



Período de matrícula de 06 e 07 de julho de 2026.

Alunos regulares

Alunos regulares são alunos que passaram por processos seletivos e são oficialmente matriculados como mestrado ou doutorando do PCF.

Conforme EDITAL 014/2026- [clique aqui para acessar o edital.](#)

Alunos não regulares

Alunos não regulares são alunos não matriculados como mestrando ou doutorandos do PCF, como por exemplo: alunos dos últimos anos de graduação, alunos de outros programas da UEM ou de outras instituições, profissionais interessados em cursar pontualmente as disciplinas.

Conforme EDITAL 017/2026 – [clique aqui para acessar o edital.](#)

DISCIPLINAS OFERTADAS NO 2º SEMESTRE DE 2026

Cód. PCF	Disciplina	Curso	CH	Créd	Responsável
DFE 4069	Lesão cerebral, neuroproteção e recuperação funcional	M/D	15h	1 teórico	Humberto Milani
PCF JJJJ	Fundamentos de Pesquisa Clínica	M/D	15h	1 teórico	Thalita Zago
DFT 4056	Fundamentos e técnicas de avaliação de bioadesão aplicada à sistemas farmacêuticos	M/D	15 h	1 teórico	Jéssica Bassi Canini
PCF LLLL	Substance use disorders, from the neurobiology to therapeutic perspectives	M/D	30 h	2 teóricos	Gessynger Moraes Silva
DFA 4016	Inovação tecnológica na área farmacêutica	M/D	15 h	1 teóricos	Graciete Matioli
DFA 4022	Estágio docência I	M/D	30 h	2 teóricos	Professores UEM
DFA AAAA	Estágio docência II	D	30 h	2 teóricos	Professores UEM
DFABBBB	Atividades extensionistas na Pós-graduação	M/D	15 h	1 teórico	Professores UEM
PCF HHHH	Introdução à Modelagem Farmacocinética baseada em Fisiologia (PBPK)	M/D	30 h	2 teóricos	Andréa Diniz
DFE 4042	Bioética	M/D	30 h	2 teóricos	Juliana Perles
PCF MMMM	Evidências científicas em saúde: revisões sistemáticas e de escopo	M/D	30 h	2 teóricos	Danielly Chierrito Tolentino
PCF FFFF	Inovação tecnológica e propriedade intelectual aplicadas a produtos naturais bioativos	M/D	30 h	2 teóricos	Raquel Isolani Luvisoto
DFA 4055	Tópicos especiais em Biotecnologia	M/D	45 h	3 teóricos	Regina Correia Gonçalves
PCF EEEE	Extensão aplicada à Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas	M/D	30 h	2 teóricos	Ana Paula Teston
DFE 4091	Reologia II: Reometria e reologia de materiais complexos	M/D	45 h	3 teóricos	Marli Miriam de Souza Lima
PCF GGGG	Novos Alvos Moleculares em Farmacologia	M/D	15 h	1 teórico	Guilherme Barroso L. de Freitas
DFA 4066	Controle de qualidade de drogas vegetais e extrativos vegetais	M/D	60 h	3 teóricos e 1 prático	João Carlos Palazzo de Mello
PCF OOOO	Farmacodinâmica de Produtos Naturais e Sintéticos	M/D	45 h	3 teóricos	Diego Mascarenhas e Gessinger M. Silva
DFA 4065	Quimiometria: Planejamento, modelagem empírica e otimização	M/D	30 h	2 teóricos	Adriano Valim Reis (convitado)

DCM 4028	Neuroanatomia comparada (rato e humano)	M/D	30 h	2 teóricos	Silvana Regina Melo
DFA EEEE	Espectrometria de massas aplicada à produtos naturais	M/D	30 h	2 teóricos	Joanda Paolla Raimundo Silva
DFA FFFF	Introdução à metabólitos secundários em plantas	M/D	30 h	2 teóricos	Nadla Cassemiro

PERÍODOS E HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS OFERTADAS NO 2º SEMESTRE DE 2026

