



MAPA DE ATIVIDADES - PROJETO DIRIGIDO

PAULA AYAKO TIBA

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 formato oral e escrito. Avaliação por pares como forma de aprendizado

Formas de comunicação: E-mail (paula.tiba@ufabc.edu.br) ou Moodle da disciplina

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

Material didático: livros disponíveis na plataforma "Minha biblioteca", artigos científicos e material disponibilizado no Moodle

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

Tarefa: Cálculo do índice H (uma tarefa com duas questões - 5% da nota)

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

Avaliação por pares: analisar o artigo enviado pelo colega, indicando o nome da revista em que foi publicado (10% da nota)

Apresentações dos projetos (uma apresentação - 25% da nota)

Avaliação por pares: cada estudante deverá entregar um parágrafo analisando a apresentação de um colega (10% da nota)

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

Apresentações:

A ordem das apresentações será definida conforme preenchimento de formulário inicial "perfil do estudante"

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

Serão avaliados os seguintes critérios durante as apresentações: a) clareza da exposição, b) clareza da pergunta e/ou hipótese do trabalho;

c) domínio do tema e d) pertinência dos objetivos e justificativa.

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.

Serão avaliados os seguintes critérios 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: Análise (um parágrafo) relatando o que compreendeu do projeto apresentado, destacando a pergunta/hipótese e os objetivos.

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 para esta avaliação.

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.

Atenção! Ainda que valha 40% da nota, a entrega do projeto é condição obrigatória para aprovação na disciplina. Assim, ainda que o estudante tenha completado com sucesso todas as demais atividades, a não-entrega do projeto implicará em reprovação por F.

Cronograma:

Semana / Data	Aula / Data	Conteúdo	Atividade e prazo
Semana 1 (24/06 a 30/06)	Aula 1 (24/06)	Introdução - metodo científico e cientometria	Cálculo do índice H - 5% da nota (prazo: 01/07)
Semana 2 (01/07 a 07/07)	Aula 2 (01/07)	Pesquisa em base de dados/Busca	Busca de um artigo científico -10% da nota (prazo: 15/07)
Semana 3 (08/07 a 14/07)	Aula 3 (08/07)	FERIADO - Revolução Constitucionalista	
Semana 4 (15/07 a 21/07)	Aula 4 (15/07)	Escrita do projeto e financiamento da pesquisa	Avaliação do artigo enviado pelo colega -10% da nota (prazo: 22/07)
Semana 5 (22/07 a 28/07)	Aula 5 (22/07)	Escrita do projeto e ética em pesquisa	
Semana 6 (29/07 a 04/08)	Aula 6 (29/07)	Apresentações dos projetos já desenvolvidos (aproveitamento de IC) - 25% da nota e avaliação por pares (10% da nota)	

Semana 7 (05/08 a 11/08)	Aula 7 (05/08)	Apresentações dos projetos já desenvolvidos (aproveitamento de IC) - 25% da nota e avaliação por pares (10% da nota)
Semana 8 (12/08 a 18/08)	Aula 8 (12/08)	Plantão de dúvidas individual (presença não obrigatória)
Semana 9 (24/07 a 30/07)	Aula 9 (24/07)	Plantão de dúvidas individual (presença não obrigatória)
Semana 10 (19/08 a 25/08)	Aula 10 (19/08)	FERIADO MUNICIPAL- SBC
Semana 11 (26/08 a 1/09)	Aula 11 (26/08)	Apresentações dos projetos escritos durante a disciplina (25% da nota) e avaliação por pares (10% da nota)
Semana 12 (02/09 a 08/09)	Aula 12 (02/09)	Apresentações dos projetos escritos durante a disciplina (25% da nota) e avaliação por pares (10% da nota)
		Entrega - projeto escrito -50% da nota (prazo: 08/09)