



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



**Oferta Acadêmica Semestre Letivo 2024.2-  
Mestrado em Ciências Farmacêuticas**

| DISCIPLINA   | DOCENTE (S)   | CARGA HORÁRIA /CRÉDITOS | 2ª FEIRA              | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA              | 5ª FEIRA  | 6ª FEIRA              | PERÍODO LETIVO  |
|--|---|-------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------|-----------------------|---|
| Inovação em Ciências Farmacêuticas - Código: PPCF001- (Disciplina Obrigatória)   | Profa.Dra. Aline Cavalcanti de Queiroz (Docente coordenadora)<br>Profa. Dra. Magna Suzana Alexandre Moreira<br>Prof. Dr. João Xavier de Araújo júnior | 45h,<br>3 créditos      |                       |          |                       |           |                       | <b>Início:</b><br>02/12/2024<br><b>Término:</b><br>06/12/2024 |
| Sistemas Carreadores de Substâncias Bioativas - Código: PPCF003 (Disciplina Eletiva) - Quintas-feiras (presencial) sexta-feira (online)<br>Primeira aula: 22/08/24, quinta-feira.<br>Segunda aula: 29/08/24, sexta-feira<br>10 vagas para alunos regulares<br>5 vagas para discentes especiais e conexos | Profa. Dra. Camila Braga Dornelas   | 45h<br>3 créditos       | _____                 | _____    | _____                 | 8h às 12h | 8h às 12h             | <b>Início:</b><br>22/08/24<br><b>Término:</b><br>27/09/24     |
| Tecnologia e controle de qualidade de secagem de produtos farmacêuticos sólidos, Código: PPCF023 (Disciplina Eletiva)<br>20 vagas para alunos regulares<br>5 vagas para discentes especiais e conexos  | Prof. Dr. Ticiano Gomes do Nascimento<br>Prof. Dr. Irinaldo Diniz Basílio Júnior  | 60h,<br>4 créditos.     | 08h45min às 11h45min. | _____    | 08h45min às 11h45min. | _____     | 08h45min às 11h45min. | <b>Início:</b><br>02/09/2024<br><b>Término:</b><br>25/10/2024 |

|  |   |                            |              |              |              |  |  |  |
|--|---|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
|  |   |                            |              |              |              |  |  |  |
| <p>Organismos modelo na pesquisa e desenvolvimento de fármacos, Código PPCF062 - (Disciplina eletiva)<br/> 10 vagas para alunos regulares<br/> 10 vagas para discentes especiais e conexos</p> | <p>Prof. Dr. Lucas Anhezini de Araújo</p> | <p>60h<br/> 4 créditos</p> | <p>_____</p> | <p>9h-12</p> | <p>_____</p> |  |  | <p><b>Início:</b><br/> 03/09/2024<br/> <b>Término:</b><br/> 29/10/2024</p> |