

Pró-Reitoria de Graduação

Plano de Ensino - 2022.2

Caracterização da disciplina														
Código da disciplina:	NHZ	Z6007-18SA Nome da		disciplina:			Segurança e Biotecnologia			Regulamentação		em		
Créditos (T-P-	(2 - 0 - 4	-)	Carga horária:	2	4 horas		Aula prátic	ra:	-	Cam	ipus:	Santo André	
Código turma:	da	NA1NHZ6	007-	Turma:	A1	Turno:	notu	1 1	Quadrir	nes	tre:	2	Ano:	2022
Docente(s) responsável((is):		Cristina	a Ribas Fü	rster	nau								

Alocação da turma							
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
8:00 - 9:00							
9:00 - 10:00							
10:00 - 11:00							
11:00 - 12:00							
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00							
14:00 - 15:00							
15:00 - 16:00							
16:00 - 17:00							
17:00 - 18:00							
18:00 - 19:00							
19:00 - 20:00			X				
20:00 - 21:00		·	Χ				
21:00 - 22:00							
22:00 - 23:00		•	•				

Planejamento da disciplina

Objetivos gerais

- Compreender as guestões de segurança associadas à manipulação de organismos biológicos;
- Estudar a legislação e as agências e organismos reguladores e fiscalizadores nas questões das atividades biotecnológicas e da biossegurança.

Objetivos específicos

- Estudar aspectos técnicos e regulatórios relacionados aos organismos geneticamente modificados;
- Compreender a regulamentação de estudos laboratoriais com animais;
- Compreender os processos de avaliação e gestão dos riscos na área da Biotecnologia;
- Entender os regulamentos que avaliam os produtos biotecnológicos.

Ementa

Estudo da segurança, aspectos técnicos e regulatórios relacionados às atividades laboratoriais em Biotecnologia.

Conteúdo programático								
Semana	Conteúdo	Estratégias didáticas	Avaliação					
1 (08/06/2022)	Apresentação do Plano de Ensino da disciplina.	-	-					
2 (15/06/2022)	Normas gerais e biossegurança em laboratórios. Riscos no ambiente de trabalho.	Aula expositiva.	A ser avaliado na P1.					
3 (22/06/2022)	Riscos biológicos. Níveis de biossegurança.	Aula expositiva.	A ser avaliado na P1.					



Pró-Reitoria de Graduação

Plano de Ensino - 2022.2

4 (29/06/2022)	Regulamentação de estudos laboratoriais com animais.	Aula expositiva.	A ser avaliado na P1.
5 (06/07/2022)	Prova 1 (P1)	-	-
6 (13/07/2022)	Acidentes.	Aula expositiva.	A ser avaliado na P2.
7 (20/07/2022)	EPIs e EPCs.	Aula expositiva.	A ser avaliado na P2.
8 (27/07/2022)	Aspectos técnicos e regulatórios relacionados aos OGM. Avaliação de produtos biotecnológicos.	Aula expositiva.	A ser avaliado na P2.
9 (03/08/2022)	Prova 2 (P2)	-	-
10 (10/08/2022)	Atividade Avaliativa (Torneio de Riscos).	Atividade em grupos em sala de aula.	Nota Torneio de Riscos (3,0)
11 (17/08/2022)	Provas substitutivas 1 ou 2.	_	_
12 (24/08/2022)	Prova de Recuperação	_	_

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa

Pesos das Avaliações na Nota Final:

Prova 1 (3,5 pontos), prova 2 (3,5 pontos) e Torneio de Riscos (3,0 pontos). A nota final será calculada pela soma aritmética das notas de cada uma das avaliações, como segue:

Nota Final = (Nota P1) + (Nota P2) + (Nota Torneio de Riscos)

Serão aprovados na disciplina, os alunos que alcançarem rendimento compatíveis com os conceitos A, B, C ou D (mínimo de 50%).

Conforme o Projeto Pédagógico do Curso Bacharelado em Biotecnologia, os conceitos a serem atribuídos aos estudantes na presente disciplina não estarão rigidamente relacionados a qualquer nota numérica das atividades propostas. O conceito final será atribuído seguindo avaliação formativa, considerando o envolvimento e o progresso do aluno nas atividades desenvolvidas ao longo da disciplina.

Observações:

- 1) O aluno que não obtiver média na Avaliação I OU na Avaliação II poderá fazer a Avaliação Substitutiva mediante solicitação. Prevalecerá OBRIGATORIAMENTE a nota da Avaliação Substitutiva para a composição da nota final.
- 2) Os alunos com conceito final D e F terão direito à Prova de Recuperação mediante solicitação.

O atendimento aos alunos acontecerá a qualquer tempo através do e-mail c.furstenau@ufabc.edu.br. Horário de atendimento presencial: quartas-feiras, das 13 às 14 h, sala 1049 (Bloco B, 10° andar).

Referências bibliográficas básicas

- 1. BINSFELD, P.C. Biossegurança em Biotecnologia. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2004.
- 2. MASTROENI, M.F. Biossegurança: aplicada a laboratórios e serviços de saúde. São Paulo: Atheneu, 2006.
- 3. BINSFELD, P.C. Fundamentos técnicos e o sistema nacional de biossegurança em biotecnologia. Rio de Janeiro: Interciência, 2015.

Referências bibliográficas complementares



Pró-Reitoria de Graduação

Plano de Ensino - 2022.2

 HIRATA, M.H. Manual de biossegurança. Barueri: Manole, 2017.
 VIEIRA, J.L. Lei de Biossegurança - Lei Nº 11.105, de 24.3.2005 - Clonagem e Transgênicos. São Paulo: Édipro, 2005.