



REDAÇÃO DE PROJETOS

Ministrantes: Prof.^a Dr.^a Lindamir Hernandez Pastorini
Prof.^a Dr.^a Claudia Costa Bonecker
Prof. Dr. Ricardo Massato Takemoto

Carga horária: 2 créditos – 30 hs

Código: DBI - 4129

1. EMENTA

Estruturação de um projeto científico. Normas da ABNT. Apresentação gráfica.

2. OBJETIVO

O objetivo geral da disciplina é permitir que o aluno compreenda os conceitos básicos para a elaboração de projetos de pesquisa (ou textos científicos) e a necessidade do uso das normas da ABNT. A disciplina tem como objetivos específicos: despertar no aluno o interesse pela redação científica e, assim, educá-lo a pensar e raciocinar de forma crítica; dar instrumentos para que, a partir do estudo, o aluno possa elaborar trabalhos acadêmicos inseridos nas normas.

3. PROGRAMA

Estrutura de um projeto: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais

Elementos pré-textuais: capa, folha de rosto, sumário

Elementos textuais: introdução, hipóteses, objetivos, justificativa, revisão de literatura, material e métodos, orçamento, cronograma

Elementos pós-textuais: referências, apêndices, anexos

Apresentação gráfica: formato, tipo de letra, espaçamento, margens e parágrafos, numeração das páginas, estilo, citações no texto, apresentação das referências bibliográficas.

Normas da ABNT.

4. BIBLIOGRAFIA



Universidade Estadual de Maringá

**Programa de Pós-Graduação em
Biologia Comparada**

CANONICE, B.C.F. Normas e padrões para elaboração de trabalhos acadêmicos. 3ª; Ed. Maringá, EDUEM, 2013.

DINIZ, C. R. Metodologia Científica. DINIZ, R.C.; SILVA, I.B. Campina Grande, UEPB/UFRN – EDUEP, 2008.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO. Normas para redação de projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. Cuiabá, UFMT, 2007. 45p.

5. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Análise de atividades práticas realizadas durante as aulas e aplicação do conhecimento nos projetos individuais.