

### PLANO DE ENSINO 2024.3

<b>Disciplina:</b>	<b>Projeto Dirigido</b>	<b>T-P-I</b>	<b>0-2-10</b>	<b>TURMAS</b>	<b>DA1BCS0002-15SB DB1BCS0002-15SB NB1BCS0002-15SB</b>
<b>Professora:</b>	<b>Karine Damásio Guimarães</b>				
<b>Observações</b>	<b>Estratégias didáticas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• O Moodle será utilizado como plataforma de suporte;</li><li>• Usuário cadastrados automaticamente ou buscar por BCS0002-15 - Projeto Dirigido - Karine - 2024.3;</li><li>• Aulas realizadas às quartas-feiras, com a introdução de tópicos relevantes para a escrita do projeto;</li><li>• Estudantes farão apresentação do projeto em desenvolvimento em duas etapas ao longo do quadrimestre.</li></ul> <b>Material didático:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Livros disponíveis na plataforma "Minha Biblioteca";</li><li>• Artigos científicos;</li><li>• Materiais disponibilizados no Moodle.</li></ul>				

## Cronograma

Semana	Aula / Data	Conteúdo	Atividade e prazo
1	Aula 1 (02/10)	Introdução - método científico	
2	Aula 2 (09/10)	Pesquisa em base de dados/Busca	Entrega - busca de um artigo científico (prazo: 16/10)
3	Aula 3 (16/10)	Escrita do projeto de pesquisa - etapas	Entrega - avaliar artigo enviado pelo colega (prazo: 23/10)
4	Aula 4 (23/10)	Plantão de dúvidas individual (presença não obrigatória)	
5	Aula 5 (30/10)	Objetivo e justificativa - apresentações e avaliação por pares	
6	Aula 6 (06/11)	Objetivo e justificativa - apresentações e avaliação por pares	
7	Aula 7 (13/11)	Objetivo e justificativa - apresentações e avaliação por pares	
8	Aula 8 (20/11)	FERIADO (Dia da Consciência Negra)	
9	Aula 9 (27/11)	Congresso da UFABC - Plantão de dúvidas individual (presença não obrigatória)	
10	Aula 10 (04/12)	Apresentações e avaliação por pares	
11	Aula 11 (11/12)	Apresentações e avaliação por pares	Entrega - projeto escrito (prazo: 20/12)
12	Aula 12 (18/12)	Apresentações e avaliação por pares	
		Entrega - projeto escrito - 40% da nota (prazo: 20/12)	

**Critérios de Avaliação:  
Atividades e pesos**

- Atividades valendo nota destacadas em vermelho no cronograma;
- Busca de artigo científico (5% da nota);
- Avaliar artigo enviado pelo colega, indicando o nome da revista em que foi publicado (5% da nota);
- Primeira apresentação (10% da nota);
- Avaliação por pares - cada estudante deverá entregar um parágrafo analisando a apresentação de um colega (10% da nota);
- Apresentação final (20% da nota);
- Avaliação por pares - cada estudante deverá entregar um parágrafo analisando a apresentação de um colega (10% da nota);
- Projeto Final (40% da nota)

**A ordem das apresentações será definida a partir do preenchimento do formulário inicial "Perfil do Estudante".**

Estudantes com experiência prévia em programas de Iniciação Científica ou que já tenham o projeto escrito farão suas apresentações primeiro.

Durante as apresentações, serão avaliados os seguintes critérios:

- a) Clareza da exposição
- b) Clareza da pergunta e/ou hipótese do trabalho
- c) Domínio do tema
- d) Pertinência dos objetivos e da justificativa.

**Projeto:**

A utilização de projetos já desenvolvidos ou em andamento será permitida mediante autorização expressa dos envolvidos, com a disponibilização de um formulário específico para declaração de consentimento.

Para os casos em que o projeto será desenvolvido durante a disciplina, o estudante deverá buscar um orientador, e haverá um formulário próprio para registrar o aceite de orientação.

Os seguintes critérios serão avaliados no projeto:

- Introdução com embasamento científico adequado
- Clareza da pergunta e/ou hipótese do trabalho
- Pertinência dos objetivos e justificativa
- Adequação do cronograma.

#### **Avaliação por pares - Apresentações:**

Estudantes deverão elaborar uma análise, em um parágrafo, relatando o que compreenderam do projeto apresentado, destacando a pergunta/hipótese e os objetivos do trabalho.

#### **Formas de comunicação:**

E-mail: [karine.guimaraes@ufabc.edu.br](mailto:karine.guimaraes@ufabc.edu.br)

Moodle da disciplina

#### **Horário de atendimento extra-sala:**

Quartas-feiras, às 18h, no campus de São Bernardo do Campo (entrar em contato previamente para agendamento).

#### **Observações:**

##### **Atenção!!!!**

Embora o projeto valha 40% da nota final, sua entrega é uma condição obrigatória para a aprovação na disciplina. Portanto, mesmo que qualquer estudante tenha completado com sucesso todas as demais atividades, a não-entrega do projeto resultará em reprovação (nota F).

A ausência no dia de apresentação resultará em conceito "O" para essa avaliação.

Ausências justificadas, de acordo com a Resolução ConsEPE 227, terão direito ao abono da falta. Caso a ausência justificada ocorra no dia da apresentação, esta será reagendada para outra data disponível.