



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

OFERTA DE DISCIPLINA SDO PPGQ PARA 2023.2

(Aprovada pelo Colegiado do PPGQ na Reunião Ordinária do dia 22/05/2023)

| OBRIGATÓRIA/ ÁREA | DISCIPLINA | DOCENTE |
|------------------------------|--|---|
| INORGÂNICA | Química Inorgânica Avançada | Profa. Gardennia Fonseca & Prof. Fauston Fred |
| FÍS.QUÍMICA | Química Quântica | Prof. Otávio Santana |
| COMUM | Seminário Geral | Prof. Júlio Rebouças |
| COMUM | Seminários I, II e III | (Docente a definir) |
| OPTATIVAS/ ÁREA | DISCIPLINA | DOCENTE |
| ORGÂNICA | Mecanismos de Reações | Profa. Dayse Moreira |
| ORGÂNICA | Síntese Orgânica | Prof. Rodrigo Cristiano |
| ANALÍTICA | Métodos Cromatográficos e de Separação | Profa. Nataly Albuquerque & Profa. Katia Bichinho |
| ANALÍTICA | Quimiometria I: Planejamento e Otimização | Prof. Márcio Coelho |
| FÍS.QUÍMICA | Métodos de Simulação Molecular | Profa. Karen Weber |
| FÍS.QUÍMICA | Métodos Computacionais em Química | Profa. Elizente Ventura & Profa. Silmar Andrade |
| FÍS.QUÍMICA | Termodinâmica Estatística | Prof. Wagner Faustino |
| INORGÂNICA | Técnica de Caracterização em Sólidos | Prof. Ary Maia & Profa. Ieda Garcia |
| INORGÂNICA | Química Bioinorgânica | Prof. Júlio Rebouças |