LOT2050

LOT2050 - Microbiologia Experimental

Experimental Microbiology

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Biotecnologia

Objetivos

Apresentar as principais técnicas na área Microbiologia que visam o isolamento, cultivo e caracterização de microrganismos

Docente(s) Responsável(eis)

5840685 - Maria Bernadete de Medeiros

8853480 - Tatiane da Franca Silva

Programa resumido

Noções de biossegurança no laboratório de microbiologia geral. Técnicas de microscopia para visualização de células microbianas. Cultivo e controle do

crescimento de microrganismos. Análise microbiológica de diferentes tipos de amostras.

Biosafety in the microbiology laboratory. Microscopy techniques for microbial cells visualizations. Cultivation and control of the microorganism growths.

Quantification of microbial cells. Microbial analysis of different samples types

Programa

1.Aplicação das técnicas de biossegurança no laboratório de microbiologia e percepção da presença de microrganismos no ambiente 2.Descrição do

funcionamento do microscópio na observação das células procarióticas e eucarióticas: Técnicas de coloração de Gram e Coloração vital.3. Preparo e

esterilização de meios de cultura - requerimentos nutricionais.4.Técnicas de semeadura de microrganismos e isolamento de linhagem em cultura

pura.5.Ação de agentes físicos e químicos sobre o crescimento microbiano.6.Técnicas de quantificação de microrganismos: Unidade formadora de colônias

(UFC), Turbidimetria e Câmara de contagem celular em microscópio.7.Analise bacteriana de amostras de água e leite8.Análise de Antibiograma

1.Application of biosafety techniques for use in microbiology laboratory and microorganisms presence perception in the environment 2.Description of the

microscope operation for prokaryotic and eukaryotic cells observations: Gram staining and Vital staining cells techniques3.Preparation and sterilization of

culture media – nutritional requirements.4.Microorganisms seeding techniques and strain isolation in pure culture 5.Action of physical and chemical

agents on the microorganisms growth. 6.Microorganisms Quantitation methods: Colony Forming Units (CFUs), Turbidimetry and Cell counting with

Microscopy chambers. 7.Bacteria analysis in water and milk samples8.Antibiogram analysis

Avaliação

Método: Duas notas - N1 e N2 distribuído no semestre. A composição das N fica a critério do docente.

Critério: MF = (N1 + N2 )/2

Norma de recuperação: NF = (MF + PR)/2, onde PR é uma prova de recuperação.Prova de Recuperação (PR) para alunos com Média Final (MF)

maior ou igual a 3,0 e menor do que 5,0. Será considerado aprovado o aluno que tenha obtido Nota Final (NF) igual ou maior do que 5,0

Bibliografia

1.BARBOSA, H.R; TORRES, B.B. Microbiologia Básica. São Paulo, Atheneu, 2006. 2.MADIGAN, M.T., MARTINKO, J.M., PARKER, I.

Microbiologia de Brock. São Paulo: Prentice Hall, 20043.OKRA, M.H., RENDE, J.C. Microbiologia: Roteiros de aulas práticas, São Paulo: Tecmed,

2008.4.VERMELHO, A.B., PEREIRA, A.F., COELHO, R.R.R., SOUTO-PADRON, T. Práticas de Microbiologia, Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan,

2006.

Requisitos

LOT2053: Microbiologia (Indicação de Conjunto)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution