

## Programa Analítico de Disciplina

### MBI 499 - Trabalho de Conclusão de Curso em Microbiologia

Departamento de Microbiologia - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2022

Número de créditos: 7  
Carga horária semestral: 105h  
Carga horária semanal teórica: 0h  
Carga horária semanal prática: 7h  
Semestres: I e II

#### Objetivos

A disciplina visa o desenvolvimento e apresentação de trabalho técnico ou científico em forma de monografia ou artigo científico sob a orientação de um professor.

#### Ementa

Desenvolvimento e apresentação de trabalho técnico ou científico em forma de monografia ou artigo científico conforme as normas do Trabalho de Conclusão do Curso aprovadas pela Comissão Coordenadora do curso.

#### Pré e correquisitos

1935 OBR

#### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

#### Oferecimentos optativos

| Curso                             | Grupo de optativas |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ciências Biológicas - Bacharelado | Geral              |

## MBI 499 - Trabalho de Conclusão de Curso em Microbiologia

| Conteúdo   |           |             |           |           |             |
|--|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| Unidade  | T         | P           | ED        | Pj        | To          |
| 1. Desenvolvimento e apresentação de trabalho técnico ou científico em forma de monografia ou artigo científico conforme as normas do Trabalho de Conclusão do Curso aprovadas pela Comissão Coordenadora do curso | 0h        | 105h        | 0h        | 0h        | 105h        |
| <b>Total</b>   | <b>0h</b> | <b>105h</b> | <b>0h</b> | <b>0h</b> | <b>105h</b> |

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

| Planejamento pedagógico |   |
|-------------------------|---|
| Carga horária           | Itens   |
| Teórica                 | Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); e Debate mediado pelo professor |
| Prática                 | <i>Não definidos</i>  |
| Estudo Dirigido         | <i>Não definidos</i>  |
| Projeto                 | Leitura e interpretação   |
| Recursos auxiliares     | <i>Não definidos</i>  |

## MBI 499 - Trabalho de Conclusão de Curso em Microbiologia

### Bibliografias básicas

*Não definidas*

### Bibliografias complementares

*Não definidas*