



### PLANO DE ENSINO - 2021/2

<b>IDENTIFICAÇ</b>	ÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA	TURMA	Nº DE H SEMANAIS	HORAS-AULA	TOTAL HORAS-AULA	DE
	DISCIPLINA		TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS	
EQA5226	Fermentações	T07215	3	0	54	
EQA3220	Industriais	T07216	3	U	34	

PROFESSOR(	(ES)	MINISTRANTE(	S)

Jaciane Lutz lenczak

PRÉ-REQUI	SITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

## CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Engenharia Química

Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

### **EMENTA**

Introdução. Processos fermentativos. Produção de biomassa. Produção de alcoóis. Produção de solventes. Produção de ácidos. Produção de polissacarídeos. Produção de antibióticos. Produção de vitaminas. Produção de enzimas. Transformações de esteroides.

### **OBJETIVOS**

#### GERAL:

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de utilizar os conceitos de processos fermentativos para projetar e otimizar tais processos.

### **ESPECÍFICOS:**

- 1.Ser capaz de descrever um processo fermentativo industrial.
- 2.Ter noções de microbiologia, bioquímica, engenharia genética e análises ômicas voltadas para a fermentação industrial.
- 3.Conhecer os aspectos fundamentais para o desenho de um processo de fermentação industrial.
- 4. Ser capaz de trabalhar com processos de fermentação industrial.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução à processos fermentativos industriais
- 2. Fundamentos de microbiologia, biologia e bioquímica
- 3. Fundamentos de processos fermentativos industriais
- Fundamentos de engenharia genética para fermentações industriais
- 5. Estudos de caso para diferentes processos fermentativos
- 6. Avaliações e seminários





CRO	NOGRAM	Α		
Aula	Data	Conteúdo: Atividade Síncrona (S) e Assíncrona (A)		
1	26/10/21	Apresentação da disciplina (Fundamentos de microbiologia, biologia, bioquímica e processos fermentativos industriais) (S)		
2	02/11/21	Dia não letivo		
3	09/11/21	Biocombustíveis (S)		
4	16/11/21	Exercício: Biocombustíveis (A)		
5	23/11/21	Produção de bebidas e alimentos (S)		
6	30/11/21	Exercícios: Produção de bebidas e alimentos fermentadas (A)		
7	07/12/21	Produção de exapolissacarídeos e biopolímeros (S)		
8	14/12/21	Exercício: Produção de exapolissacarídeos e biopolímeros (A)		
	RECESSO ESCOLAR DO SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2021			
9	01/02/22	Produção de cerveja (S)		
10	08/12/22	Produção de vacinas, kits diagnóstico e anticorpos monoclonais (S)		
11	15/02/22	Exercícios: Produção de vacinas, kits diagnóstico e anticorpos monoclonais (A)		
12	22/02/22	Produção de biopigmentos (S)		
14	01/03/22	Dia não letivo		
15	08/12/22	Produção de lipídeos microbianos e ácidos orgânicos (S)		
16	15/02/22	Apresentação seminários (A)		
17	22/02/22	Avaliação de recuperação (S)		

#### METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- 1. **sistema de comunicação:** A comunicação com os alunos será pelo ambiente virtual de ensino e aprendizagem do Moodle.
- 2. **aulas síncronas**: se referem aos encontros entre docente, tutores e discentes através de ambientes virtuais. Será composta de aula expositiva e dialogada usando o modelo de projeção de slides. Além disso, ocorrerá de maneira simultânea a resolução de exercícios e discussão de artigos. As aulas síncronas serão realizadas pelo Google Meet e/ou Zoom (o link será previamente encaminhado pelo Moodle). Na primeira semana de aula faremos testes de grupo para ambientação dos recursos tecnológicos a serem empregados na disciplina.
- 3. **atividades assíncronas:** se referem a preparação para as atividades síncronas e realização de exercícios. O material para estas aulas será disponibilizado pelo Moodle.
- 4. **modelo de tutoria a distância:** para as atividades assíncronas o professor será o tutor, mas terá o apoio dos estagiários de docência e dos tutores. Os discentes que tiverem problemas de acesso durante as atividades síncronas devem informar o docente através do Moodle, para encaminhamento de material referente à aula não acompanhada.
- 5. **identificação do controle de frequência das atividades**: Presença nas atividades síncronas será computada pelo acesso online.

Mudanças na metodologia poderão ocorrer ao longo do semestre com base no resultado das avaliações metodológicas que serão realizadas e em possíveis alterações, definidas pela UFSC, nas atividades remotas.





Tutoria e Estágio Docência (suporte didático para resolução de exercícios e técnico para a apresentação de seminários):

Vinícius Delmonego: vinicius ruan.d@gmail.com

# METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- 1) Listas de exercício 50 % da nota
- 2) Seminário em equipe 50 % da nota
- 3) Recuperação: prova oral

### REQUISITOS PARA APROVAÇÃO:

A média final (NMF):

Se NMF >= 5,75 - Aprovado sem REC.

Se NMF < 5,75 - REC (R)

Se NMF< 3,00 - Reprovado

1) REC (Prova de Recuperação)

Se (NMF + R)/2 >= 5,75 - Aprovado

Se (NMF + R)/2 < 5.75 - Reprovado

Frequência mínima exigida: 75% (RESOLUÇÃO Nº 17/CUn/97, DE 30 DE SETEMBRO DE 1997.)

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

As notas de aula, apresentações, slides, vídeos, referências, entre outros, serão disponibilizados pelo professor durante o semestre na plataforma Moodle, garantindo o acesso do estudante a material adequado.

Wishart, D. (2008) Metabolomics: application to food science and nutritions research. Trends in Food Science & Tecnology, v. 19,p. 482-493.

Valdes, A. ET AL., (2013) Recent transcriptomics advances and emerging applications in food science. Trends in Analytical Chemistry, v. 52, p. 142-154.

Marzzoco, A. & Bayardo, B.T. (1999). Bioquímica básica. Segunda edição. Editora Guanabara Koogan.

OKARA, N. (2007). Modern Industrial Microbiology and Biotechnology, Ed. Science Publishers.

Han, J.Z. & Wang, Y. B (2008). Proteomics: present and future in food science and technology. Trends in Food Science & Technology, v. 19,p. 26-30.

Aquarone, E. ET AL., (2001). Biotecnologia Industrial - Vol. 1, 2,3 e 4. Editora Blücher.

<b>OBSERV</b>	ACC	)FS
ODSLIV	ハしし	JLJ

Horário das aulas: terças-feiras das 13:30 as 16:20				
Assinatura do Professor	Assinatura	do	Chefe	do





Departamento		