

## HORÁRIO - MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA - 2021/1

| SEGUNDA-FEIRA  | TERÇA-FEIRA  | QUARTA-FEIRA   | QUINTA-FEIRA   | SEXTA-FEIRA   |
|--|--|--|--|---|
| -----  | <p style="text-align: center;"><b>PMB523</b><br/>Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica<br/>(1 crédito)</p> <p style="text-align: center;"><b>8 as 8:50h (online)</b></p> <p style="text-align: center;">Prof. Whasley F. Duarte</p> <p style="text-align: center;"><b>OBRIGATÓRIA</b></p>            | <p style="text-align: center;">Seminários<br/>Mestrado/Doutorado<br/>(1 crédito)</p> <p style="text-align: center;"><b>8 as 9:50h (online)</b></p> <p style="text-align: center;">Prof. Victor S. Pylro</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;"><b>OBRIGATÓRIA</b></p> | <p style="text-align: center;"><b>PMB502</b><br/>Fisiologia de microrganismos<br/>(4 créditos)</p> <p style="text-align: center;"><b>8 as 11:50h (online)</b></p> <p style="text-align: center;">Profs: Disney R. Dias,<br/>Rosane F. Schwan e<br/>Whasley F. Duarte</p> <p style="text-align: center;"><b>OBRIGATÓRIA</b></p> | <p style="text-align: center;"><b>PMB539</b><br/>Filogenia Molecular Microbiana<br/>(3 créditos)</p> <p style="text-align: center;"><b>9 as 11:50h (online)</b></p> <p style="text-align: center;">Prof. Victor S. Pylro</p> <p style="text-align: center;"><b>Pré-requisito – Genética Básica Microbiana</b></p> |
| <p style="text-align: center;"><b>PMB826</b><br/>Laboratório de biologia e cultivo de fungos filamentosos<br/>(4 créditos)</p> <p style="text-align: center;"><b>14 as 17:50h (Lab. de cultivo de cogumelos)</b></p> <p style="text-align: center;">Profs: Eustáquio S. Dias e Whasley F. Duarte</p> | <p style="text-align: center;"><b>PMB524</b><br/>Experimentação em Microbiologia Agrícola: Estatística, planejamento e otimização de experimentos<br/>(4 créditos)</p> <p style="text-align: center;"><b>14 as 17:50h (online)</b></p> <p style="text-align: center;">Profs.: Carla Ávila e Whasley Duarte</p> | <p style="text-align: center;"><b>PMB529</b><br/>Microbiologia Ambiental<br/>(2 créditos)</p> <p style="text-align: center;"><b>14 as 15:50h (online)</b></p> <p style="text-align: center;">Profa. Cristina F. S. Batista e<br/>Dra. Luciana S. Ribeiro</p>   | <p style="text-align: center;"><b>PMB823</b><br/>Biologia e Cultivo de fungos filamentosos<br/>(3 créditos)</p> <p style="text-align: center;"><b>14 as 16:50h (online)</b></p> <p style="text-align: center;">Profs: Eustáquio S. Dias,<br/>Diego C. Zied e Whasley F. Duarte</p>   | -----   |

As disciplinas PMB826 e PMB823 são cursadas em conjunto.

A disciplina de Filogenia Molecular Microbiana tem como pré-requisito, a Genética Básica Microbiana.