



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CAMPUS URUGUAIANA**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS: QUÍMICA DA VIDA E
SAÚDE**

CHAMADA PARA ALUNOS EM REGIME ESPECIAL 2024/01

As coordenações dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* da Universidade Federal do Pampa - Campus Uruguaiana abrem chamada para interessados em cursar componentes curriculares em regime especial no período acadêmico do primeiro semestre de 2024.

1. Do regime especial:

1.1 A matrícula em regime especial não cria qualquer vínculo do aluno com os Programas de Pós-Graduação da UNIPAMPA e, os discentes matriculados na categoria de *Aluno em Regime Especial* não são considerados Alunos Regulares do Curso, não tendo as prerrogativas destes.

1.2 Os discentes nesta modalidade de matrícula podem cursar disciplinas de um Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* observando as normas de Pós-Graduação da UNIPAMPA e o Regimento do Programa de Pós-Graduação a qual pertence a disciplina que pretende cursar.

2. Das inscrições:

2.1 Somente poderão cursar disciplinas como alunos em regime especial de matrícula:

- a) Portadores de diploma de curso superior;
- b) Acadêmicos dos cursos de graduação da UNIPAMPA, desde que tenham cumprido com aproveitamento no mínimo 75% dos créditos do currículo do curso e com recomendação de ao menos um docente permanente do programa;
- c) Acadêmicos regularmente matriculados em programas de PPG da UNIPAMPA ou de outras Instituições de Ensino Superior nacionais ou estrangeiras.

2.2 As inscrições para alunos em regime especial serão realizadas de **11/03/2024 até 13/03/2024**.

2.3 A inscrição deverá ser realizada pelo candidato através do preenchimento da ficha de inscrição online disponível no endereço: <http://online.unipampa.edu.br/ingressos/posgraduacao/>. Antes da finalização da ficha devem ser anexados no campo "arquivos da inscrição/selecionar arquivos" os documentos abaixo, digitalizados e em formato PDF:

- a) Diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, se aplicável;
- b) Histórico escolar completo da graduação;
- c) Currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo;
- d) Carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou fotocópia do passaporte válido, se estrangeiro;
- e) Carta justificativa para a escolha do componente curricular, assinada pelo candidato;
- f) Comprovante de vínculo com um PPG da UNIPAMPA ou de outra IES ou atestado de participação em Grupo de Pesquisa, emitido e assinado pelo orientador ou líder do grupo.
- g) Os estudantes de graduação da UNIPAMPA devem apresentar atestado que comprove o aproveitamento de 75% dos créditos do currículo do curso de graduação, fornecido pela UNIPAMPA e carta de recomendação de ao menos um docente permanente do programa;
- h) Os estudantes vinculados a outros PPG da UNIPAMPA ou de outras IES nacionais ou estrangeiras, também devem apresentar atestado de matrícula e documento assinado por seu orientador, justificando a necessidade de realizar a disciplina.

3. Das vagas:

3.1 Os Programas de Pós-Graduação (PPG) do Campus Uruguaiana ofertarão um número específico de vagas nos seguintes componentes curriculares, e conforme estabelecido na presente chamada:

a) PPG Bioquímica

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5103 - Bioquímica Farmacológica e Toxicológica (60HA)	Quarta-feira 14:00h-18:00h	02
UR5140 - Métodos Bioquímicos (60HA) – Turma Uruguaiana	Segunda-feira 14:00h-18:00h	02
UR5103 - Bioquímica Farmacológica e Toxicológica (60HA) - Turma Itaqui	Sexta-feira 14:00h-18:00h	02

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5123 - Bioquímica Farmacológica e Toxicológica (60HA)	Quarta-feira 14:00h-18:00h	02
UR5150 - Métodos Bioquímicos (60HA) – Turma Uruguaiana	Segunda-feira 14:00h-18:00h	02

Informações adicionais: <https://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioquimica/regime-especial/>

e-mail: ppgbioq@unipampa.edu.br

b) PPG Ciência Animal

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Saúde Única (T: 30h)	Segunda-feira 10:00 - 12:00	05
Tópicos em Abdome Agudo Equino (T: 45h) (Exclusiva para Médicos Veterinários ou acadêmicos de cursos de Medicina Veterinária)	Condensada 18/03 a 15/05 13:30 – 17:30 Terça-feira e quarta-feira	02
Tópicos em Virologia e Doenças Víricas(T: 30h)	13:30 - 15:30 Quinta-feira	01

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Saúde Única (T: 30h)	Segunda-feira 10:00 - 12:00	05
Tópicos em Abdome Agudo Equino (T: 45h) (Exclusiva para Médicos Veterinários ou acadêmicos de cursos de Medicina Veterinária)	Condensada 18/03 a 15/05 13:30 – 17:30 Terça-feira e quarta-feira	02
Tópicos em Virologia e Doenças Víricas(T: 30h)	13:30 - 15:30 Quinta-feira	01

Informações adicionais: <https://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/2021/12/10/regime-especial/>

