



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO 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**

**CHAMADA PARA ALUNOS EM REGIME ESPECIAL 01/2023**

As coordenações dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* da Universidade Federal do Pampa - Campus Uruguaiiana abrem chamada para interessados em cursar componentes curriculares em regime especial no período acadêmico do primeiro semestre de 2023.

**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 **01 de fevereiro a 03 de fevereiro de 2023**.

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

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
Bioquímica Farmacológica e Toxicológica	Quarta-feira 14:00h às 18:00hs	2
Tópicos em Bioquímica Contemporânea	Quinta-feira 14:00h às 18:00hs	2
Tópicos Especiais em Métodos de Análise Instrumental	<b>Condensada</b> Período: 13/03 a 12/05 Segunda-feira 14:00h às 18:00hs	2
Métodos Bioquímicos – Turma Uruguaiana	Quinta-feira 14:00h às 18:00hs	2

Bioestatística Aplicada	Quarta-feira 08:00h às 12:00h	2
-------------------------	----------------------------------	---

Nível: Doutorado

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
Bioquímica Farmacológica e Toxicológica	Quarta-feira 14:00h às 18:00hs	2
Tópicos em Bioquímica Contemporânea	Quinta-feira 14:00h às 18:00hs	2
Tópicos Especiais em Métodos de Análise Instrumental	<b>Condensada</b> Período: 13/03 a 12/05 Segunda-feira 14:00h às 18:00hs	2
Métodos Bioquímicos – Turma Uruguiana	Quinta-feira 14:00h às 18:00hs	2
Bioestatística Aplicada	Quarta-feira 08:00h às 12:00h	2

Informações adicionais: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/alunos-em-regime-especial/>  
e-mail:ppgbioq@unipampa.edu.br

b) PPG Ciência Animal

Nível: Mestrado

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
UR5212 - Tópicos Especiais em Abdome Agudo Equino - 45h	Concentrada 21, 22, 28 e 29/03 04, 05, 11, 12, 18, 19, 25 e 26/04 Das 13h30min as 17h30min	3
UR5208 - Biologia Celular – 30h	Quarta-feira 14:30 – 16:25	5
UR5291 - Tópicos Avançados em Biologia da Reprodução (Rede) – 60h	Quarta-feira 9:00 – 13:00	50

UR5230 - Manejo de Pastagens e Interação Planta-Animal - 30h	Sábado 8:30 - 12:30 (Concentrada, a cada 15 dias)	5
--	---	---

Nível: Doutorado

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
UR5722 - Tópicos Especiais em Abdome Agudo Equino - 45h	Concentrada 21, 22, 28 e 29/03 04, 05, 11, 12, 18, 19, 25 e 26/04 Das 13h30min as 17h30min	3
UR5209 - Biologia Celular – 30h	Quarta-feira 14:30 – 16:25	5
UR5778 - Tópicos Avançados em Biologia da Reprodução (Rede) – 60h	Quarta-feira 9:00 – 13:00	50
UR5731 - Manejo de Pastagens e Interação Planta-Animal - 30h	Sábado 8:30 - 12:30 (Concentrada, a cada 15 dias)	5

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

E-mail: [ppgca.tmp@unipampa.edu.br](mailto:ppgca.tmp@unipampa.edu.br)

c) PPG Ciências Farmacêuticas

Nível: Mestrado

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
UR5311 - Purificação e isolamento de compostos de extratos vegetais	Terça-feira 14h00min – 17h00min	01
Biofarmacotécnica veterinária	Terça-feira 17h30min – 19h30min	01

UR5305 Nanotecnologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	às Segunda-feira 13h30min – 16h30min	03
--	--	----

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

E-mail: ppgcfunipampa@gmail.com

d) PPG Multicêntrico Ciências Fisiológicas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR 5450 - Fisiologia do Sistema Nervoso (60h)	Quarta-feira 08:00 - 12:00h	1
UR 5484 Seminários em Fisiologia (30h)	Segundas-feiras 09h30min-11h20min	4
UR 5452 - Processos oxidativos e defesas antioxidantes (60h)	Disciplina condensada nas seguintes datas: Quintas: 25/03, 1,8,15,22, 29/04 Das 08h às 12h Sextas: 26/03, 9,16,23, 30/04 Das 08h-12h e 14h-18h	2

