**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 [x]  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 [x]  Terça-feira [x]  Quarta-feira [x]  Quinta-feira [ ]  Sexta-feira |
| **Tipos de aulas da disciplina**:[x] Teóricas [ ]  Práticas [ ] Seminários [ ] Demonstrativas [ ] Outro: |
| **Tipo de avaliação**:[ ]  Prova [ ]  Conceito [ ]  Estudo Dirigido [ ]  Seminário [ ]  Trabalho [x]  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  |
| [x]  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[x]  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.