



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS
QUADRO DE HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS PROGRAMADAS PARA 2023-2
SEGUNDO SEMESTRE - Início: 14/08/2023 Final: 15/12/2023



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 Leit. em Filosofia e Hist. da Ciência	PCN1715 Leituras em filosofia e história da ciência		PCN1734 Técnicas espectroscópicas avançadas estudo metabólico e biossíntese	PCN1732 Introdução Métodos cromatog.		PCN1736 Teoria da Ciência			
09:00 às 10:00	PCN1718 Microbiologia Ambiental: princípios e aplicações	PCN1715 Leit. em Filosofia e Hist. da Ciência	PCN1715 Leituras em filosofia e história da ciência		PCN1734 Técnicas espectroscópicas avançadas estudo metabólico e biossíntese	PCN1732 Introdução Métodos cromatog.	PCN1716 Aquecimento global e ciência complexidade	PCN1728 Ferramentas comput. apl. tratamento de dados	PCN1736 Teoria da Ciência	
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								PCN1750 Iniciação à Docência I*	PCN1751 Iniciação à Docência II*	

14:00 às 15:00	PCN1710 Introdução à espectroscopia	PCN1721 Remediação poluentes ênfase em processos oxidativos avançados	PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais	PCN1737 Métodos de caracterização de materiais – espectrometria atômica	PCN1710 Introdução à espectroscopia	PCN1723 Química medicinal	PCN1747 Espectroscopia fotoacústica aplicada à detecção de traços de gases	PCN1748 Atividades Extensão I*	PCN1749 Atividades Extensão II*	PCN1750 Iniciação à Docência I*	PCN1751 Iniciação à Docência II*
15:00 às 16:00	PCN1710 Introdução à espectroscopia	PCN1721 Remediação poluentes ênfase em processos oxidativos avançados	PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais	PCN1737 Métodos de caracterização de materiais – espectrometria atômica	PCN1710 Introdução à espectroscopia	PCN1723 Química medicinal	PCN1747 Espectroscopia fotoacústica aplicada à detecção de traços de gases	PCN1748 Atividades Extensão I*	PCN1749 Atividades Extensão II*	PCN1750 Iniciação à Docência I*	PCN1751 Iniciação à Docência II*
16:00 às 17:00		PCN1708 Metodologias de pesquisa em ensino	PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais	PCN1739 Cristalografia e difração de Raio X	PCN 1753 Uso abordagem STEAM na aprendizagem baseada em projetos (ABP) no ensino de ciências	PCN1700 Seminários: Ciências Naturais		PCN1748 Atividades Extensão I*	PCN1749 Atividades Extensão II*		
17:00 às 18:00	PCN1735 Ressonância Magnética Eletrônica	PCN1708 Metodologias de pesquisa em ensino	PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais	PCN1739 Cristalografia e difração de Raio X	PCN 1753 Uso abordagem STEAM na aprendizagem baseada em projetos (ABP) no ensino de ciências	PCN1700 Seminários: Ciências Naturais					
18:00 às 19:00	PCN1735 Ressonância Magnética Eletrônica	PCN1723 Química medicinal									
19:00 às 20:00	PCN1735 Ressonância Magnética e Eletrônica	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)