

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS

QUADRO DE DISCIPLINAS PROGRAMADAS PARA 2023-1

PRIMEIRO SEMESTRE - Início: 13/03/2023 Final: 14/07/2023

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS : Mestrado e Doutorado : Doutorado

Código	Disciplinas	Horário	Professor (es)	Duração	Horas	Créditos	Local
PCN1700	Seminário	Quinta-feira 16h as 18 h	Jefferson Rodrigues de Souza Marcelo Silva Sthel	17 semanas	17T	1	Sala 209 Prédio do CCT
PCN1711	Método Científico e Ética na Pesquisa	Quarta-feira 14h as 16h	Juraci aparecido Sampaio	17 semanas	34T	2	Sala 209 Prédio do CCT
PCN1712	Métodos de Escrita e de Divulgação Científica	Quarta-feira 8 h as 10h	Carlos Eduardo Batista de Souza	17 semanas	34T	2	Sala 206 Prédio da Reitoria
PCN 1714	Cinética e Cálculo Reatores	Terça e Quinta-feira 10h às 12h	Alexandre Moura Stumbo	17 semanas	68T	4	Sala 207 Prédio do CCT
PCN 1717	Fototérmica Aplicada	Sexta-feira 9h às 12h	Max Erick Soffner	17 semanas	119 horas (34T +34P+51EC)	4	Sala 208 Prédio do CCT
PCN 1719	Produção de Biocombustíveis: matérias primas, processos e alternativas tecnológicas	Sexta-feira 8h às 12h	Victor Haber Perez	13 semanas	51T	4	Planta Piloto do CCTA
PCN 1720	Introdução a processos Químicos e físicos no ambiente	Quarta-feira 16h às 18h Quinta-feira 14h às 16h	Maria Cristina Canela , Jefferson Rodrigues de Souza e Eliane Barbosa Santos	17 semanas	68T	4	Sala 206 Prédio do CCT
PCN 1726	Métodos cromatográficos: cromatografia a gás e contra-corrente	Segunda-feir a e Quarta-feira 10h as 12h	Maria Cristina Canela Rodrigo Rodrigues de Oliveira	17 semanas	85 horas 51T+34P	4	Sala 108 Prédio do CCT
PCN 1727	Fotoquímica, fotofísica e fotobiologia	Terça-feira 10h as 12h	Sergio Luis Cardoso	17 semanas	34T	2	Sala 105 Prédio do CCT
PCN 1730	Energia, ambiente e sociedade: desafios do século XXI	Quinta-feira 9h as 12h	Marcelo Silva Sthel	17 semanas	85 horas 34T 51EC	3	Sala 208 Prédio do CCT
PCN 1733	Introdução à metabolômica	Quarta-feira 10h às 12h	Jan Schripsema	17 semanas	34T	2	Sala 207 Prédio do CCT
PCN1742	Análise Multivariada de dados em Ciências Naturais	Segunda-feir a 14h às 16h	Murilo de Oliveira Souza	17 semanas	85 horas (34T+51EC)	3	Sala 208 Prédio do CCT

PCN1744	Química Orgânica Avançada	Terça-feira 08h às 10h Quarta-feira 10h às 12h	Edmilson José Maria	17 semanas	68T	4	Sala do PPGCN (Térreo do Prédio do CCT)
PCN1745	Metrologia Química Aplicada às Ciências Naturais	Terça-feira 16h às 18h	Jefferson Rodrigues de Souza Cibele Stivanin de Almeida	17 semanas	85 horas (34T+51EC)	3	Sala 207 Prédio do CCT
PCN1748	Atividades de Extensão I	—	Sergio Luis Cardoso	17 semanas	85 horas (34P+51E)	2	—
PCN1749	Atividades de Extensão II	—	Sergio Luis Cardoso	17 semanas	85 horas (34P+51EC)	2	—
PCN1750	Iniciação à Docência I	—	Sergio Luis Cardoso	17 semanas	85 horas (34P+51EC)	2	—
PCN1751	Iniciação à Docência II	—	Sergio Luis Cardoso	17 semanas	85 horas (34P+51EC)	2	—
PCN1752	Introdução ao nanomagnetismo	Quinta-feira 14h às 16h	Pablo Leite Bernardo	17 semanas	34T	2	Sala 207 do Prédio do CCT
PCN1792	Museus e espaços de ciência	Terça-feira 10h às 12h	Simonne Teixeira Aline chaves Intorne	12 semanas	68 horas (34T+34P)	3	Sala 211 do Prédio da Reitoria
PCN1798	Pesquisa	—	Sergio Luis Cardoso	17 semanas	51EC	1	—