**EMENTA DE DISCIPLINA**

**2025/1**

|  |
| --- |
| **Nome da disciplina**: ASM Workshop on Scientific Writing and Communication  **Código**: IMM733 **Carga horária (h)**: 15 |
| **Coordenador(es)**: Tatiana de Castro Abreu Pinto |
| **Professor(es) envolvido(s)**: Tatiana de Castro Abreu Pinto |
| **Discente(s) em treinamento didático envolvido(s)**: |
| **Ementa**: O curso visa apresentar aos alunos conteúdo que auxilie no desenvolvimento das habilidades necessárias para escrever e submeter artigos científicos, assim como os princípios básicos e melhores práticas para a comunicação científica (formal e informal), com o objetivo final de aprimorar a disseminação e troca de conhecimento científico. O curso será baseado no material já elaborado e disponibilizado pela American Society for Microbiology (ASM). Consistirá em apresentações de vídeos em Inglês combinados a discussão e complementação em Português. A avaliação será baseada na frequência e participação durante as aulas dos alunos, assim como na entrega de um texto produzido. |
| **Idioma**:  Português  Inglês  Outro: |
| **Pré-requisitos**: Proficiência em Inglês  Não há |
| **Cronograma da disciplina**:  Data Inicial: 13/05/2025 Data final: 15/05/2025 Horário: 10:00 às 16:00h  Segunda-feira  Terça-feira  Quarta-feira  Quinta-feira  Sexta-feira |
| **Tipos de aulas da disciplina**:  Teóricas  Práticas Seminários Demonstrativas  Outro: |
| **Tipo de avaliação**:  Prova  Conceito  Estudo Dirigido  Seminário  Trabalho  Outro: Frequência, participação durante aula e texto produzido |
| Número mínimo e máximo de vagas: 5-20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A disciplina Escolher um item.  Áreas: | | |
| Bacteriologia  Biologia Celular  Bioquímica  Biotecnologia | Genética de Microrganismos  Imunologia  Micologia  Microbiologia Ambiental | Microbiologia Industrial  Microbiologia Médica  Parasitologia  Virologia |
| Outra: Comunicação Científica | | |
| A disciplina: | | |
| Conhecimentos prévios necessários: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | | |
| **Linha(s) de pesquisa**:  Biologia Celular, Bioquímica e Genética de Microrganismos  Aplicações Biotecnológicas de Microrganismos e seus Produtos  Diversidade, Taxonomia e Ecologia de Microrganismos  Antimicrobianos: Mecanismos de Ação e Aspectos Epidemiológicos e Moleculares da Resistência  Patogênese, Epidemiologia, Diagnóstico, Prevenção e Tratamento de Doenças Infecciosas  Interações Microrganismos/Vírus-Hospedeiros  Biologia da Resposta Imunitária | | |

**Programa Detalhado:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Horário** | **Tipo de aula** | **Título da Aula** | **Professor(a)** |
| 13/05/25 | 10-16h | Teórica | Escrita científica | Tatiana Pinto |
| 14/05/25 | 10-16h | Teórica | Comunicação científica I | Tatiana Pinto |
| 15/05/25 | 10-16h | Teórica | Comunicação Científica II | Tatiana Pinto |

|  |
| --- |
| **Bibliografia**:  Clique ou toque aqui para inserir o texto. |

Scientists Must Speak. Walters, D.E. &amp; Walters, G.C. CRC Press, 2011.

Presentation Skills for Scientists. Zanders, E. &amp; MacLeod, L. Cambridge University Press, 2010.

Don’t be such a Scientist: Talking Substance in an Age of Style. Olson, R. Island Press, 2009.

Communicating Science, A Practical Guide. Lazslo, P. Springer. 2006.

The Elements of Style. Strunk, W. &amp; White, E.B. Longman Press. 2009

The Visual Display of Quantitative Information. Tufte, E. Graphics Press. 2001.