



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE LIBRAS - PORTO VELHO

PLANO DE ENSINO

PLANO DE ENSINO

Semestre 2023/2

Disciplina: Laboratório Pedagógico para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos

Carga Horária Teórica 40h

Carga Horária Prática: Não Há

Carga Horária Total 40h

Turma / Período 7º

Código: DAL01157

Professor: Hugo do Vale Paiva Cardoso

Objetivos

Compreender como organizar apresentação de trabalho acadêmico para comunicação oral e pôster.

Ementário

Como criar roteiro de uma apresentação: introdução da apresentação, organização da apresentação. Recursos visuais, controle do tempo da apresentação, problemas mais frequentes, estratégias adicionais e dicas para apresentação de comunicações orais e posters.

Conteúdo

1. Introdução à Disciplina e Apresentação do Plano de Curso
2. Pesquisa Bibliográfica e Definição de Tópicos de Trabalho
3. Metodologia de Pesquisa e Coleta de Dados
4. Análise de Dados e Elaboração de Hipóteses
5. Revisão da Literatura e Estruturação do Trabalho
6. Apresentação de Referências e Normas de Formatação
7. Preparação para a Entrega de Propostas de Trabalho
8. Recesso de Inverno
9. Recesso de Inverno (continuação)

10. Apresentação de Propostas de Trabalho e Discussão em Grupo
11. Preparação de Apresentações e Recursos Visuais
12. Prática de Apresentação Oral e Comunicação Efetiva
13. Simulações de Apresentações e Feedback
14. Avaliação Final e Encerramento do Curso

Metodologia para avaliação do desempenho do discente

Será realizada por:

I) Execução de exercícios em aula ou extraclasse;

II) Escritas e reescritas de resumos ou resenhas.

III) Atividades de pesquisa.

IV) avaliação escrita.

a) Avaliação formativa N1: participação e frequência nas aulas: total (10) pontos.

b) Avaliação somativa N2: trabalho escrito (Estudo Dirigido) (10).

c) Seminário N3: (10) pontos.

A nota final será a soma das três atividades dividida por 3. $N1+N2+N3 \div 3 = NF$. RESOLUÇÃO Nº 338, DE 14 DE JULHO DE 2021 Art. 1º A avaliação discente nos cursos de graduação da UNIR, nas modalidades presencial e a distância, deve ser preferencialmente de natureza diagnóstica e formativa, considerando as múltiplas metodologias de ensino aprendizagem e da inovação tecnológica. §1º A avaliação da aprendizagem deverá realizar-se de forma contínua, ao longo do período letivo, conforme o planejamento das diversas atividades didáticas, levando em consideração as especificidades apresentadas no Projeto Pedagógico do Curso e Plano de Ensino Art. 4º A nota final deverá ser registrada de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), em números inteiros ou em fração decimal de uma casa, como resultado do cálculo de todas as avaliações, conforme descrito no plano de ensino. Art. 5º O discente deverá obter nota final igual ou superior a 6,0 (seis) para ser considerado aprovado. Art. 6º A frequência mínima para a aprovação é de 75% (setenta e cinco por cento). Art. 8º O discente que obtiver nota final inferior a 6,0 (seis) terá direito a uma avaliação repositiva, substituindo a nota de menor valor obtida durante o período letivo. §1º Os conteúdos avaliados na prova repositiva devem ser os mesmos previstos no plano de ensino. §3º Considerar-se-á aprovado, após a avaliação repositiva, o discente que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).

Conteúdo Programático

Data	Conteúdo	Metodologia de Avaliação
04/11/2023	Apresentação do Plano de Ensino e Introdução à disciplina	Aula expositiva, leitura e debate
11/11/2023	Pesquisa Bibliográfica e Definição de Tópicos de Trabalho	Aula expositiva, leitura e debate
18/11/2023	Metodologia de Pesquisa e Coleta de Dados	Aula expositiva, leitura e debate
25/11/2023	Análise de Dados e Elaboração de Hipóteses	Aula expositiva, leitura e debate

02/12/2023	Revisão da Literatura e Estruturação do Trabalho	Aula expositiva, leitura e debate
09/12/2023	Apresentação de Referências e Normas de Formatação	Aula expositiva, leitura e debate
16//12/2023	Preparação para a Entrega de Propostas de Trabalho	Aula expositiva, leitura e debate
23/12/202 a 22/01/2024	Férias	Férias
28/01/2024	Apresentação de Propostas de Trabalho e Discussão em Grupo	Aula expositiva, leitura e debate
04/02/2024	Preparação de Apresentações e Recursos Visuais	Aula expositiva, leitura e debate
11/02/2024	Prática de Apresentação Oral e Comunicação Efetiva	Aula expositiva, leitura e debate
18/02/2024	Simulações de Apresentações e Feedback	Aula expositiva, leitura e debate
25/02/2024	Avaliação Final e Encerramento do Curso	Aula expositiva, leitura e debate

Sugestão Bibliográfica

1. LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1991.
2. RIBEIRO, A. E. et al. (Org.) Linguagem tecnologia e educação. São Paulo: Petrópolis, 2010.
3. STROBEL, Karin. As imagens do outro sobre a cultura surda. 2. ed. rev. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2009.

Complementar:

1. DEMO, P. Educação hoje: novas tecnologias, pressões e oportunidades. São Paulo: Atlas, 2009.
2. FAGUNDES, L. Tecnologia e educação: a diferença entre inovar e sofisticar as práticas tradicionais. Revista Fonte, Ano 5, n. 8, p. 6-14, dez. 2008.
3. MOREIRA, Antônio Flávio; CANDAU, Vera Maria (org.). Multiculturalismo: diferenças e práticas pedagógicas; Petrópolis/RJ: Vozes, 2008.
4. CASTELLS, M. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

Recursos Didáticos

Projetor multimídia, pincel, quadro branco, LabLibras para uso dos computadores.

As aulas serão expositivas/dialogadas levando a uma reflexão e compreensão dos processos de leitura e escrita dos textos que se referem à temática da disciplina, bem como sobre a construção dos sujeitos envolvidos nos processos de comunicação e interação.

Porto Velho, 10 de outubro de 2023.

Aprovado na reunião do CONDEP em:

Assinatura eletrônica do Professor:

Assinatura eletrônica do Chefe do Departamento:



Documento assinado eletronicamente por **HUGO DO VALE PAIVA CARDOSO**, Docente, em 10/10/2023, às 14:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1514454** e o código CRC **024828B2**.

