



Período de matrícula de 16 e 17 de fevereiro de 2026.

Alunos regulares

Conforme EDITAL 002/26 - PCF <https://pcf.uem.br/>

Formulário: <https://pcf.uem.br/requerimentos/requerimento-de-inscricao-aluno-regular/view>

Alunos não regulares

Conforme EDITAL 004/25 - PCF : <https://pcf.uem.br/>

Formulário: <https://pcf.uem.br/requerimentos/requerimento-de-matricula-aluno-nao-regular/view>

DISCIPLINAS OFERTADAS NO 1º SEMESTRE DE 2026

Cód. PCF	Disciplina	Curso	CH	Créd	Responsável
DFF 4081	Documentação científica	M/D	30h	2 teóricos	Sueli Lautenschlager e Lívia Bracht
DFF 4062	Determinação estrutural de subs. biologic. ativas	M/D	60 h	4 teóricos	Arildo Oliveira
DFA 4015	Modelos farmacocinéticos	M/D	45 h	3 teóricos	Andréa Diniz
DFT 4067	Validação de mét anal. fis-quim. no CQ de medicamentos	M/D	30 h	2 teóricos	Fernanda Pangoni
DFF4058	Estratégias de Mod. da Lib. de Fármacos a partir de Sistemas Farmacêuticos	M/D	30 h	2 teóricos	Marcos Bruschi
DFA 4022	Estágio docência I	M/D	30 h	2 teóricos	Professores UEM
DFAAAAAA	Estágio docência II	D	30 h	2 teóricos	Professores UEM
DFABBBB	Atividades extensionistas na Pós-graduação	M/D	15 h	1 teórico	Professores UEM
DFA CCCC	Metodologias Avançadas em Prospecção Antimicrobiana: da bioatividade à compreensão dos mecanismos celulares	M/D	75 h	2 teóricos 3 práticos	Tânia Nakamura, Celso Nakamura e Francielle Garcia e Danielle Bidóia
DFF 4059	Métodos Cromatográficos Aplicado às Ciências Farmacêuticas	M/D	45 h	1 teórico 1 prático	Marcos Bruschi, Arildo Oliveira e João Carlos Mello
DBQ 4114	Radicais livres em sistemas biológicos	M/D	30 h	2 teóricos	Sueli Lautenschlager
DFF 4090	Reologia I: Fundamentos e aplicações em Ciências Farmacêuticas	M/D	45 h	3 teóricos	Marcos Bruschi
DFA DDDD	Abordagens de Microscopia Eletrônica e Confocal para a Investigação dos Efeitos Celulares de Compostos Bioativos.	M/D	75 h	2 teóricos 3 práticos	Tânia Nakamura, Celso Nakamura e Francielle Garcia e Danielle Bidóia
DFT 5002	Docência no Ensino Superior	M/D	45 h	3 teóricos	Vagner Batistela
DFF 4005	Seminários Gerais	M/D	15 h	1 teórico	Roberto Cuman

PERÍODOS E HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS OFERTADAS NO 1º SEMESTRE DE 2025

