



## DISCIPLINAS 2º SEMESTRE/2022



| SIGLA | TURMA | PROGRAMA  | NOME/DISCIPLINA  | DOCENTES   | HORÁRIO   | SALA   | ACEITA ALUNO ESPECIAL | OBS  |
|-------|-------|-----------|--|--|---|--|-----------------------|--|
| AA001 | A     | FEA       | DISSERTAÇÃO DE Mestrado  | -  | Atividade<br>Não possui horário nem créditos                    | -  | NÃO                   | A matrícula na AA001 e AA002 é renovada automaticamente pela DAC, a partir do 2º semestre de curso   |
| AA002 | A     | FEA       | TESE DE DOUTORADO  |  |   |  |                       |  |
| TP386 | A     | FEA       | Propriedade Intelectual, Inovação e Empreendedorismo   | Anderson de Souza Sant'Ana   | Quarta-feira<br>19:00 - 21:00                                   | SALA CB08<br>(CICLO BÁSICO)  | NÃO                   |  |
| TP401 | A     | FEA       | Atividades de Extensão e Pesquisa  | Anderson de Souza Sant'Ana   | Atividade<br>Não possui horário.<br>Vide Programa da disciplina | -  | NÃO                   |  |
| BI002 | A     | PPG BIOEN | Processos de Transformação de Biomassa em Biocombustíveis<br>(Transformation Processes of Biomass into Biofuels) | Gustavo Mockaitis - RESP.  | Terça-feira<br>14:00 - 17:00                                    | Entrar em contato com o professor responsável: gusmock@unicamp.br            | SIM                   | DISCIPLINA OFERECIDA EM INGLÊS   |
| BI006 | A     | PPG BIOEN | Tópicos Avançados em Biorefinarias<br>(Advanced Topics in Biorefineries)   | Adilson Roberto Gonçalves - RESP.  | Quinta-feira<br>14:00 - 17:00                                   | Entrar em contato com o professor responsável: adilson.goncalves@unesp.br    | SIM                   | DISCIPLINA OFERECIDA EM INGLÊS   |
| BI009 | A     | PPG BIOEN | Tópicos Especiais em Bioenergia<br>(Advanced Topics in Bioenergy)  | Sandra Imaculada Maintinguer - RESP.   | Quarta-feiras<br>14:00 - 17:00                                  | Entrar em contato com a Profa. Responsável: sandra.i.maintinguer@unesp.br    | SIM                   | DISCIPLINA OFERECIDA EM INGLÊS<br><b>ATENÇÃO! Início da disciplina em 03/08/2022. O aluno deverá ser aprovada em uma pré-seleção anterior à matrícula.</b> |
| BI011 | A     | PPG BIOEN | Seminários em Bioenergia e Bioeconomia<br>(Bioeconomy Talks)   | Gonçalo Amarante Guimarães Pereira - RESP.                                   | Quinta-Feira<br>12:00 - 14:00                                   | Entrar em contato com o professor responsável: marciarogério@nipe.unicamp.br | SIM                   | DISCIPLINA OFERECIDA EM INGLÊS   |
| TP247 | A     | PPG AN    | Propriedades e Transformações de Proteínas em Alimentos  | Flavia Maria Netto - RESP.<br>Carolina Siqueira Franco Picone                | Quarta-Feira 14:00 - 18:00                                      | Anfiteatro do DECAN - antigo DEPAN   | SIM                   |  |
| TP357 | A     | PPG AN    | Microencapsulação aplicada a Alimentos e Nutrientes  | Carolina Siqueira Franco Picone—RESP.<br>Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues | Terça-feira-<br>14:00—17:00                                     | Anfiteatro do DECAN—antigo DEPAN   | NÃO                   | CANCELADA!   |
| TP199 | C     | PPG AN    | Seminários<br>(Alimentos e Nutrição)   | Jorge Herman Behrens - RESP.   | Segunda-feira<br>14:00 - 16:00                                  | Anfiteatro do DECAN - antigo DEPAN   | NÃO                   |  |
| TP208 | A     | PPG AN    | Métodos Experimentais em Nutrição  | Cynthia Baú Betim Cazarin - RESP.<br>Mario Roberto Maróstica Junior          | Sexta-Feira<br>10:00 - 12:00                                    | Anfiteatro DECAN - antigo DEPAN  | SIM                   |  |
| TP400 | A     | PPG AN    | Pigmentos Naturais - Da Estrutura Química aos Benefícios a Saúde   | Lilian Regina Barros Mariutti - RESP.  | Terça-feira<br>14:00 - 17:00                                    | Sala FA 38 Prédio FEA/FEM  | NÃO                   |  |
| TP008 | A     | PPGCA     | Técnicas de Preparo de Amostras Aplicadas a Alimentos  | Helena Teixeira Godoy - RESP.  | Segunda-feira a Sexta-feira<br>09:00 - 12:00                    | Auditório DECAN - antigo DCA   | NÃO                   | FÉRIAS DE INVERNO (18/07 A 10/08/2022)   |
| TP359 | A     | PPGCA     | Produção Biotecnológica de Ingredientes para a Indústria de Alimentos  | Ruann Janser Soares de Castro - RESP.<br>Juliano Lemos Bicas                 | Sexta-feira 09:00 - 11:00                                       | Auditório DECAN antigo DCA   | SIM                   |  |
| TP199 | B     | PPGCA     | Seminários<br>(Ciência de Alimentos)   | Marcelo Alexandre Prado - RESP.  | Quarta-feira<br>10:00 - 12:00                                   | Sala FA 38 Prédio FEA/FEM  | NÃO                   |  |
| TP364 | A     | PPGCA     | Mecanismos, Controle e Análise da Oxidação Lipídica  | Lilian Regina Barros Mariutti—RESP.  | Quarta-feira<br>14:00—18:00                                     | Auditório DECAN antigo DCA   | NÃO                   | CANCELADA!   |

