



EDITAL 017/25 - PCF
Matrícula Aluno Não Regular 2º Sem/2025

MATRÍCULA EM DISCIPLINA PARA ALUNOS NÃO REGULARES

São considerados alunos não regulares, todos aqueles que desejam se matricular em alguma disciplina oferecida pelo Programa de Pós-graduação, mas não estão matriculados regularmente no curso de mestrado ou doutorado.

Para a matrícula como aluno não regular, juntar os documentos abaixo descritos e seguir os procedimentos como apresentados.

- PERÍODO DE INSCRIÇÕES: 01/07 a 31/11/2025.

O aluno deverá se inscrever com, pelo menos 15 dias de antecedência do início da disciplina, conforme cronograma divulgado no Anexo I a esse edital.

- LOCAL DE INSCRIÇÃO: Secretaria do PCF no Bloco K-68 sala 215.

PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

- ★ Passo 1 - Inscreva-se on-line no site da Diretoria de Assuntos Acadêmicos (DAA):
<http://npd.uem.br/sqipos>
- ★ Passo 2 - Imprima o documento que comprova o preenchimento da inscrição online (documento 1);
- ★ Passo 3 - Preencha e imprima o Requerimento de Matrícula de Aluno Não Regular (página do PCF), contendo a justificativa do pedido de matrícula:
<https://pcf.uem.br/requerimentos/requerimento-de-matricula-aluno-nao-regular/view> (documento 2)
- ★ Passo 4 – Junte cópia simples dos documentos abaixo descritos:
 - Cópia da Carteira de Identidade (documento 3)
 - Cópia do documento CPF (documento 4)
 - Cópia do Título de Eleitor (documento 5)
 - Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento (documento 6)
- **Para alunos que ainda não concluíram a graduação, incluir também:**
 - a) Cópia do Atestado de matrícula no curso de graduação; (documento 7)
 - b) Cópia do Histórico Escolar da Graduação; (documento 8)
 - c) Termo de compromisso obtido pelo link:
<https://pcf.uem.br/graduacao/termo-de-compromisso/view>
devidamente preenchido e assinado (documento 9)
- **Para alunos matriculados em outros cursos de mestrado ou doutorado que queiram se matricular em disciplinas do PCF, incluir também:**
- **I) Se alunos de mestrado -:**
 - a) Cópia de frente e verso do diploma da Graduação (expedido por estabelecimento oficialmente reconhecido ou documento



equivalente que comprove que o candidato concluiu o curso de graduação) (documento 7);

b) Cópia do Histórico escolar do curso de mestrado (documento 8);

o **II) Se alunos de doutorado -:**

a) Cópia frente e verso do diploma da Graduação (documento 7);

b) Cópia frente e verso do diploma de Mestrado (documento 8)

Ambos expedidos por estabelecimento oficialmente reconhecido ou documento equivalente que comprove que o candidato concluiu o curso de mestrado.

c) Cópia do Histórico escolar do curso de doutorado (documento 9);

OBS: A matrícula será efetuada de acordo com:

1- Data do oferecimento da disciplina, disponibilidade de vagas nas turmas e aprovação do professor da disciplina;

2- Recebimento de toda documentação acima citada.

A) PROCEDIMENTO PARA A MATRÍCULA

Juntar as cópias dos DOCUMENTOS GERAIS (documentos de 1 a 6) e dos DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS DE FORMAÇÃO (documentos de 7 a 9, de acordo com o nível de formação) e entregar na Secretaria do PCF, localizada no Bloco K68, segundo andar, sala 215.

O PRAZO LIMITE PARA MATRÍCULA de alunos não regulares é de até 15 dias antes do início da disciplina, conforme cronograma descrito no Anexo I deste Edital, sendo o último dia, dia **31/11/2025**.

OBSERVAÇÕES:

É de responsabilidade do interessado confirmar junto a secretaria a confirmação de sua matrícula.

A participação de alunos não regulares na disciplina é condicionada a disponibilidade de vagas nas turmas e aprovação do professor da disciplina e ao cumprimento de todo os procedimentos de matrícula descritos neste edital.

