



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS
QUADRO DE HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS PROGRAMADAS PARA 2025-2
SEGUNDO SEMESTRE - Início: 11/08/2025 Final: 12/12/2025



DISCIPLINAS OBRIGATORIAS: 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 | | PCN1707 Dualidade da luz e da partícula: quantização da energia (até 08/10) | | PCN1732 Introdução Métodos cromatog. | PCN1724 Técnicas modernas de elucidação estrutural – Bio-orgânicos | | | | | |
| 09:00 às 10:00 | PCN1718 Microbiologia Ambiental: princípios e aplicações | PCN1715 Leituras em filosofia e história da ciência | | PCN1707 Dualidade da luz e da partícula: quantização da energia (até 08/10) | | PCN1732 Introdução Métodos cromatog. | PCN1724 Técnicas modernas de elucidação estrutural – Bio-orgânicos | 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 (até 08/10) | PCN1713 Catálise Heterogênea | PCN1761 Métodos Quantitativos em Pesquisa Educacional: Fundamentos e Práticas | PCN1724 Técnicas modernas de elucidação estrutural – Bio-orgânicos | PCN1706 Natureza, estrutura e propriedades da matéria | PCN1734 Técnicas espectroscópicas avançadas para o estudo de metabômica e biossíntese | 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 (até 08/10) | PCN1713 Catálise Heterogênea | PC1761 Métodos Quantitativos em Pesquisa Educacional: Fundamentos e Prática | PCN1724 Técnicas modernas de elucidação estrutural – Bio-orgânicos | PCN1706 Natureza, estrutura e propriedades da matéria | PCN1734 Técnicas espectros-cópicas avançadas para o estudo de metabômica e biossíntese | 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 | | | | | | | | | PCN1748 Atividades Extensão I* | PCN1749 Atividades Extensão II | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| 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 | | | PCN1758 Modelos Pedagógicos no Campo das Ciências: um diálogo com a Educação Matemática | PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais | QUI1718 Química Biorgânica | PCN1747 Espectroscopia fotoacústica aplicada à detecção de traços de gases | | | PCN1750 Iniciação à Docência I* | PCN1751 Iniciação à Docência II* |
| 15:00 às 16:00 | PCN1721 Remediação poluentes ênfase em processos oxidativos avançados | | PCN1753 Uso da abordagem STEAN na aprendizagem baseada em Projeto (ABP) no ensino de ciências | PCN1758 Modelos Pedagógicos no Campo das Ciências: um diálogo com a Educação Matemática | PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais | QUI1718 Química Biorgânica | PCN1747 Espectroscopia fotoacústica aplicada à detecção de traços de gases | | | PCN1750 Iniciação à Docência I* | PCN1751 Iniciação à Docência II* |
| 16:00 às 17:00 | PCN1710 Introdução à espectroscopia (A partir de 13/10/2025) | PCN1708 Metodologias de pesquisa em ensino | PCN1753 Uso da abordagem STEAN na aprendizagem baseada em Projeto (ABP) no ensino de ciências | PCN1710 Introdução à espectroscopia (A partir de 13/10/2025) | PCN1756 Int. à Química dos Compostos Organom étricos | PCN1741 Análise e modelagem de dados ambientais | Seminários: Ciências Naturais | | | | |
| 17:00 às 18:00 | PCN1710 Introdução à espectroscopia (A partir de 13/10/2025) | PCN1708 Metodologias de pesquisa em ensino | PCN1753 Uso da abordagem STEAN na aprendizagem baseada em Projeto (ABP) no ensino de ciências | PCN1710 Introdução à espectroscopia (A partir de 13/10/2025) | PCN1756 Int. à Química dos Compostos Organométricos | Seminários: Ciências Naturais | | | | | |
| 18:00 às 19:00 | | QUI1718 Química Biorgânica | | PCN1756 Int. à Química dos Compostos Organométricos | PCN1759 Teorias de Aprendizagem | | | | | | |
| 19:00 às 20:00 | PCN1735 Ressonância magnética eletrônica | QUI1718 Química Biorgânica | | PCN1735 Ressonância magnética eletrônica | PCN1759 Teorias de Aprendizagem | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|-----------------------|
| 20:00 às 21:00 | PCN1735 Ressonância magnética eletrônica | | PCN1735 Ressonância magnética eletrônica | | | PCN1798 Pesquisa** |
| 21:00 às 22:00 | PCN1735 Ressonância magnética eletrônica | | PCN1735 Ressonância magnética eletrônica | | | 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)