

PLANO DE ENSINO ECE¹

- Ao ler esse plano, considere as alterações para ece destacadas em lilás.
- A comunicação entre alunas(os) e professora será realizada pelo: email da docente; grupo facebook; sigaa (onde estará esse plano); e gsuite (por meio de link que será disponibilizado nos momentos adequados).

1. EMENTA

Desenvolvimento de projeto teórico, experimental ou computacional a ser desenvolvido sob a orientação de um ou mais professores.

2. COMPETÊNCIAS

Promover espaços de reflexão e atuação que levem a um desenvolvimento de propostas de projetos de pesquisa de distintas naturezas.

3. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O aproveitamento acadêmico se dará por meio do acompanhamento contínuo do desempenho do(a) aluno(a), especialmente por intermédio da participação nas discussões e realização das atividades propostas. Para tanto serão considerados os instrumentos:

Média = Etapas 1,2,3 (30%) + Apresentação Projeto (30%) + Projeto Final (40%)

Etapas 1,2,3: 3 etapas que compõem a construção do Projeto Final (individual ou em equipe).

Apresentação Projeto: as equipes apresentam suas propostas finais de projetos de pesquisa, com **DURAÇÃO DE ATÉ 10 MINUTOS. A APRESENTAÇÃO CONSISTE EM UM VÍDEO GRAVADO QUE FICARÁ DISPONÍVEL, POR MEIO DE UM LINK DE ACESSO, NO GRUPO DO FACEBOOK² E ENVIADO AO EMAIL DA DOCENTE.**

Projeto Final: consiste no projeto em que são reunidas as etapas 1,2,3 e as colaborações na apresentação. **A ENTREGA SERÁ REALIZADA PELO GRUPO DO FACEBOOK E ENVIADO AO EMAIL DA DOCENTE.**

Observação: As entregas serão realizadas **NO GRUPO DO FACEBOOK E ENVIADO AO EMAIL DA DOCENTE**, sempre na data indicada no cronograma, até 23:59. Trabalhos entregues com até 4 dias de atraso valem no máximo 6,0 pontos! Passou desse limite não serão aceitos.

4. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

SEM ANA	DATA	ATIVIDADES	ECE
1	13/02	Apresentação da disciplina Proposição de equipes de trabalho/ Sugestão de temas de pesquisa	AULAS JÁ MINISTRADAS PRESENCIALMENTE.
2	20/02	Tipos de pesquisa e Levantamento bibliográfico Etapa 1: definição do tema do Projeto de Pesquisa (em sala)	
3	27/02	Problema de pesquisa; Justificativa da pesquisa; Hipótese da pesquisa; Objetivos da pesquisa	
4	05/03	Entrega da Etapa 2: Tema/Problema/Justificativa /Hipótese/Objetivos (máximo 2 páginas impressas)	
5	12/03	Fontes; Procedimentos Metodológicos e Etapas;	

¹ Esse plano refere-se às alterações em decorrência da Resolução 239/2020 - Consepe

http://www.ufabc.edu.br/images/stories/comunicare/boletimdeservico/boletim_servico_ufabc_932.pdf#page=6

² Os discentes já estão, desde o início da disciplina, cadastrados no grupo.

		Cronograma; Exequibilidade; Implicações sociais da pesquisa	
6	23/04	Entrega da Etapa 3: Fontes; Procedimentos Metodológicos e Etapas; Cronograma; Exequibilidade; Implicações sociais da pesquisa (máximo 2 páginas online)	Ampliação da Entrega da Etapa 3 via email do docente, para os alunos que ainda não enviaram. A ficha de avaliação das Apresentações do Projeto será disponibilizada no grupo do Facebook. A partir dessa data serão disponibilizadas as Etapas corrigidas e comentadas (em, forma textual), no grupo do Facebook.
7	30/04	Estrutura de um projeto científico Análise do andamento dos Projetos de Pesquisa	Material (apresentação em formato pdf) sobre a estrutura dos Projetos de Pesquisa, disponibilizado no grupo do Facebook. Nessa data todas as Etapas corrigidas e comentadas (em, forma textual) já estarão no grupo do Facebook. A professora ficará disponível no chat da plataforma.
8	07/05	Apresentação do Projeto (1,2,3,4,5,6)	Equipes enviam vídeos gravados (de até 10 minutos), disponibilizados POR MEIO DE UM LINK DE ACESSO, PELO GRUPO DO FACEBOOK E ENVIADO AO EMAIL DA DOCENTE. As apresentações terão os comentários abertos no chat do grupo do Facebook. A professora ficará disponível no chat da plataforma. Reuniões com as equipes, dependendo da demanda, começam a ser marcadas neste dia. Reuniões ocorrerão por meio da plataforma Gsuit ou whatsapp (a depender do grupo de alunos).
9	14/05	Apresentação do Projeto (7,8,9,10,11)	
10	21/05	Finalização dos projetos com incorporação das sugestões pós seminários	A docente encaminhará comentários por meio das fichas de avaliação das Apresentações do Projeto, pelo grupo do Facebook e emails (para as equipes que manifestarem interesse). Reuniões com equipes em dificuldades ocorrerão por meio da plataforma Gsuit ou whatsapp (a depender do grupo de alunos).
11	28/05	Entrega Projeto Final (máximo 12 páginas online) Avaliação Substitutiva (Resolução Consep nº 181)	Entrega Projeto Final via email da docente e grupo do Facebook. Para casos de Avaliação Substitutiva, ela será realizada por meio de uma prova individual enviada por email e postagem de apresentação no grupo do Facebook, a depender de cada caso.
12	04/06	Avaliação de Recuperação (Resolução Consep nº 182)	A Avaliação de Recuperação será realizada por meio de uma prova individual enviada por email e postagem de apresentação no grupo do Facebook, a depender de cada caso.

5. BIBLIOGRAFIA

CRESWELL, J. W. **Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto**. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.
 GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
 MASCARENHAS, S. A. (Org.) **Metodologia científica**. São Paulo: Pearson, 2012.
 SEVERINO, A.J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez Editora, 2007.

6. INFORMAÇÕES DA DISCIPLINA

Atendimento: (email: giselle.watanabe@ufabc.edu.br); Facebook: <https://www.facebook.com/groups/630602047674470>