



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO DELTA
DO PARNAÍBA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOTECNOLOGIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA - UFDPAr
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA
Núcleo de Pesquisa em Pós-graduação
Av. São Sebastião, 2819, Bairro Nossa Senhora de Fátima
CEP: 64202-020, Parnaíba, PI - Brasil

QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS – PPGBIOTEC (Período 2024.2)

| Nome da Disciplina (Carga horária) | Cronograma da Disciplina (Datas, turnos e horários) ^A | Professor(es) ministrante(s) | Local | Nº de Vagas | Mestrado (1) Doutorado (2) Mestrado e Doutorado (3) ^B | Aceito alunos de outros programas (sim ou não) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| SEMINÁRIO GERAL | A combinar com os docentes responsáveis de acordo com o cronograma 2024-2 | | Sala do PPGBiotec/Meet | Não se aplica | 2 | Não |
| SEMINÁRIO DE TESE I | A combinar com os docentes responsáveis de acordo com o cronograma 2024-2 | | Sala do PPGBiotec/Meet | Não se aplica | 2 | Não |
| SEMINÁRIO DE TESE II | A combinar com os docentes responsáveis de acordo com o cronograma 2024-2 | | Sala do PPGBiotec/Meet | Não se aplica | 2 | Não |
| Cultura de Células Animais Aplicadas a Biotecnologia | 04 a 16 de novembro de 2024 8:00 as 12:00h | Ana Jérsia/Delano Marinho | Sala do PPGBiotec/Meet/LCCDelta | 20 | 3 | Sim |
| Microscopia de Força Atômica | 07-25 de outubro de 2024; 15:00 as 18:00h | Alyne R. de Araujo Nobre/Peter Eaton | Sala do PPGBiotec/Meet/Biotec | 15 | 3 | Não |
| Proteínas Vegetais | 04 a 08 de novembro; 14 às 18 horas | Jefferson Soares de Oliveira | Sala do PPGBiotec | 12 | 3 | Não |
| Análise de dados com statistical package for the social sciences (SPSS) SOFTWARE II | 07 a 11 de outubro; 08 às 12 horas | Francisco Victor Costa Marinho | Sala do PPGBiotec/Meet | 15 | 3 | Sim |
| ANÁLISE DE DADOS COM | 19 a 27 de agostos de 2024 | Silmar Silva Teixeira | Sala do PPGBiotec | 20 | 3 | sim |



propopi.cpgss.ppgbiotec@ufdpar.edu.br



@ppgbiotec_ufdpar



<http://www.posgraduacao.ufpi.br//PPGBIOTEC>



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO DELTA
DO PARNAÍBA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOTECNOLOGIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA - UFDPAr
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA
Núcleo de Pesquisa em Pós-graduação
Av. São Sebastião, 2819, Bairro Nossa Senhora de Fátima
CEP: 64202-020, Parnaíba, PI - Brasil

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----|---|-----|
| STATISTICAL PACKAGE FOR THE SOCIAL SCIENCES (SPSS)SOFTWARE I | 8 às 12 horas e 14 às 18 horas | | | | | |
| Tópicos em Biotecnologia: RMN para caracterização de Polissacarídeos | 11 a 22 de novembro | Jeanny da Silva Maciel (UFC)/ Daniel Esdras (UFC) | Via meet | 20 | 3 | sim |
| BIOPOLÍMEROS - ESTRUTURA E FUNÇÃO DOS CARBOIDRATOS | 9 a 16 setembro | Durcilene Alves da Silva | Sala PPGBiotec | 20 | 3 | sim |
| Introdução à Divulgação Científica | 26 a 30 de Agosto; 16 a 27 de Setembro; 16 a 18 de Outubro. | Lucas Antonio Duarte Nicolau | Sala do PPGBiotec e Sala de tutoria da medicina (estúdio adaptado) | 20 | 3 | Sim |
| Busca e Redação de Patentes | Via Meet 19/09, das 18-22 horas 26/09, das 18-22 horas 03/10, das 18-22 horas 17/10, das 18-22 horas 24/10, das 18-22 horas 31/10, das 18-22 horas Sala do PPGBiotec 18 a 24/11, das 8-12 horas | Giovanny Rebouças Pinto | Sala do PPGBiotec/Meet | 20 | 3 | Sim |
| Neurociência do processamento da linguagem e o tratamento não invasivo pela neuromodulação | 07 a 10 de outubro e 14 de outubro 14 às 18 horas | Francisco Elezier Xavier Magalhães/Monara Kedma Gomes Nunes | Sala do PPGBiotec/Meet | 15 | 3 | Não |

OBS. As disciplinas ocorrerão conforme datas descritas nessa tabela.



propopi.cpgss.ppgbiotec@ufdpar.edu.br

@ppgbiotec_ufdpar

<http://www.posgraduacao.ufpi.br//PPGBIOTEC>