



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863
www.cpgmsa.univasf.edu.br/ E-mail: pgrmsa@univasf.edu.br

**EDITAL DE MATRÍCULA 02/2021
SEMESTRE 2021.2
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS (MESTRADO ACADÊMICO)**

1. PREÂMBULO

A Coordenação da Pós-Graduação em Biociências (PPGB) da Universidade Federal do Vale do São Francisco, em conformidade com o Regulamento do Programa, torna público o presente Edital que estabelece as normas referentes à matrícula de alunos regulares para o semestre letivo 2021.2.

2. DAS MATRÍCULAS

2.1. Aluno regular é aquele selecionado no Processo Seletivo 2021, com vínculo com o Programa de Pós-Graduação em Biociências.

2.2. As matrículas para alunos regulares estarão abertas no período de 23 a 25 de agosto de 2021, sendo realizadas pelos discentes diretamente no SIG@. Os discentes que já cursaram a disciplina de Elaboração e Defesa de Dissertação, deverão solicitar à coordenação, por e-mail, a “matrícula vínculo”.

2.3. Ao efetivar sua matrícula, o pós-graduando deverá se comprometer a cumprir, respeitar e observar as normas do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Biociências da UNIVASF e demais normas da Universidade.

**Prof. Dra. Larissa Araújo Rolim
Coordenadora da Pós-Graduação em Biociências
Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863
www.cpgmsa.univasf.edu.br/ E-mail: pgrmsa@univasf.edu.br

ANEXO I – LISTA DE DISCIPLINAS OFERTADAS EM 2021.2

FARM0117 – ASPECTOS METODOLÓGICOS APLICADOS A ESTUDOS DE UTILIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS.

(45 horas – 3 créditos)

Terça-Feira: 14-17 horas

Prof. Daniel Tenório da Silva

QUIM0057 - RMN APLICADA À ANÁLISE DE BIOMOLÉCULAS (45 horas – 3 créditos)

Quinta-Feira: 08-12 horas

Condensada 02/09 a 11/11/21

Profa. Edigênia Cavalcante da Cruz Araújo

QUIM0056 - MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS E ESPECTROMÉTRICOS APLICADOS À ANÁLISE DE BIOMOLÉCULAS (45 horas – 3 créditos)

Segunda-feira e quarta-feira: 18-21 horas

Prof. Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida

Início: 06/09/2021

Fim: 27/10/2021

FAMC0003 - FUNDAMENTOS DE NANOTECNOLOGIA APLICADA A PRODUTOS NATURAIS (30 horas – 2 créditos)

Quarta-Feira: 14-17 horas

Prof. Marigilson Pontes de Siqueira Moura

FARM0096 - TOPICOS ESPECIAIS EM RECURSOS NATURAIS DO SEMIARIDO II (45 horas - 3 créditos) DOCKING E DINÂMICA MOLECULAR: INTRODUÇÃO E APLICAÇÕES PRÁTICAS.

Segunda-feira: 09-12 horas

Prof. Edilson Beserra de Alencar Filho

FAMC0004 - ELABORAÇÃO E DEFESA DE DISSERTAÇÃO (90 horas – 6 créditos)

Disciplina obrigatória para discentes regulares cursando o último período ou estando na elaboração da dissertação.

FARM0095 - ESTAGIO DOCENCIA (15 horas - 1 crédito)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS

Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863
www.cpgmsa.univasf.edu.br/ E-mail: pgrmsa@univasf.edu.br

Obrigatório para discentes regulares bolsistas da CAPES, optativo para os demais discentes regulares.
Consultar Resolução e formulários no site.

FARM0098 - ATIVIDADES COMPLEMENTARES (15 horas - 1 crédito)

O aluno regular apresentará à coordenação do Programa os comprovantes de participação em eventos científicos na área do mestrado e poderá receber 1 crédito para a integralização da carga horária do curso.

***As aulas terão início no dia 30/08/2021.**