

CURSO: Bioquímica	Turno: Integral	
Ano: 2021	Semestre: 2º Remoto	
Docente Responsável: Jefferson Luiz Princival		

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2020	<b>Unidade curricular</b> Fundamentos de Biocatálise – PE			<b>Departamento</b> CCO
Dorríodo	Carga Horária			Código
Período -	<b>Teórica</b> 42h	Prática -	<b>Total</b> 42h	CONTAC BQ157
<b>Tipo</b> Optativa	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		Pré-requisito Enzimologia e Química Orgânica II	Co-requisito -

### **EMENTA**

Conceitos de Biocatálise, Química Verde e Química Circular; Promiscuidade Enzimática; Enzimas como catalisadores Químicos; Sitio ativo como um arcabouço orgânico; Processos Quimioenzimáticos voltados a Síntese Orgânica (acadêmico e Industrial); Produção de biocombustíveis; Produção de Medicamentos; Imobilização de Enzimas; Mecanismo de reações enzimáticas; Evolução de enzimas para o melhoramento de processos catalíticos.

### **OBJETIVOS**

Proporcionar conhecimento teórico sobre a relação estrutura atividade de enzimas na regulação de mecanismos envolvendo reações orgânicas; Conhecer técnicas e novas metodologias aplicadas em Biocatálise moderna; Promover a discussão sobre os mecanismos de reação e catálise enzimática, em substratos não naturais.

Ao final da disciplina, o estudante deverá ter adquirido conhecimentos aprofundados de catálise enzimática, sendo capaz de explorar diferentes aplicações de enzimas e utilizar biocatalizadores em processos industriais.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



O conteúdo da disciplina será ministrado em aulas síncronas, assincronas e resolução de problemas, com o seguinte programa:

- 1. Introdução à biocatálise moderna (Linha do tempo)
- 2. Histórico do uso de enzimas
- 3. Qualidade de compostos orgânicos
- 4. Enzimas e a indução de qualidade
- 5. Processos de biotransformação
- Biocatálise empregando enzimas isoladas em: reações de hidrólise, redução, oxidação, condensação e suas consequências
- 7. Aplicação de biocatalizadores para a geração de produtos de química fina.
- 8. Tipos de mecanismos,
- 9. Métodos de imobilização.
- 10.- Aplicações de biocatalisadores em diferentes nichos.
- 11. Novas tendências e perspectivas do uso de biocatalisadores.

### **METODOLOGIA DE ENSINO**

- O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas teóricas expositivas, dialogadas via vídeo-aulas, e aulas de exercícios;
- Serão desenvolvidas atividades síncronas (28 h/a) e assíncronas (14 h/a):
   Atividades síncronas: Aula dialogada (apresentação de modo síncrono por vídeo conferência).
  - Atividades assíncronas: Estudo dirigido, fórum de dúvidas pela plataforma Google meet, vídeos aulas, dentre outras
- As aulas serão realizadas da seguinte forma: será disponibilizado material de leitura, e vídeos previamente elaborado pelo professor ou vídeo aulas disponíveis na internet sobre o conteúdo da aula (atividade assíncrona).
- Dúvidas sobre o conteúdo que surgirem após o atendimento por videoconferência, durante o horário das aulas síncronas, poderão também ser retiradas via plataforma digital ou e-mail;
- Todo o material necessário para o acompanhamento da disciplina será disponibilizado pelo professor via Moodle e/ou Google meet.

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

• A avaliação será realizada de forma contínua por meio de atividades



disponibilizadas na plataforma digital, totalizado 10 pontos.

- As atividades poderão ser individuais ou em grupo, conforme o cronograma (a ser disponibilizado no primeiro dia aula).
- A assiduidade será computada através da entrega das atividades correspondentes ao tema da aula dentro do prazo estabelecido. Serão aceitas somente as atividades apresentadas e entregues até o prazo previsto no cronograma. Caso seja configurado plágio, o aluno receberá pontuação 0 (zero) para a atividade e não receberá presença na aula correspondente.
- A nota final será calculada de acordo com a média das atividades realizadas ao longo do semestre letivo (cada atividade valerá 10 pontos):

$$NF_1 = \frac{(A1 + A2 + \dots + AN)}{N}$$

 No final do semestre será aplicada uma atividade substitutiva (AS) para os alunos que não atingirem média 6,0; prevista para a última semana de aula, que compreenderá todo o conteúdo do semestre e valerá 10 pontos. Para o alunos que realizar a atividade substitutiva a nota final será calcula da seguinte forma:

$$NF_2 = \frac{NF_1 + AS}{2}$$

Obs: As atividades avaliativas podem sofrer alteração de formato e data.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

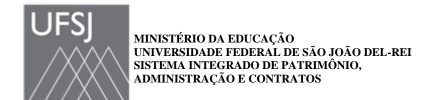
- 1) LEHNINGER, Albert Lester et al. Princípios de Bioquímica. 3a. edição, Ed. Sarvier, São Paulo, 2000. (ou qualquer outra edição)
- 2) Faber, K., Biotransformations in Organic Chemistry, Springer, Berlin Heidelberg New York (2011). e-ISBN 978-3-642-17393-6 DOI 10.1007/978-3-642-17393-6. (ou qualquer outra edição)



- 3) Power of Biocatalysis for Organic Synthesis Christoph K. Winkler, Joerg H. Schrittwieser, and Wolfgang Kroutil, ACS Cent. Sci. 2021, 7, 55–71. DOI10.1021/acscentsci.0c01496
- 4) Green chemistry approaches as sustainable alternatives to conventional strategies in the pharmaceutical industry Princy Gupta and Aman Mahajan RSC Adv., 2015, 5, 26686–26705 DOI: 10.1039/c5ra00358j

# **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1) Circular chemistry to enable a circular economy Tom Keijer, Vincent Bakker & J. Chris Slootweg Nature Chemistry volume 11, pages190–195 (2019) DOI: 10.1038/s41557-019-0226-9
- 2) Biocatalysis and enzymes in organic synthesis Benjamin G. Davis and Viviane Boyer Nat. Prod. Rep., 2001, 18, 618–640 DOI: 10.1039/b003667f
- 3) The Hitchhiker's guide to biocatalysis: recent advances in the use of enzymes in organic synthesis Roger A. Sheldon, Dean Brady and Moira L. Bode Chem. Sci., 2020, 11, 2587-2605. DOI: 10.1039/c9sc05746c



#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 21/07/2021

# PLANO DE ENSINO Nº 439/2021 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/07/2021 17:16) JEFFERSON LUIZ PRINCIVAL PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCO (10.02) Matrícula: 1805937 (Assinado digitalmente em 21/07/2021 15:50 ) TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO COBIQ (12.38) Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/">https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/</a> informando seu número: 439, ano: 2021, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 21/07/2021 e o código de verificação: 6d57e88341