



Universidade de São Paulo – USP

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos – FZEA

ZEB1013 Normas Técnicas e Redação – 2º sem./2021 (5ª f. 10h-12h)

Responsável: Profa. Dra. Ivana Morais Geremias de Andrade (ivanamgeremias@yahoo.com.br)

Colaborador: Prof. Dr. José Antonio Rabi (jrabi@usp.br)

Data(s)	Assunto(s)
02/09	Apresentação do plano de ensino / Introdução à redação técnica: tudo começa num projeto Uso do Microsoft Word – Prof. Rabi
09/09	Por trás dos textos técnicos (relatórios, artigos e monografias) / Pesquisa bibliográfica: Dedalus, Bases de dados – Revistas eletrônicas e gerenciadores bibliográficos Uso do Microsoft Word – Prof. Rabi Prática: Escolha do artigo científico para transformá-lo em PROJETO
16/09	P1 – Orientação para escrita de textos técnicos: projetos, relatórios e monografias Uso do Microsoft Word – Prof. Rabi Entrega do artigo científico escolhido pelo grupo
23-30/09	P2 – Orientação para escrita de textos técnicos: projetos, relatórios e monografias Uso do Microsoft Word – Prof. Rabi
07-14/10	Introdução às ferramentas computacionais de referências bibliográficas e de equações Uso do Microsoft Word – Prof. Rabi
21-28/10	Referenciando: citação e apresentação conforme ABNT Uso do Microsoft Word – Prof. Rabi
04-11/11	Técnicas de comunicação oral Uso do Microsoft Word – Prof. Rabi
18-25/11	Exercício valendo nota
02 a 09/12	Apresentação Oral de Trabalhos/ Entrega dos projetos (prazo final)

- 10 grupos de 4 alunos – escrever um projeto (proveniente da interpretação de um artigo científico retirado das bases de dados de acesso regulamentado) usando o template fornecido no link: http://www.fzea.usp.br/?page_id=1823
- Apresentar o ARTIGO – todos devem apresentar

Avaliação

- Grupos de (no máximo) 4 alunos deverão escolher 1 artigo científico; a partir do artigo escolhido, cada grupo deverá redigir um projeto de pesquisa e fazer uma apresentação oral do artigo;
- Projeto escrito: P = equivale a 60 % da nota (igual para todos os componentes do grupo);

- Apresentação oral: A = equivale a 20 % da nota (avaliação individual);
- Exercício: E = equivale a 20 % da nota (avaliação individual);
- Média Final: $MF = 0,60 P + 0,20 A + 0,20 E$.

Aprovação sem Recuperação (todos os critérios deverão ser atendidos):

- Mínimo de 70% de presença nas aulas;
- Média Final: $MF \geq 5,0$.

Reprovação sem direito à Recuperação:

- Presença nas aulas inferior a 70%;
- Média Final: $MF < 3,0$.

Regras para fazer a Recuperação:

- Ter obtido, no mínimo, 70% de presença nas aulas;
- Média Final: $3,0 \leq MF < 5,0$.

Observação: A recuperação se baseará na entrega do projeto de pesquisa reestruturado.

Aprovação com Recuperação:

- Será considerado aprovado o aluno que tirar nota igual ou maior a 5,0 na recuperação;
- Média Final da Aprovação com Recuperação $\geq 5,0$.