|  |
| --- |
| Universidade Federal do Estado do Rio de JaneiroCentro de Ciências Biológicas e da SaúdeInstituto BiomédicoCurso de Graduação em Biomedicina**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.2** |
| **Departamento:** Microbiologia e Parasitologia |
| **Disciplina: Microbiologia Básica** |
| **Vagas oferecidas: 15** |
| **Dia(s) da semana/C.H. da disciplina:** 3ª feira / 60 h |
| **Código:** SMP0063 | **C.H.:** 44T; 16 P |
| **Curso(s) Atendido(s): Biomedicina** |
| **Docentes:**Agostinho Alves de Lima e SilvaMarco Aurélio Peregrino;Carmen Saramago | **Matrícula:**0276765 |
| **Cronograma****OUTUBRO:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dia/h | Sala | Tipo de atividade | Assunto | Prof. |
| 04/10/20223ª f08:00 - 12:00 |  | T | Introdução; Características Gerais das Bactérias; Morfologia e Citologia Bacteriana | Agostinho |
| 11/10/20223ª f08:00 - 12:00 |  | T | Genética Bacteriana | Agostinho |
| 18/10/20223ª f08:00 - 12:00 |  | T | Fisiologia Bacteriana; Microbiota Humana | Agostinho |
| 25/10/20223ª f08:00 - 12:00 |  | T | Métodos de Controle de MicrorganismosMeios de Cultura para Bactérias e Fungos e Técnicas de Conservação de Microrganismos. | Agostinho |

**Novembro**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01/11/20223ª f08:00 - 12:00 |  | P | Técnicas de trabalho asséptico e coloração de bactérias | AgostinhoMarco |
| 08/11/20223ª f |  | T | XV SBMUEstudo dirigido | Agostinho |
| **15**/11/202208:00 - 12:00 |  |  | Feriado |  |
| 22/11/20223ª f08:00 - 12:00 |  | T | **1ª avaliação**Métodos de Identificação e Tipagem Bacteriana | Agostinho |
| 29/11/20223ª f08:00 - 12:00 |  | PP | Técnicas de semeaduraMétodos de Contagem Bacteriana | AgostinhoMarco |

**Dezembro**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 06/12/20223ª f08:00 - 12:00 |  | TP | Antimicrobianos Leituras da pratica | Agostinho |
| 13/12/20223ª f08:00 - 12:00 |  | T | TSA | Agostinho |
| 20/12/20223ª f08:00 - 12:00 |  | - | Início do recesso de dezembro |  |

 |
| **Janeiro**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10/01/20233ª f08:00 - 12:00 |  | T | Mecanismos de Patogenicidade Microbiana.Características Gerais dos Fungos, Classificação e Mecanismos de Ação de Antifúngicos | Agostinho |
| 17/01/20233ª f08:00 - 12:00 |  | PP | TSAAntissepsia | AgostinhoMarco |
| 24/01/20233ª f08:00 - 12:00 |  | TP | Características Gerais, Estruturais e de Replicação dos Vírus.Leituras | CarmenAgostinho |
| 31/01/20233ª f08:00 - 12:00 |  | T | **2ª avaliação** | Agostinho |

**Fevereiro**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 07/02/20233ª f08:00 - 12:00 |  | T | **Prova Final** | Agostinho |

**Metodologia:**Serão ministradas aulas expositivas teóricas sobre os conteúdos da disciplina, bem como atividades práticas executadas no laboratório de Microbiologia. Adicionalmente, serão disponibilizados estudos dirigidos na plataforma Google Classroom, bem como, vídeo-aulas envolvendo aspectos teóricos e práticos pertinentes aos conteúdos da disciplina. |
| **Avaliação:**Serão realizadas 2 avaliações escritas e a Prova Final. **2ª CHAMADA -** O aluno que faltar a uma das avaliações terá direito a 2ª chamada, que será realizada até **1 semana** após a prova. Para isto, o aluno deverá apresentar, **NO PRAZO DE 48H** após a prova, um **REQUERIMENTO** explicando o motivo de sua ausência. A prova de 2ª chamada constará de **TODA A MATÉRIA DADA até 48h antes de sua realização.****AVISO IMPORTANTE - É vedado o uso de qualquer dispositivo eletrônico (celular, Iphone, tablet, etc.) durante as avaliações. O aluno que estiver portando um desses objetos receberá ZERO na avaliação**O aluno será aprovado por **NOTA** e **FREQUÊNCIA .** **NOTA -** Será considerado **APROVADO** o aluno que obtiver média igual ou superior a **7,0**. Será considerado **REPROVADO** o aluno que obtiver média igual ou inferior a **3,9**. Os alunos com média entre **6,9 e 4,0** farão **Prova Final**; aqueles que obtiverem média final igual ou superior a **5,0** serão considerados **APROVADOS**. **FREQUÊNCIA -** O aluno deverá comparecer ao número mínimo de aulas dadas, conforme regimento da UNIRIO |
| **Bibliografia:*** = TORTORA, G. J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. **Microbiologia.** 12ª. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

(Impresso e E-Book)= TRABULSI, R.L.; ALTERTHUM, F. **Microbiologia.** 6ª ed . São Paulo. Atheneu, 2015.(Impresso e E-Book) **Bibliografia complementar**:<https://www20.anvisa.gov.br/segurancadopaciente/index.php/publicacoes/category/diversos>= Barbosa, H.R; Gomes, J.G.C.; Torres, B.B. Microbiologia Básica – Bacteriologia. 2ª ed. São Paulo. Atheneu, 2018.**= Madigan, M.T.;** **Martinko**, J.M.; **Bender, K.S**.; **Buckley, D.H.;** **Stahl, D.H.** Microbiologia de Brock. 14ª. ed. Porto Alegre. Artmed, 2016. (Impresso e E-Book) |