



## MAPA DE ATIVIDADES - PROJETO DIRIGIDO

**PAULA AYAKO TIBA**

Plataforma/Ambiente virtual de aprendizagem utilizado como suporte (AVA): Moodle

Usuários cadastrados automaticamente ou buscar por BCS0002- 15 - Projeto Dirigido - PAT - 2023-2

Estratégia de aprendizagem: Aulas às segundas-feiras, com introdução de tópicos relevantes à escrita do projeto, e apresentação do projeto em desenvolvimento pelos estudantes, em duas etapas ao longo do quadrimestre.

**Formas de comunicação:** via Moodle ou e-mail (paula.tiba@ufabc.edu.br)

Horário disponível para atendimento extra-sala: segundas-feiras às 12h em SA ou 18h em SBC (entrar em contato para agendamento)

**Material didático:** livros disponíveis na plataforma "Minha biblioteca" e artigos científicos.

**Avaliação** (tarefas valendo nota destacadas em vermelho no cronograma):

Entrega: busca de artigo científico (uma entrega - 10% da nota)

Primeira apresentação (10% da nota)

Avaliação por pares - primeira apresentação (10% da nota distribuída entre os três dias de avaliação)

Apresentação Final (20% da nota)

Avaliação por pares - apresentação final (10% da nota distribuída entre os três dias de avaliação)

Entrega: Projeto Final (uma entrega - 40% da nota)

**Apresentações:**

A ordem das apresentações será definida conforme preenchimento de formulário inicial "perfil da turma".

Estudantes que possuem experiência em programas de IC ou projeto já escrito apresentarão primeiro.

Estudantes que inressarem na disciplina pelo reajuste apresentarão por último.

**Projeto:**

A utilização de projeto já desenvolvido ou em andamento será permitida com autorização expressa dos envolvidos.

Será disponibilizado formulário próprio para declaração do consentimento.

Nos casos de projetos a serem desenvolvidos durante a disciplina, o estudante deve buscar um orientador.

Será disponibilizado formulário próprio para indicar aceite de orientação.

**Avaliação por pares:**

Os estudantes avaliarão os seguintes critérios durante as apresentações: clareza da pergunta e hipótese do trabalho; domínio tema e pertinência dos objetivos e justificativa

Será disponibilizado formulário próprio para auxiliar na avaliação.

**Ausências:**

Será permitido um limite máximo de 2 faltas. A partir de 3 faltas, o estudante será reprovado por O, sem direito à exame

A ausência em dia de apresentação implicará em conceito O, tanto na nota de apresentação quanto na nota de avaliação por pares.

Ausências justificadas conforme Resolução ConsEPE 227 farão jus ao abono da falta. Caso a ausência justificada ocorra em dia de apresentação, esta ocorrerá em outra data dentre as disponíveis. Neste caso, a nota final de avaliação por pares será calculada dentre as disponíveis (excluindo-se a da ausência).

**Cronograma:**

Semana / Data	Aula / Data	Conteúdo	Atividade e prazo
Semana 1 (29/05 a 04/06)	Aula 1 (29/05)	Introdução - metodo científico	
Semana 2 (05/06 a 11/06)	Aula 2 (05/06)	Pesquisa em base de dados/Busca	
Semana 3 (12/06 a 18/06)	Aula 3 (12/06)	Escrita do projeto de pesquisa - etapas	Entrega - busca de um artigo científico (prazo: 18/06)
Semana 4 (19/06 a 25/06)	Aula 4 (19/06)	Escrita do projeto de pesquisa 2 - ética, plágio	
Semana 5 (26/06 a 02/07)	Aula 5 (26/06)	Objetivo e justificativa - apresentações e avaliação por pares	
Semana 6 (03/07 a 09/07)	Aula 6 (03/07)	Objetivo e justificativa - apresentações e avaliação por pares	
Semana 7 (10/07 a 16/07)	Aula 7 (10/07)	Objetivo e justificativa - apresentações e avaliação por pares	
Semana 8 (17/07 a 23/07)	Aula 8 (17/07)	Plantão de dúvidas (sem cobrança de presença)	
Semana 9 (24/07 a 30/07)	Aula 9 (24/07)	Plantão de dúvidas (sem cobrança de presença)	
Semana 10 (31/07 a 06/08)	Aula 10 (31/07)	Apresentações e avaliação por pares	
Semana 11 (07/08 a 13/08)	Aula 11 (17/08)	Apresentações e avaliação por pares	Entrega - projeto escrito (prazo: 13/08)
Semana 12 (14/08 a 20/08)	Aula 12 (14/08)	Apresentações e avaliação por pares	