

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS
QUADRO DE HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS PROGRAMADAS PARA 2024-2
SEGUNDO SEMESTRE - Início: 12/08/2024 Final: 13/12/2023



DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS: Mestrado e Doutorado

Doutorado

Obrigatórias			Interdisciplinares		Bioorgânica e Bioinorgânica		Ciências ambientais		Ciência tec. materiais		Ensino de ciências			
Horário	Segunda		Terça		Quarta		Quinta			Sexta		Sábado		
08:00 às 09:00			PCN1715 Leituras em filosofia e história da ciência		PCN1734 Técnicas espectroscópicas avançadas estudo metabolômica e biossíntese		PCN1732 Introdução Métodos cromatog.							
09:00 às 10:00	PCN1718 Microbiologia Ambiental: princípios e aplicações		PCN1715 Leituras em filosofia e história da ciência		PCN1734 Técnicas espectroscópicas avançadas estudo metabolômica e biossíntese		PCN1732 Introdução Métodos cromatog.		PCN1716 Aquecimento global e ciência complexidade		PCN1728 Ferramentas comput.apl. tratamento de dados			
10:00 às 11:00	PCN1718 Microbiologia Ambiental: princípios e aplicações	PCN1707 Dualidade da luz e da partícula: quantização da energia	PCN1713 Catálise Heterogênea	PCN1724 Técnicas modernas de elucidação estrutural – Bio-orgânicos	PCN1706 Natureza, estrutura e propriedades da matéria		PCN1732 Introdução Métodos cromatog.	PCN1713 Catálise Heterogênea.	PCN1716 Aquecimento global e ciência complexidade	PCN1754 Journal club on condensed and soft Matter	PCN1728 Ferramentas comput.apl. tratamento de dados			
11:00 às 12:00	PCN1718 Microbiologia Ambiental: princípios e aplicações	PCN1707 Dualidade da luz e da partícula: quantização da energia	PCN1713 Catálise Heterogênea	PCN1724 Técnicas modernas de elucidação estrutural – Bio-orgânicos	PCN1706 Natureza, estrutura e propriedades da matéria		PCN1732 Introdução Métodos cromatog.	PCN1713 Catálise Heterogênea	PCN1716 Aquecimento global e ciência complexidade	PCN1754 Journal club on condensed and soft Matter	PCN1728 Ferramentas comput.apl. tratamento de dados			
12:00 às 13:00														
13:00 às 14:00										PCN1748 Atividades Extensão I	PCN1749 Atividades Extensão II*	PCN1750 Iniciação à Docência I*	PCN1751 Iniciação à Docência II*	
14:00 às 15:00	PCN1721 Remediação poluentes ênfase em processos oxidativos avançados		PCN1737 Métodos de caracterização de materiais – espectrometria atômica				PCN1723 Química medicinal		PCN1747 Espectroscopia fotoacústica aplicada à detecção de traços de gases	PCN1739 Cristalografia e difração de Raio X	PCN1748 Atividades Extensão I*	PCN1749 Atividades Extensão II*	PCN1750 Iniciação à Docência I*	PCN1751 Iniciação à Docência II*

15:00 às 16:00	PCN1721 Remediação poluentes ênfase em processos oxidativos avançados	PCN1737 Métodos de caracterização de materiais – espectrometria atômica				PCN1723 Química medicinal	PCN1747 Espectroscopia fotoacústica aplicada à detecção de traços de gases	PCN1739 Cristalografia e difração de Raio X	PCN1753 Uso da abordagem STEAN na aprendizagem baseada em Projeto (ABP) no ensino de ciências	PCN1750 Iniciação à Docência I*	PCN1751 Iniciação à Docência II*
16:00 às 17:00	PCN1710 Introdução à espectroscopia	PCN1708 Metodologias de pesquisa em ensino	PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais	PCN1739 Cristalografia e difração de Raio X	PCN1710 Introdução à espectroscopia	PCN1756 Int. à Química dos Compostos Organométricos	Seminários: Ciências Naturais		PCN1753 Uso da abordagem STEAN na aprendizagem baseada em Projeto (ABP) no ensino de ciências		
17:00 às 18:00	PCN1710 Introdução à espectroscopia	PCN1708 Metodologias de pesquisa em ensino	PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais	PCN1739 Cristalografia e difração de Raio X	PCN1710 Introdução à espectroscopia	PCN1756 Int. à Química dos Compostos Organométricos	Seminários: Ciências Naturais		PCN1753 Uso da abordagem STEAN na aprendizagem baseada em Projeto (ABP) no ensino de ciências		
18:00 às 19:00		PCN1723 Química medicinal				PCN1756 Int. à Química dos Compostos Organométricos					
19:00 às 20:00		PCN1723 Química medicinal									
20:00 às 21:00										PCN1798 Pesquisa**	
21:00 às 22:00										PCN1798 Pesquisa**	

* Horário informado por exigência do Sistema Acadêmico porém, essas disciplinas possuem horários flexíveis

** Somente para alunos que já tenham concluído seus créditos e não irão cursar nenhuma disciplina com créditos no semestre – somente para cumprimento de normas regimentais (disciplina sem créditos)