**EMENTA DE DISCIPLINA**

**2023/1**

|  |
| --- |
| **Nome da disciplina**:  **Código**:       **Carga horária (h)**: |
| **Coordenador(es)**: |
| **Professor(es) envolvido(s)**: |
| **Discente(s) em treinamento didático envolvido(s)**: |
| **Ementa**: |
| **Idioma**:  Português  Inglês  Outro: |
| **Pré-requisitos**:  Não há |
| **Cronograma da disciplina**:  Data Inicial:       Data final:       Horário:  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: |
| Número mínimo e máximo de vagas: |

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

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**Programa Detalhado:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Horário** | **Tipo de aula** | **Título da Aula** | **Professor(a)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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