



**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 FARMACÉUTICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS: QUÍMICA DA VIDA E SAÚDE**

**CHAMADA PARA ALUNOS EM REGIME ESPECIAL 2026/01**

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 2026.

**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 **19/02/2026 até 24/02/2026**.
- 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>
Tópicos em Bioquímica Contemporânea (60h)	Quinta-feira 14-18 hs	2
Técnicas Avançadas de Preparo de Amostras (30h)	Condensada 09/03/2026 - 04/05/2026 Segunda-feira 14-18 hs	2

Nível: Doutorado

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
Tópicos em Bioquímica Contemporânea (60h)	Quinta-feira 14-18 hs	2
Técnicas Avançadas de Preparo de Amostras (30h)	Condensada 09/03/2026 - 04/05/2026 Segunda-feira 14-18 hs	2

Informações adicionais:<https://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioquimica/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>
Saúde Única	09:00 - 11:00 Sexta-feira	06
Tecnologias Aplicadas ao Diagnóstico Veterinário	08:30 -11:30 Quinta-Feira	01
Prática em Saúde Animal Baseada em Evidência	14:00 - 17:00 terça-feira	06
Biologia Celular e Molecular	14:00 - 17:00 Quarta-feira	03
Tópicos em Abdome Agudo Equino	Terça-feira 14:00- 18:00 Quarta-feira 14:00-18:00 (Condensada- 11 períodos-18/03, 24/3, 25/3, 31/3, 01/4, 07/4, 08/4, 14/4, 15/04, 22/4, 29/4)	03
Tópicos em Virologia em Doenças Víricas	13:30 - 15:30 Quinta-feira	03
Tópicos Avançados em Biologia da Reprodução (em REDE)	8:30 - 12:20 Quarta-feira	30
Biotecnologia Aplicada da Reprodução de Bovinos	13:30 - 15:30 Terça-feira	02

Nível: Doutorado

<b>Componente curricular</b>	<b>Horário de oferta</b>	<b>Nº vagas</b>
Saúde Única	09:00 - 11:00 Sexta-feira	04
Tecnologias Aplicadas ao Diagnóstico Veterinário	08:30 -11:30 Quinta-Feira	01
Prática em Saúde Animal Baseada em Evidência	14:00 - 17:00 terça-feira	04
Biologia Celular e Molecular	14:00 - 17:00 Quarta-feira	02
Tópicos em Abdome Agudo Equino	Terça-feira 14:00- 18:00 Quarta-feira 14:00-18:00 (Condensada- 11 períodos-18/03, 24/3, 25/3, 31/3, 01/4, 07/4, 08/4, 14/4, 15/04, 22/4, 29/4)	03
Tópicos em Virologia e Doenças Víricas	13:30 - 15:30 Quinta-feira	02
Tópicos Avançados em Biologia da Reprodução (em REDE)	8:30 - 12:20 Quarta-feira	20

Biotecnologia Aplicada da Reprodução de Bovinos	13:30 - 15:30 Terça-feira	01
---	------------------------------	----

As ementas e docentes responsáveis pelas disciplinas podem ser consultados em:

<https://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/disciplinas/>

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

Dúvidas pelo e-mail: [ppgca@unipampa.edu.br](mailto:ppgca@unipampa.edu.br)

### c) PPG Ciências Farmacêuticas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Purificação e Isolamento de Compostos de Extratos Vegetais (T:45h)	Terça-feira 14h30min-17h30min	1
Biofarmacologia Computacional (T:45h)	Quarta-feira 08h00min - 11h00min	2
Cuidado Farmacêutico (T:45h)	Terça-Feira 09h00min - 12h00min	2
Farmacocinética (T:45h)	Quinta-Feira 13h30min - 16h30min	3

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

E-mail: [ppgcf@unipampa.edu.br](mailto: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 às 16hs) - sistema híbrido	2
A CONTEXTUALIZAÇÃO E A INTERDISCIPLINARIDADE COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO DE CIÊNCIAS	Terça-feira - 15h às 19h Segunda Metade do Semestre (16/05 até 18/07) Sistema Híbrido	8
CORPO, GÊNERO, SEXUALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	Quarta-feira Quinzenal Aula síncrona (Google Meet) 19h às 22h	5
EDUCOMUNICAÇÃO	Primeira Metade do Semestre (09/03 a 14/05). Terça-feira - 14h às 18h Aula híbrida	1
PRÁTICAS DE ENSINO EM ECOLOGIA, DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE	Durante o mês de Maio Sexta - feira das 19 às 23h Sábado das 8h às 12h	5

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
ENSINO DE BIOQUÍMICA	Sexta-feira (14 às 16hs) - sistema híbrido	2
A CONTEXTUALIZAÇÃO E A INTERDISCIPLINARIDADE COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO DE CIÊNCIAS	Terça-feira - 15h às 19h Segunda Metade do Semestre (16/05 até 18/07) Sistema Híbrido	2
CORPO, GÊNERO, SEXUALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	Quarta-feira Quinzenal Aula síncrona (Google Meet) 19h às 22h	5
EDUCOMUNICAÇÃO	Primeira Metade do Semestre (09/03 a 14/05). Terça-feira - 14h às 18h Aula híbrida	1
PRÁTICAS DE ENSINO EM ECOLOGIA, DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE	Durante o mês de Maio Sexta - feira das 19 às 23h Sábado das 8h às 12h	5

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

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

#### e) PPG Multicêntrico Ciências Fisiológicas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5400 Fisiologia do Sistema Nervoso (60h)	Segunda-feira 14:00 - 18:00h	03
UR5425 Seminários em Fisiologia (30h)	Segunda-feira 08:30h - 10:30h	03
Processos oxidativos e defesas antioxidantes (60h)	Quinta-feira 14:00-18:00 h	03

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5400 Fisiologia do Sistema Nervoso (60h)	Segunda-feira 14:00 - 18:00h	03
UR5425 Seminários em Fisiologia (30h)	Segunda-feira 08:30h - 10:30h	03
Processos oxidativos e defesas antioxidantes (60h)	Quinta-feira 14:00-18:00 h	03

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

E-mail: [ppgmcf@unipampa.edu.br](mailto:ppgmcf@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 PROPPI

<https://sites.unipampa.edu.br/posgraduacao/manuais-e-procedimentos/>) 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 **26/02/2026**.

5.2 Período de recursos para solicitação de matrícula em Regime Especial: até o dia **02/03/2026**.

5.3 Divulgação do resultado final da homologação do Regime Especial 2026/01: até o dia **03/03/2026**.

#### **6. Da matrícula:**

6.1 Os aprovados devem fazer matrícula junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguaiana, nos dias de **04/03/2026 a 06/03/2026**, por meio 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 2026/01 - PPG XXXXXXXXXXXXXXXXX - 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) se estrangeiro, apresentação de passaporte com visto de permanência adequado conforme a legislação vigente;

j) diploma de graduação ou atestado original de conclusão de curso de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, quando aplicável.

Uruguaiana, 11 de Dezembro de 2025.

**Prof. Dr. Felipe Pivetta Carpes**

**Coordenador**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS**

**Profa. Dra. Jacqueline da Costa Escobar Piccoli**

**Coordenadora**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA**

**Prof. Dr. Paulo de Souza Junior**

**Coordenador**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL**

**Prof. Dr. Marcelo Donadel Malesuik**

**Coordenador**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

**Prof. Dr. Ailton Jesus Dinardi**

**Coordenador**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS: QUÍMICA DA VIDA E SAÚDE**