



BC0002 - Projeto Dirigido  
2022.1 – Quadrimestre Suplementar

## **ESTRUTURA E REGRAS DA DISCIPLINA**

### **1. A disciplina será realizada totalmente em ambiente virtual**

Todo o conteúdo da disciplina será trabalhado em ambiente virtual através de atividades assíncronas ou síncronas (plantão de dúvidas). Videoaulas e demais materiais de estudo serão disponibilizados no ambiente virtual de aprendizagem da disciplina (*Moodle*) o qual poderá ser acessado através do link abaixo:

<https://moodle.ufabc.edu.br/course/view.php?id=3051>

### **2. Projeto de Pesquisa Acadêmico**

O objetivo da disciplina é introduzir conceitos e estratégias importantes na escrita de um projeto de pesquisa acadêmico. Através de videoaulas semanais iremos explorar um pouco da estrutura de um projeto de pesquisa sendo exigido que, ao final da disciplina, seja apresentado um projeto de pesquisa a ser realizada no prazo de, pelo menos, 1 ano (uma iniciação científica por exemplo). A formatação do texto deve seguir as regras da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)\* e seguir a estrutura:

- Capa
- Introdução
- Justificativa
- Objetivos (se necessário dividir em Objetivo Geral e Objetivos Específicos)
- Metodologia
- Orçamento
- Bibliografia
- Apêndices ou Anexos (se necessário)

#### **Importante:**

- O projeto de pesquisa poderá ser elaborado individualmente ou em grupo de até 3 pessoas.
- O projeto poderá ser elaborado sem um(a) orientador(a) mas recomenda-se fortemente que, caso seja possível, o projeto seja orientado por um(a) docente da área.
- Discentes que já realizaram PDPD, Iniciação Científica, Mestrado ou Doutorado poderão ser dispensados da entrega das atividades semanais e do projeto de pesquisa desde que o(a) orientador(a) preencha um formulário afirmando que o discente colaborou na elaboração e escrita do projeto de pesquisa e o envie para a docente via e-mail preferencialmente até 17/03.

Além das videoaulas, durante o quadrimestre será necessário entregar partes do projeto de pesquisa em datas específicas (cronograma) para que seja possível acompanhar a elaboração e escrita do documento.

\*Na página da biblioteca da UFABC vocês encontrarão um GUIA DE NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS o qual mostra (de forma bem resumida) algumas regras da ABNT que deverão ser seguidas na formatação do projeto de pesquisa. Neste texto são mostradas algumas regras de estrutura (tópicos)

para uma monografia, dissertação ou tese, o que não é nosso caso já que desenvolveremos apenas um projeto de pesquisa, mas serve como guia de formatação do texto. Então atente-se as regras de formatação, mas seguindo os tópicos mencionados acima.

Link: [https://portal.biblioteca.ufabc.edu.br/images/Documentos/Guia\\_de\\_Normalizao\\_v12112021.pdf](https://portal.biblioteca.ufabc.edu.br/images/Documentos/Guia_de_Normalizao_v12112021.pdf)

\*\*Caso você queira consultar as normas da ABNT na íntegra pode utilizar o próprio *site* da biblioteca da UFABC (<https://portal.biblioteca.ufabc.edu.br/>) clicando na opção “Normas Técnicas”.

### 3. Plantão de dúvidas

O esclarecimento de dúvidas sobre o projeto de pesquisa ou as atividades a serem entregues poderá ser realizado:

a) Toda quinta-feira das 20 às 22 horas na sala virtual da plataforma WebConferência a qual pode ser acessada pelo *link*: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-105>

b) Através de contato direto com a docente por e-mail institucional [ana.galvao@ufabc.edu.br](mailto:ana.galvao@ufabc.edu.br).

### 4. Cálculo da média final e conceitos

Componente 1 (30% da nota final): Entrega das atividades 1, 2, 3 e 4 (cada uma valendo 10 pontos)

Componente 2 (70% da nota final): Entrega da atividade 5 (versão final do projeto valendo 10 pontos)

$$\text{Nota Final} = (\text{média das Atividades 1,2,3,4}) \times 0,3 + (\text{nota da atividade 5}) \times 0,7$$

O conceito final será atribuído a partir da nota final de acordo com a tabela abaixo:

Nota Final	Conceito da Prática
10,0- 8,6	A
8,5- 7,1	B
7,0- 5,6	C
5,5-5,0	D
< 5,0	F

Será aprovado o aluno que obtiver conceito igual ou superior a D.

### 5. Recuperação

Alunos com conceito final “F” terão direito a recuperação e poderão entregar uma versão revisada do Projeto de Pesquisa até o dia 05/05.

## 6. Referências bibliográficas

No “Minha Biblioteca” há vários livros sobre redação científica e escrita de projetos científicos. Fique à vontade para consultar o que achar melhor. Abaixo, algumas opções de bons livros na área.

Gil, Antonio C. *Como Elaborar Projetos de Pesquisa*, 6ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2017.

Costa, Marco Antonio F e Costa, Maria de Fátima Barrozo. *Projeto de Pesquisa: Entenda e Faça*, 6ª edição. Editora Vozes, 2015.

Severino, Antônio Joaquim. *Metodologia do Trabalho Científico*, Cortez Editora, 2014.

## 7. Cronograma

Data	Atividades
17/02	Apresentação da disciplina <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-105">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-105</a>
24/02	Aula 1. Projeto de Pesquisa - Parte 1 (videoaula)
03/03	Aula 2. Projeto de Pesquisa - Parte 2 (videoaula)
10/03	Aula 3. Projeto de Pesquisa - Parte 3 (videoaula)
17/03	<b>Entrega da Atividade 1:</b> Tema, problema, justificativa, hipótese e objetivos (via Moodle)
24/03	<b>Entrega da Atividade 2:</b> Introdução (via Moodle)
31/03	<b>Entrega da Atividade 3:</b> Metodologia (via Moodle)
07/04	<b>Entrega da Atividade 4:</b> Cronograma de Execução, Orçamento e Resumo (via Moodle)
14/04	<b>Entrega da Atividade 5:</b> Entrega da versão final do projeto (via Moodle)
21/04	<b>Feriado</b>
28/04	Recuperação Conceitos (via Moodle)
05/05	<b>Entrega das versões alteradas do projeto de pesquisa no caso de recuperação.</b> Revisão de conceitos (via Moodle)