

PPGQ - LISTA DE OFERTAS 2024/1

| Código | Disciplina | CH | Docente | Dias | Horário |
|------------|--|-----|--|--------------------|-------------------------------------|
| PPGQ0007 | Defesa de Projeto de Mestrado | 30 | Prof.ª Dra. Ingrid Távora Weber | - | - |
| PPGQ2117 | Técnica de Pesquisa de Mestrado (Currículo Antigo) | 120 | Orientador | - | - |
| PPGQ0014 | Técnica de Pesquisa de Mestrado (Novo Currículo) | 150 | Orientador | - | - |
| PPGTQB3725 | Técnica de Pesquisa de Doutorado | 60 | Orientador | - | - |
| PPGTQB3726 | Estágio de docência no ensino da graduação em química 1 | 60 | Professor indicado pelo aluno, conforme resolução PPGQ 003/2018 | - | - |
| PPGTQB3727 | Estágio de docência no ensino da graduação em química 2 | 60 | Professor indicado pelo aluno, conforme resolução PPGQ 003/2019 | - | - |
| PPGCF3724 | Seminários em Química I | 30 | Prof. Dr. Brenno Amaro da Silveira Neto | Quartas | 14h00 - 15h50 |
| PPGQ0063 | Seminários em Química II | 30 | Prof. Dr. Brenno Amaro da Silveira Neto | Quartas | 14h00 - 15h50 |
| PPGCF3735 | Química Orgânica Avançada | 60 | Prof. Dr. Peter Bakuzis | Terças e Quintas | 16h00 - 17h50 |
| PPGQ0039 | Tópicos em Química Inorgânica - Métodos físicos de caracterização | 60 | Prof.ª Dra. Ingrid Távora Weber | Sexta | 08h00 - 11h50 |
| PPGQ0185 | Introdução às Técnicas de Análise em Fluxo | 60 | Prof. Dr. Carlos Martin Infante Córdova | Quinta | 19h00 - 22h30 |
| PPGTQB3720 | Química Analítica Avançada | 60 | Prof.ª Dra. Valéria Regina Bellotto | Terças e Quintas | 16h00 - 17h50 |
| PPGQ0016 | Química de Produtos Naturais | 90 | Prof. Dr. Mauro Vicentini Correia e Prof. Dr. Douglas da Costa Gontijo | Terças e sextas | 3ª 08h55 - 11h50 e 6ª 14h00 - 16h55 |
| PPGQ0105 | Tópicos em Química Orgânica - Escrita científica | 60 | Prof. Dr. Brenno Amaro da Silveira Neto | Terça | 14h00 - 18h00 |
| PPGCF3738 | Tópicos em Físico-Química - Nanociência e Nanotecnologia | 60 | Prof. Dr. Leonardo Giordano Paterno | Terças e Quintas | 08h00 - 09h50 |
| PPGCF3738 | Tópicos em Físico-Química - Técnicas de química computacional e simulação direcionadas para publicação | 60 | Prof. Dr. João Batista Lopes Martins | Segundas e Quartas | 10h00 - 11h50 |