|       |   |       |   |  |   |   |     |   |
|-------|---|-------|---|--|---|---|-----|---|
| TP371 | A | PPGCA | Métodos Moleculares Aplicados à Microbiologia de Alimentos  | Liliana de Oliveira Rocha - RESP.<br>Dirce Yorika Kabuki   | Segunda-Feira<br>9:00 - 12:00                             | Auditório DECAN antigo DCA                                      | SIM |   |
| TP379 | A | PPGCA | Análise de Risco de Substâncias Químicas em Alimentos   | Adriana Pavesi Arisseto Bragotto - RESP.<br>Marcelo Bispo de Jesus   | Terça-feira<br>14:00 - 17:00                              | Auditório DECAN antigo DCA                                      | SIM |   |
| TP159 | A | PPGEA | Tópicos Especiais em Engenharia de Alimentos<br>"Mecanismos de liberação controlada em sistemas encapsulados" | Ana Sílvia Prata - RESP.<br>Ana Carla Kawazoe Sato   | Quarta-feira<br>9:00 - 13:00                              | SALA 31 - DEA   | SIM | OFERECIMENTO NA 1ª METADE DO SEMESTRE<br>(15/08 a 08/10/2022) |
| TP199 | D | PPGEA | Seminários<br>(Engenharia de Alimentos)   | Vivaldo Silveira Junior - RESP.<br>Luiz Henrique Fasolin<br>Ana Sílvia Prata   | Segunda-feira<br>10:00 - 12:00                            | Anfiteatro II DETA<br>antigo DTA                                | NÃO |   |
| TP276 | A | PPGEA | Tratamento Biológico de Águas Residuárias   | Tania Forster Carneio - RESP.  | Quinta-feira<br>09:00 - 12:00                             | SALA 31 - DEA   | SIM |   |
| TP319 | A | PPGEA | Engenharia Bioquímica   | Rosana Goldbeck - RESP.<br>Marcus Bruno Soares Forte<br>Francisco Mauger Filho<br>Rafael Ramos de Andrade              | Terça-feira 8:00 - 12:00                                  | SALA 31 - DEA   | SIM |   |
| TP323 | A | PPGEA | Fenômenos de Transporte II  | Eduardo Augusto Caldas Batista - RESP.<br>Guilherme José Máximo<br>Klicia Sampaio<br>Antonio José de Almeida Meirelles | Segunda-feira 14:00 - 16:00<br>Quinta-feira 14:00 - 16:00 | SALA 31 - DEA   | SIM |   |
| TP181 | A | PPGTA | Avaliação da Qualidade de Cereais e Farinhas  | Caroline Joy Steel - RESP.   | Quinta-Feira<br>08:00 - 12:00 e 14:00 - 18:00             | Anfiteatro II DETA<br>antigo DTA<br>e<br>Laboratório de Cereais | SIM | OFERECIMENTO NA 2ª METADE DO SEMESTRE<br>(10/10 a 07/12/2022) |
| TP184 | A | PPGTA | Tecnologia Avançada de Panificação  | Maria Teresa Pedrosa Silva Clerici - RESP.   | Quarta-Feria<br>09:00 - 12:00 e 14:00 - 16:00             | Anfiteatro II DETA<br>antigo DTA<br>e<br>Laboratório de Cereais | SIM |   |
| TP199 | A | PPGTA | Seminários<br>(Tecnologia de Alimentos)   | Sérgio Bertelli Pflanzler Jr - RESP.<br>Marise Aparecida Rodrigues Pollonio  | Segunda-feira<br>10:00-12:00                              | Anfiteatro II DETA<br>antigo DTA                                | NÃO |   |
| TP391 | A | PPGTA | Processamento Térmico de Alimentos  | Flávio Luís Schmidt - RESP.  | Segunda-feira<br>14:00 - 18:00                            | Anfiteatro II DETA<br>antigo DTA                                | SIM |   |

Para verificar o número de créditos das disciplinas, consultar o Catálogo de curso de Pós-Graduação: <https://www.dac.unicamp.br/sistemas/catalogos/pos-grad/catalogo2022/unidade/fea-93/disciplinas.html>