Cód. PCF	Disciplina	Datas	Períodos
DFE 4069	Lesão cerebral, farmaconeuroproteção e recuperação funcional	Agosto: 10, 11	Das 7:45h às 11:20h (10 e 11/08) Das 13:30h às 17:20h (11/08)
PCF LLLL	Substance use disorders, from the neurobiology to therapeutic perspectives	Julho: de 27 a 31 Agosto: 03	Das 7:45h às 11:20h
PCF JJJJ	Fundamentos de Pesquisa Clínica	Julho: 20, 21, 23 Agosto: 04	Das 7:45h às 11:20h (20/07) Das 13:30h às 17:20h (21 e 23/07 e 04/08)
DFT 4056	Fundamentos e técnicas de avaliação de bioadesão aplicada à sistemas farmacêuticos	Julho: 22, 24 Agosto: 05	Das 7:45h às 11:20h (22 e 24/7; 05/08) Das 13:30h às 17:20h (22/07)
DFA 4065	Quimiometria: Planejamento, modelagem empírica e otimização	Julho: 22, 23, 29, 30 Agosto: 05, 06, 12, 19, 20 Setembro: 02	Das 8:30h às 11:20h
DFA 4016	Inovação tecnológica na área farmacêutica	Agosto: 06, 13, 20	Das 7:45h às 11:20h (6, 13 e 20/08) Das 13:30h às 17:20h (6, 13/08)
PCF HHHH	Introdução à Modelagem Farmacocinética baseada em Fisiologia (PBPK)	Agosto: 03, 05, 07, 10, 12, 14	Das 14:00 às 18:00h
DCM 4028	Neuroanatomia comparada (rato e humano)	Agosto: 04, 14, 18, 21 Setembro: 01, 02, 04	Das 7:45h às 11:20h (mês de agosto) Das 13:30h às 17:20h (mês de setembro)
DFE 4042	Bioética	Agosto: 07, 12, 19, 20 Setembro: 16, 24 Outubro: 01, 08, 15 Novembro: 04	Das 7:45h às 9:30 h (07/08) Das 7:45h às 10:30 h (12, 19/08; 16, 24/09; 01, 08, 15/10) Das 7:45h às 11:20 h (04/11) Das 13:30h às 16:20h (20/08)
PCF MMMM	Evidências científicas em saúde: revisões sistemáticas e de escopo	Setembro: 01, 08, 15, 22, 29	Das 7:45h às 11:20 h
PCF FFFF	Inovação tecnológica e propriedade intelectual aplicadas a produtos naturais bioativos	Setembro: 02, 03, 04, 09, 10, 11, 18	Das 7:45h às 11:20 h
DFA 4055	Tópicos especiais em Biotecnologia	Setembro: 03, 10, 17, 24 Outubro: 01, 08, 15, 22, 29 Novembro: 05, 12	Das 13:30h às 17:20h
PCF EEEE	Extensão aplicada à Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas	Setembro: 21, 23, 28, 30 Outubro: 05, 07, 19, 21	Das 7:45h às 11:20 h (23 e 30/09; 07 e 21/10) Das 13:30h às 17:20h (21 e 28/09; 05 e 19/10)
PCF OOOO	Farmacodinâmica de Produtos Naturais e Sintéticos	Setembro: 29, 30 Outubro: 01, 06, 07, 08, 13, 14, 15	Das 13:30h às 17:20h
DFE 4091	Reologia II: Reometria e reologia de materiais complexos	Outubro: 06, 07, 13, 14, 20, 21, 27 e 28 Novembro: 10, 11	Das 7:45h às 11:20 h (07, 14, 21, 28/10; 11/11) Das 13:30h às 17:20h (06, 07, 13, 20, 27/10; 10 e 11/11)

PCF GGGG	Novos Alvos Moleculares em Farmacologia	Novembro: 03, 10, 17, 18, 20	Das 08:30 h às 11:20 h
DFA 4066	Controle de qualidade de drogas vegetais e extrativos vegetais	Novembro e dezembro: 23/11 a 02/12	Das 07:45 h às 11:20 h e das 13:30 às 17:20 h
DFA EEEE	Espectrometria de massas aplicada à produtos naturais	Outubro: 26 Novembro: 02, 03, 09, 10, 16, 17	Das 13:30h às 17:20 h
DFA FFFF	Introdução à metabólitos secundários em plantas	Novembro e dezembro: 23/11 a 01/12	Das 07:45 h às 11:20 h (26/11) e das 13:30 às 17:20 h (demais dias)
DFA 4022	Estágio docência I	Segundo semestre letivo	
DFA AAAA	Estágio docência II	Segundo semestre letivo	
DFABBBB	Atividades extensionistas na Pós-graduação	Segundo semestre letivo	