Maringá, 01 de julho de 2025

Andréa Diniz

Coord. do Prog. de Pós-Grad. em Ciências Farmacêuticas



ANEXO I
DISCIPLINAS DO PCF OFERTADAS NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2025

Código	Disciplina	Créditos	Professor	Formato	Horário
DFT4055	Aplicação da técnica de espalhamento de luz na caracterização de materiais e sistemas farmacêuticos	1	Marli Miriam de Souza Lima	presencial	15/7 (terça, das 7:45h às 12:00h), 16/7 (quarta, das 13:30h às 18h) e 18/7 (sexta, das 7:45h às 12h)
DFT4056	Fundamentos e técnicas de avaliação de bioadesão aplicada à sistemas farmacêuticos	1	Jéssica Bassi Canini	presencial	17/7 (quinta, das 7:45 às 12:00h), 18/7 (sexta, das 7:45h às 12h); 24/7 (quinta, das 7:45h às 11:20h) e 25/7 (sexta, das 7:45h às 12h)
DFT1111	Farmacologia Pediátrica: uma abordagem multidisciplinar	1	Roberto Cuman	Presencial	5, 12 e 19/8 (terça, das 7:45h às 11:20h)
DFA4061	Análise Farmacocinética Populacional	1	Andréa Diniz	Presencial	18, 20, 22, 25, 27 e 29/8 (segunda, quarta e sexta, das 10:00h às 12:00h)
DFT2222	Fisiopatologia da Dor	1	Diego Mascarenhas (convidado)	Presencial	1, 2, 3, 4, 5/9 (de segunda a sexta, das 7:45h às 11:20h)
DBQ4124	Prospecção de novos fármacos por bioinformática	2	Flávio Seixas	Remoto síncrono	1, 4, 8, 11, 15, 18 e 22/9 (segundas e quintas das 13:30h às 17:20h)
DFA4055	Tópicos Especiais em Biotecnologia	3	Regina Correia	presencial	De 17/9 a 22/11 (quartas, das 7:45h às 11:20h)
DFA4068	Farmácia Baseada em evidências-revisão sistemática	2	Danielly Chierrito	presencial	16, 23 e 30/10, 6/11 (quinta, das 7:45 às 12:00h); 21/10 (terça, das 7:45h às 12:00h)
DFE4048	Farmacologia da resposta inflamatória	3	Roberto Cuman	presencial	28/10 (terça, das 7:45h às 11:20h), 29/10 (quarta, das 7:45h às 11:20h), 30/10 (quinta, das 7:45h às 11:20h), 3/11 (segunda, das 7:45h às 11:20h), 4/11 (terça, das 7:45h às 11:20h e das 13:30h às 17:30h); 5/11 (quarta, das 7:45h às 11:20h e das 13:30h às 17:30h)
DCM4029	Neuroanatomia experimental	3	Silvana Melo	Presencial	18/11 a 16/12 (terças e quintas, das 13:30h às 18h)



ANEXO I
DISCIPLINAS DO PCF OFERTADAS NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2025

Código	Disciplina	Créditos	Professor	Formato	Horário
DFF4061	Metabólitos secundários de plantas	4	Nadla Casseiro e Joanda Silva (convidadas)	presencial	De 10 a 21/11 (todos os dias)
DFA4047	Desenvolvimento de métodos de dissolução in vitro biorrelevantes I	1	Edilainy Marchesini (convidada) e Andréa Diniz	presencial	Às quintas, das 7:45h às 9:25h (31/7, 14 e 28/8, 4,11 e 18/9)
DFA 4065	Quimiometria: Planejamento, modelagem empírica e otimização	2	Adriano Reis (convidado)	presencial	De 6/8 a 10/9 (Quartas, das 7:45h às 11:20h)
DFA3333	Microrganismos como Fármacos: Da Fermentação à Aplicação Clínica	1	Frederico Barros (convidado)	Remoto síncrono	De 2/9 a 14/10 (terças, das 14h às 16h)
DFT4050	TECF: Pesquisa Clínica I	1	Elza Kimura (Convidada)	Remoto síncrono	*a disciplina só é completa com o cumprimento dos dois módulos, portanto somente serão aceitas matrículas para os dois módulos De 6/8 a 24/4 (Quartas das 13:30h às 17:30h)
DFT4051	TECF: Pesquisa Clínica I	1	Elza Kimura (Convidada)	Remoto síncrono	
DFT 4069	Psicofarmacologia	1	Rubia de Oliveira	presencial	De 22 a 26/9 (todos os dias, das 7:45h às 10:30h)
DFF4042	Bioética	2	Juliana Perles	presencial	De 7/9 a 16/10 (quinta, das 13:30h às 16:20h)