

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	CIENCIAS BIOLOGICAS - Bacharelado (045)
Disciplina	3712 - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL
Turma	CBI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Princípios de microbiologia ambiental e ecologia microbiana. Microbiologia das águas, do ar e do solo. Aplicação tecnológica de microrganismos na área ambiental.

I. Objetivos

- Fornecer conhecimentos básicos sobre as interações dos microrganismos e ambiente visando a compreensão das relações entre a diversidade microbiana e os processos ambientais.
- Conhecer as aplicações tecnológicas dos microrganismos no controle biológico assim como prevenção ou tratamento dos processos de poluição

II. Programa

Ecologia Microbiana

Papel dos microrganismos nos ciclos biogeoquímicos

Microbiologia da Água

Microbiologia do Ar

Microbiologia do solo

Rizobactérias promotoras de crescimento vegetal

Transformações microbianas de Carbono no solo

Transformações microbianas de Nitrogênio no solo

Transformações microbianas de Fósforo no solo

Microrganismos relacionados à biorremediação

Biomoléculas produzidas por microrganismos a partir de recursos naturais: bioeconomia de renováveis

Degradação microbiana de polímeros naturais e sintéticos;

Microrganismos utilizados no controle biológico

Biofilmes microbianos

- Montagem, análise e interpretação de uma coluna de Winogradsky;

- Técnica de diluição seriada para cultivo;

- Técnica de isolamento de cultura pura;

- Coleta, cultivo e confecção de lâminas de microrganismos de amostras de solo, água e ar.

8 horas voltadas a atividade de extensão

III. Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais: retroprojetor, computador, multimídia.

- Discussão de artigos, estudos de caso, seminários.

- Aulas práticas realizadas nos laboratórios de Microbiologia e Citologia.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será feita por meio da realização de provas semestrais realizadas durante o período letivo bem como por meio das notas dos relatórios de aulas práticas e dos trabalhos em grupo realizados.

A recuperação será realizada através de provas substitutivas, as quais qual substituem as menores notas em provas anteriores.

V. Bibliografia

Básica

- MELO, ITAMAR SOARES DE (Ed. Técn.). Microbiologia ambiental. AZEVEDO, João Lúcio de (Ed. Técn.). 2. ed Jaguariúna, SP: Embrapa Meio Ambiente, 2008. 647 p. ISBN 978-85-85771-44-7.
- PELCZAR JUNIOR, M. j.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: conceitos e aplicações. Volumes 1 e 2. 2 ed. São Paulo:Makron Books, 1996, 524 p.
- VIDELA, HÉCTOR A. Biocorrosão, biofouling e biodeterioração de materiais. Cecília M. Villas Bôas de Almeida, Cynthia Jurkiewicz Kunigk Biagio Fernando Giannetti. São Paulo: Edgard Blücher, 2003. 148 p. ISBN 85-212-0311-X.

Complementar

- TORTORA, G. Microbiologia - 10.ed. São Paulo: Artmed, 2012, 934p.
- MADIGAN, M.T.; MARTINKO, J.M.; PARKER, J. Microbiologia de Brock, São Paulo, 10 edição, Pearson Prentice Hall, 2004, 608p

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	CIENCIAS BIOLOGICAS - Bacharelado (045)
Disciplina	3712 - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL
Turma	CBI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 668

Data: 30/04/2024