E-mail: ppgca@unipampa.edu.br

c) PPG Ciências Farmacêuticas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Nanotecnologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	Segunda-Feira 13h30min -16h30min	05
Purificação e isolamento de compostos de extratos vegetais	Terça-feira 14h00min – 17h00min	02
Tópicos em Análise Térmica	Terça-feira 09h30min – 12h30min	02

Informações adicionais: <https://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcf/>

E-mail: ppgcf@unipampa.edu.br

d) PPG Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Ensino de Bioquímica	Sexta-feira 14-16h	2
Estudos Culturais em Educação	Quarta-feira 18:30-21:30h (quinzenal)	5
Games e Gamificação	Terça-feira 19-21h transmissão Google Meet desde Bagé/RS	2
Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino de Ciências	Terça-feira 14-18h Condensado (18/03 a 19/05)	1

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Ensino de Bioquímica	Sexta-feira 14-16h	2
Estudos Culturais em Educação	Quarta-feira 18:30-21:30h (quinzenal)	5
Games e Gamificação	Terça-feira 19-21h transmissão Google Meet desde Bagé/RS	2
Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino de Ciências	Terça-feira 14-18h Condensado (18/03 a 19/05)	1

Informações adicionais: <https://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgeducacaociencias/>

E-mail: ppgecqvs@unipampa.edu.br

e) PPG Multicêntrico Ciências Fisiológicas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Fisiologia do Sistema Nervoso (60h)	Segunda-feira 14:00 - 18:00h	3
Controle Neural do Movimento Humano (45 h)	condensada 09 a 12 de Abril 2024 23 a 26 de Abril de 2024 07 a 10 de Maio de 2024 8:30h às 12:00h	5

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Fisiologia do Sistema Nervoso (60h)	Segunda-feira 14:00 - 18:00h	3
Controle Neural do Movimento Humano (45 h)	condensada 09 a 12 de Abril 2024	5

	23 a 26 de Abril de 2024 07 a 10 de Maio de 2024 8:30h às 12:00h	
Seminários em Fisiologia (30h)	Segunda-feira 08:30h - 10:30h	5

Informações adicionais: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/pmpgcf/regime-especial/>

4. Da seleção:

4.1 As coordenações dos Programas de Pós-Graduação serão responsáveis pela análise dos componentes curriculares ofertados e farão a análise dos pedidos, considerando os critérios definidos pela PROPPI (<http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/manuais-e-procedimentos/procedimentos-para-matricula/>) e pela presente chamada.

5. Do resultado:

5.1 A divulgação da relação de alunos(as) homologados(as) será realizada nos sites dos PPGs até o dia **15/03/2024**.

5.2 Período de recursos para solicitação de matrícula em Regime Especial: até o dia **17/03/2024**.

5.3 Divulgação do resultado final da homologação do Regime Especial 2024/1: até o dia **18/03/2024**.

6. Da matrícula:

6.1 Os aprovados devem fazer matrícula junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguiana, nos dias **de 19/03/2024 a 21/03/2024**, por meio do envio dos documentos para o e-mail sec.pos.uruguiana@unipampa.edu.br com o título "Regime Especial 2024/1 - PPG XXXXXXXXXXXXXXXX - nome completo do candidato".

6.2 Para matrícula, os alunos deverão enviar os seguintes documentos (em formato PDF):

- fotocópia do diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, se aplicável;
- fotocópia do histórico escolar completo da graduação;
- cópia impressa do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo;
- fotocópias da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou fotocópia do passaporte válido, se estrangeiro;
- acadêmicos de cursos de graduação da UNIPAMPA deverão apresentar atestado original de conclusão, com aproveitamento, de no mínimo 75% dos créditos do currículo do curso de graduação, fornecido pela Instituição;
- os estudantes vinculados a outros PPG da UNIPAMPA ou de outras IES nacionais ou estrangeiras, também devem apresentar atestado original de matrícula e documento assinado por seu orientador, justificando a necessidade de realizar a disciplina;

- g) fotocópia do Título Eleitoral e do Comprovante de votação na última eleição (2 turnos) ou comprovante de quitação eleitoral expedida pelo Tribunal Regional Eleitoral, autenticadas ou acompanhadas dos originais;
- h) fotocópia do Certificado de quitação com o Serviço Militar Obrigatório, autenticada ou acompanhada do original, quando aplicável;
- i) documento original de identificação pessoal;
- j) se estrangeiro, apresentação de passaporte com visto de permanência adequado conforme a legislação vigente;
- k) diploma de graduação ou atestado original de conclusão de curso de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, quando aplicável.

Uruguaiana, 12 de Janeiro de 2024.

Profa. Dra. Giulia Alessandra Wiggers Peçanha
coordenadora

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

Prof. Dr. Elton Luis Gasparotto Dernardin
Coordenador
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

Prof. Dr. Prof. João Paulo da Exaltação Pascon
Coordenador
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

Profa. Dra. Fabiana EB da Silva
Coordenadora
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Prof. Dr. Carlos Maximiliano Dutra
coordenador
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS: QUÍMICA DA VIDA E SAÚDE