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR 5400 - Fisiologia do Sistema Nervoso (60h)	Quarta-feira 08:00 - 12:00h	1
UR 5425 Seminários em Fisiologia (30h)	Segundas-feiras 09h30min-11h20min	4
UR 5402 - Processos oxidativos e defesas antioxidantes (60h)	Disciplina condensada nas seguintes datas: Quintas: 25/03, 1,8,15,22, 29/04 Das 08h às 12h Sextas: 26/03, 9,16,23, 30/04 Das 08h-12h e 14h-18h	2

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

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

Nível: Mestrado

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
A Química da Natureza e o Ensino de Ciências	Segundas-feiras:18h - 22h Formato condensado: 13/03 a 14/05 Em Bagé, com transmissão para os demais campus Sala 1305A	3
Ensino de Bioquímica	Sextas-feiras: 14h -16h Formato:aulas síncronas semanais; presenciais e/ou via GOOGLE MEET	2
Análise Quantitativa no Ensino de Ciências	Terças-feiras 18h30 - 21h30 Formato: aulas quinzenais, modalidade presencial	2
Estudos Culturais em Educação	Quarta-feira: 18h30 - 21h30 Formato: aulas quinzenais, modalidade presencial	5
Educação e Ensino de Ciências	Sextas-feiras:16h - 20h Formato condensado: 15/05 a 15/07 Aulas síncronas semanais; presenciais e/ou via GOOGLE MEET	2
Educomunicação	Terças-feiras: 14h - 18h Formato condensado: 13/03 a 14/05 Aulas síncronas semanais; presenciais e/ou via GOOGLE MEET	2

Nível: Doutorado

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
A Química da Natureza e o Ensino de Ciências	Segundas-feiras:18h - 22h Formato condensado: 13/03 a 14/05 Em Bagé, com transmissão para os demais campus Sala 1305A	3
Ensino de Bioquímica	Sextas-feiras: 14h -16h Formato:aulas síncronas semanais; presenciais e/ou via GOOGLE MEET	2
Análise Quantitativa no Ensino de Ciências	Terças-feiras 18h30 - 21h30 Formato: aulas quinzenais, modalidade presencial	2

Estudos Culturais em Educação	Quarta-feira: 18h30 - 21h30 Formato: aulas quinzenais, modalidade presencial	5
Educação e Ensino de Ciências	Sextas-feiras: 16h - 20h Formato condensado: 15/05 a 15/07 Aulas síncronas semanais; presenciais e/ou via GOOGLE MEET	2
Educomunicação	Terças-feiras: 14h - 18h Formato condensado: 13/03 a 14/05 Aulas síncronas semanais; presenciais e/ou via GOOGLE MEET	2

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

E-mail: [ppgecqs@unipampa.edu.br](mailto:ppgecqs@unipampa.edu.br)

#### 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 PROPI (<http://porteiras.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/manuais-e-procedimentos/procedimentos-para-matricula/>) e pela presente chamada.

#### 5. Do resultado:

5.1 As listas de classificados serão divulgadas nos sites dos PPGs até o dia **07 de fevereiro de 2023**.

5.2 Período de recursos de solicitação de matrícula em Regime Especial até o dia **09 de fevereiro de 2023**.

5.3 Divulgação do resultado final da homologação do Regime Especial 2023/1 - **10 de fevereiro de 2023**.

#### 6. Da matrícula:

6.1 Os aprovados devem fazer matrícula junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguaiana, nos dias **13 de fevereiro e 14 de fevereiro de 2023**, através do envio dos documentos para o e-mail [sec.pos.uruguaiana@unipampa.edu.br](mailto:sec.pos.uruguaiana@unipampa.edu.br) com o título "Regime Especial 2023/1 - PPG XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - nome completo do candidato".

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

- a) fotocópia do diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, se aplicável;
- b) fotocópia do histórico escolar completo da graduação;
- c) cópia impressa do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo;
- d) fotocópias da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou fotocópia do passaporte válido, se estrangeiro;
- e) 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;
- f) 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, 17 de janeiro de 2023.

**Prof. Dr. Felipe Pivetta Carpes**  
**Coordenador do PPG Multicêntrico em Ciências Fisiológicas**  
**Prof. Dr. Elton Luís Gasparotto Denardin**  
**Coordenador do PPG Bioquímica**  
**Prof. Dr. Fernando Silveira Mesquita**  
**Coordenador do PPG Ciência Animal**  
**Prof. Dr. Clésio Soldateli Paim**  
**Coordenador do PPG Ciências Farmacêuticas**  
**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Raquel Ruppenthal**  
**Coordenadora PPG Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde**