



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**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	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	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	PCN1724 Técnicas modernas de elucidação estrutural – Bio-orgânicos	PCN1706 Natureza, estrutura e propriedades da matéria	PCN1732 Introdução Métodos cromatog.	PCN1713 Catálise Heterogênea	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 – spectrometria atômica		PCN1723 Química medicinal	PCN1747 Espectroscopia fotoacústica aplicada à detecção de traços de gases	PCN1739 Cristalografia e difração de Raios X	PCN1748 Atividades Extensão I*	PCN1749 Atividades Extensão II*	PCN1750 Iniciação à Docência I*	PCN1751 Iniciação à Docência II*

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