



MAPA DE ATIVIDADES - BIOÉTICA

RAQUEL FORNARI E PAULA TIBA

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

Usuários cadastrados automaticamente ou buscar por NHT1002-15SB -Bioética - U - 2023-1

Estratégia de aprendizagem: Aulas às sextas-feiras, com discussão de casos atuais.

Avaliação: Discussão semanal sobre casos atuais, debate em grupo (7 pessoas) e argumentação

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

Material didático: materiais disponibilizados pelas docentes

Semana / Data	Aula / Data	Conteúdo
Semana 1 (05/02 a 11/02)	Aula 1 (10/02) sexta	Introdução
Semana 2 (12/02 a 18/02)	Aula 2 (17/02) sexta	Pesquisa com animais não-humanos + Dinâmica 1
Semana 3 (19/02 a 25/02)	Aula 3 (24/02) sexta	Pesquisa em Humanos + Dinâmica 2
Semana 4 (26/02 a 04/03)	Aula 4 (03/03) sexta	Reprodução Assistida + Dinâmica 3
Semana 5 (05/03 a 11/03)	Aula 5 (10/03) sexta	Células tronco e clonagem + Dinâmica 4
Semana 6 (12/03 a 18/03)	Aula 6 (17/03) sexta	Vida e morte: aborto e eutanásia + Dinâmica 5
Semana 7 (19/03 a 25/03)	Aula 7 (24/03) sexta	Ética na pesquisa científica + Dinâmica 6
Semana 8 (26/03 a 1/04)	Aula 8 (31/03) sexta	Neuroética + Dinâmica 7
Semana 9 (02/04 a 08/04)	Aula 9 (07/04) sexta FERIADO	
Semana 10 (09/04 a 15/04)	Aula 10 (14/04) sexta	Transgênicos e meio-ambiente + Dinâmica 8
Semana 11 (16/04 a 22/04)	Aula 11 (21/04) sexta FERIADO	
Semana 12 (23/04 a 29/04)	Aula 12 (28/04) sexta	Avaliação
Semana 14 (07/05 a 13/05)	Reposição (08/05) segunda	Avaliação

Avaliação: A cada semana, os grupos deverão discutir em casa os estudos de caso apresentados.

Em aula, cada grupo deverá entregar por escrito a síntese do que foi discutido, e estes serão chamados a expor alguns dos pontos do roteiro pré-definido.

Os debates semanais (8) comporão as notas de participação individual e do grupo

As duas últimas semanas serão reservadas para a mesma dinâmica, considerando novos casos

e discussão a ser realizada toda em aula.

Os debates finais (2) comporão a nota final do grupo.

O conceito final será composto pelos conceitos mais frequentes (moda), considerando os conceito individuais e do grupo

Ao final da disciplina todos deverão preencher uma auto-avaliação, indicando a sua contribuição e de cada membro do grupo ao longo do quadrimestre.

Os conceitos atribuídos na auto-avaliação contribuirão para o conceito final.

O preenchimento da auto-avaliação é obrigatória e a sua não-realização impactará no conceito final.