Cód. PCF	Disciplina	Datas	Períodos
DFF 4081	Documentação científica	Fevereiro: 23, 25 e 27 Março: 3, 5 e 10	Das 7:45h às 11:20h
DFF 4062	Determinação estrutural de subs. biologic. ativas	Março: 3, 10, 17, 24 e 31 Abril: 7, 14, 21 e 28 Maio: 5, 12 e 19	Das 13:30h às 17:20h
DFA 4015	Modelos farmacocinéticos	Março: 11, 16, 18, 23, 25, 30 Abril: 1, 6, 8, 13, 15	Das 8:30h às 12:00h
DFT 4067	Validação de mét anal. fis-quim. no CQ de medicamentos	Março: 6, 12, 13, 19, 20 e 27 Abril: 2 e 10	Das 7:45h às 11:20h
DFF4058	Estratégias de Mod. da Lib. de Fármacos a partir de Sistemas Farmacêuticos	Abril: 6, 7, 9, 10, 16	6, 7 e 16/4 - Das 7:45h às 11:20h 9, 10 e 16/4 – das 13:30 às 17:30h
DFA 4022	Estágio docência I	Fevereiro a julho 2026	
DFA 5001	Estágio docência II	Fevereiro a julho 2026	
DFABBBB	Atividades extensionistas na Pós-graduação	Fevereiro a julho 2026	
DFA EEEE	Metodologias Avançadas em Prospecção Antimicrobiana: da bioatividade à compreensão dos mecanismos celulares.	Abril: 13, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 29	Das 7:45h às 11:20h e das 13:30 às 17:30h
DFF 4059	Métodos Cromatográficos Aplicado às Ciências Farmacêuticas	Fevereiro: 23, 24 e 26 Abril: 27, 28 Maio: 4, 6, 13 e 20	24 e 26/2; 27, 28/4 e 4/5 - das 7:45h às 11:30h 23/2; 4, 6, 13 e 20/5 - das 13:30h às 17:30h)
DBQ 4114	Radicais livres em sistemas biológicos	Maio: 5, 7, 12, 14, 19, 21, 26	Das 7:45h às 11:20h
DFF 4090	Reologia I: Fundamentos e aplicações em Ciências Farmacêuticas	Maio: 25, 26, 29 Junho: 1, 2, 8 e 9	25, 26/5, 1, 2, 8 e 9/6 das 7:45h às 11:20h 29/5, 8 e 9/6 – das 13:30 às 17:30h
DFA GGGG	Abordagens de Microscopia Eletrônica e Confocal para a Investigação dos Efeitos Celulares de Compostos Bioativos.	Junho: 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19	Das 7:45h às 11:20h e das 13:30 às 17:30h
DFT 5002	Docência no Ensino Superior	Junho: 22, 23, 26, 29, 30 Julho: 3, 6, 7, 10	Das 7:45h às 11:20h
DFF 4005	Seminários Gerais	Março: 10, 17, 24, 31	Das 7:45h às 11:20h

DISCIPLINAS OFERTADAS NO 2º SEMESTRE DE 2026

Cód. PCF	Disciplina	Créditos (C. Hr)	Professores
DFA 4016	Inovação Tecnológica da área Farmacêutica	1 (15 h)	Graciete Matioli
DFA ZZZZ	Modelos farmacocinéticos baseados em fisiologia (PBPK)	2 (30 h)	Andrea Diniz
DFABBBB	Atividades extensionistas na Pós-graduação	1 (15 h)	Professores da UEM
DFA 4068	Farmácia baseada em evidência (Revisão Sistemática)	2 (30 h)	Danielly Chierrito
DFT 4056	TECF- Fundamentos e técnicas de avaliação de Bioadesão aplicada à sistemas farmacêuticos	1 (15 h)	Jéssica Bassi
DFT 4072	TECF: Farmacologia Pediátrica: uma abordagem multidisciplinar	1 (15 h)	Roberto Cuman
DBQ 4124	Prospecção de novos Fármacos por bioinformática	2 (30h)	Flávio Seixas
DFT HHHH	TECF: Substance use disorders, from the neurobiology to therapeutic perspectives	2 (30h)	Gessynger Silva (convidado)
DFF 4030	Pré-formulação e tecnologia farmacêutica	4 (60h)	Fernanda Pangoni
DFA IIII	TECF: Dynamic Ligth Scattering: concepts and applications	1 (15 h)	Christophe Chassenieux/ Marli Miriam Lima
DFA JJJJ	TECF: Interfacial Reology: concepts and applications	1 (15 h)	Lazhar Benyahia/Marli Miriam Lima
DFT KKKK	TECF: Fisiopatologia da Dor	1 (15 h)	Diego Mascarenhas (convidado)
DFA 4022	Estágio docência I	2 (30 h)	Professores da UEM
DFA 5001	Estágio docência II	2 (30 h)	Professores da UEM
DFA 4065	Quimiometria: Planejamento, modelagem empírica e otimização	2 (30 h)	Adriano Reis (convidado)
DFA 4066	Controle de qualidade de drogas e extrativos vegetais	4 (60 h)	João Carlos Palazzo de Mello
DFA 4055	Tópicos especiais em Biotecnologia	3 (45 h)	Regina Correia Gonçalves

**Os horários das disciplinas do segundo semestre serão disponibilizados posteriormente.
Pode haver modificações na lista de oferta das disciplinas do segundo semestre.**