais elementos pré e pós-textuais.	02	06	Exercícios (Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
12	07.02.22	Período para elaboração dos projetos.	----	08	----	----
13	14.02.22	Período para elaboração dos projetos.	----	08	----	----
14	21.02.22	Entrega dos projetos.	02	----	(Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
15	28.02.22	Período de correção dos projetos por parte do professor.	----	----	----	----
16	07.03.22	Período de correção dos projetos por parte do professor.	----	----	----	----
17	14.03.22	Entrega dos projetos corrigidos aos alunos.. Orientação individual.	04	06	(Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
18	21.03.22	Período de refazimento dos projetos por parte dos alunos.	----	08	----	----
19	28.03.22	AVALIAÇÃO: apresentações e entrega dos projetos definitivos.	04	----	(Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq
20	02.04.22	Prova repositiva	03	----	(Classroom)	https://meet.google.com/jog-gkuz-jaq

7. ATIVIDADES DA CARGA HORÁRIA DE PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

1. Leitura obrigatória:

Título: Projeto de pesquisa: passo a passo

Autor: Rita Lírio de Oliveira.

Disponível em: <https://docplayer.com.br/11750694-Projeto-de-pesquisa-passo-a-passo.html>

2. Leitura obrigatória:

Título: Guia básico para a elaboração do projeto de pesquisa.

Autoras: Alcenir Soares dos Reis e Maria Guiomar da Cunha Frota.

Disponível em:

<chrome-extension://efaidnbmninnbpcjpcglclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fwww.ufmg.br%2Fproex%2Fcpinfo%2Feducacao%2Fdocs%2F06a.pdf&cflen=71376&chunk=true>

3. Vídeos obrigatórios:

a. Vídeo 01: Projeto de pesquisa - como fazer. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=4yOzZZQfjQU>

b. Vídeo 02: Como delimitar o tema e o problema do TCC. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ksGBjEZv8Mo>

c. Vídeo 03: Métodos e técnicas de pesquisa científica. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=a6GVjtNpMXs>

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO 01: seminários sobre os textos e vídeos obrigatórios. Valor: 10 pontos;

AVALIAÇÃO 02: projetos de pesquisa. Valor: 10 pontos;

AVALIAÇÃO 03: apresentação e entrega dos projetos definitivos. Valor: 10 pontos.

Observações, conforme Resolução nº 338/2021:

1. A nota final será dada pela média simples;
2. Reprovará o aluno que não atingir a frequência mínima de 75% das aulas previstas para a disciplina;
3. A atividade de recuperação constituir-se-á de uma prova escrita (valor 10 pontos).

9. RECURSOS DIDÁTICOS

O conteúdo programático será desenvolvido mediante aulas expositivas, debates, seminários e exercícios de fixação.

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar Projetos de Pesquisa**. 4 ed. São Paulo: Ed. Atlas, 2002.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 2 ed. São Paulo: Ed. Atlas, 1996.

REY, Luís. **Planejar e redigir trabalhos científicos**. 2 ed. São Paulo: Ed. Edgard Bluncher LTDA, 1993

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BASTOS, Lília Rocha; PAIXÃO, Lyra; FERNANDES, Lúcia Monteiro; CASTRO, Cláudio de Moura. **A prática da pesquisa**. São Paulo: MacGraw-Hill do Brasil, 1978.

SALOMON, Dêlcio Vieira. **Como fazer uma Monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 1991.

RUIZ, João Alvaro, **Metodologia Científica. Guia da eficiência nos estudos**. São Paulo, Atlas, 1986.

THIOLLENT, Michel. **Metodologia da pesquisa-ação**. São Paulo, Cortez, 2002.

VERA, Armando Asti. **Metodologia de pesquisa científica**. Tradução: Maria Helena Guedes Crespo e Beatriz Marques Magalhães. Porto Alegre: Globo, 1983.

ASSINATURA DO/DA DOCENTE

ASSINATURA DA CHEFIA DE DEPARTAMENTO