



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

CHAMADA PARA ALUNOS EM REGIME ESPECIAL 01/2022

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 2022.

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 **14 de Março a 16 de Março de 2022.**

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
Bioquímica Farmacológica e Toxicológica	Sexta-feira 8:30h - 12:30h	2
Tópicos em Bioquímica Contemporânea	Quinta-feira 14:00h - 18:00h	2
Tópicos Especiais em Métodos de Análise Instrumental	Segunda-feira 14:00h - 18:00h	2
Métodos Bioquímicos – Turma Uruguaiana	Sexta-feira 14:00h - 18:00h	2
Seminários de grupo I -Turma Itaqui	Segunda-feira 16:45h - 18:45h	2
Bioestatística Aplicada	Quarta-feira 8:00h - 12:00h	2

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Bioquímica Farmacológica e Toxicológica	Sexta-feira 8:30h - 12:30h	2
Tópicos em Bioquímica Contemporânea	Quinta-feira 14:00h - 18:00h	2
Tópicos Especiais em Métodos de Análise Instrumental	Segunda-feira 14:00h - 18:00h	2
Métodos Bioquímicos – Turma Uruguaiana	Sexta-feira 14:00h - 18:00h	2
Seminários de grupo II -Turma Itaqui	Segunda-feira 16:45h - 18:45h	2
Bioestatística Aplicada	Quarta-feira 8:00h - 12:00h	2

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

b) PPG Ciência Animal

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5279 - Processos Oxidativos e Defesas Antioxidantes	Quinta-feira 08:30h – 11:25h	02
UR5726 - Transtornos Reprodutivos do Macho	Segunda-feira 14:00h – 17:55h	05
UR5715 - Endocrinologia da Reprodução	Sexta-feira 13:30h - 16:30h	05
UR5769 - Tópicos Avançados em Biologia da Reprodução	Quarta-feira 9:00h – 13:00h	30

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5279 - Processos Oxidativos e Defesas Antioxidantes	Quintas-feiras 08:30h – 11:25h	02
UR5722 - Tópicos Especiais em Abdome Agudo Equino	Terça-feira e Quarta-feira (concentrada) 13:30h – 17:25h	05
UR5715 - Endocrinologia da Reprodução	Sexta-feira 13:30h - 16:30h	05
UR5769 - Tópicos Avançados em Biologia da Reprodução	Quarta-feira 9:00h – 13:00h	30

Informações adicionais: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/833-2/>

E-mail: ppgca@uruguaiana.unipampa.edu.br

c) PPG Ciências Farmacêuticas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
UR5311- Purificação e isolamento de compostos de extratos vegetais	Terça-feira: 14h – 17h	02
UR5316 - Farmacocinética	Sexta-feira: 07:30h – 10:30h	04
UR5305 - Nanotecnologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	Segunda-feira: 13:30h - 16:30h	05

UR5358 - Aspectos Gerais da Resistência Microbiana	Quinta-Feira: 15:30h - 18:30h	03
----------------------------------------------------	-------------------------------	----

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

d) PPG Multicêntrico Ciências Fisiológicas

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Fisiologia do Sistema Nervoso (60h)	Terças-feiras 08:00h – 12:00h	
Ensino de Ciências Fisiológicas (30h)	Quartas-feiras 10:00h – 12:00h	10
Seminários em Fisiologia (30h)	Segundas-feiras 10:00h – 12:00h	10

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
Fisiologia do Sistema Nervoso (60h)	Terças-feiras 08:00h – 12:00h	
Ensino de Ciências Fisiológicas (30h)	Quartas-feiras 10:00h – 12:00h	10
Seminários em Fisiologia (30h)	Segundas-feiras 10:00h – 12:00h	10

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

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

Nível: Mestrado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
A QUÍMICA DA NATUREZA E O ENSINO DE CIÊNCIAS (30h)	SEGUNDA-FEIRA Das 19h às 21h SEMANAL	05
ENSINO DE BIOQUÍMICA (30h)	SEXTA-FEIRA Das 14h às 16h SEMANAL	05
ANÁLISE QUANTITATIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS (30h)	SEXTA-FEIRA Das 19h às 21h SEMANAL	02
EDUCOMUNICAÇÃO (30h)	TERÇA-FEIRA Das 15h às 18h QUINZENAL	02

Nível: Doutorado

Componente curricular	Horário de oferta	Nº vagas
A QUÍMICA DA NATUREZA E O ENSINO DE CIÊNCIAS (30h)	SEGUNDA-FEIRA Das 19h às 21h SEMANAL	05

ENSINO DE BIOQUÍMICA (30h)	SEXTA-FEIRA Das 14h às 16h SEMANAL	05
ANÁLISE QUANTITATIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS (30h)	SEXTA-FEIRA Das 19h às 21h SEMANAL	02

Informações adicionais: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgeducaociencias/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 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 **18 de Março de 2022**.

5.2 Ao resultado publicado não cabe recurso.

6. Da matrícula:

6.1 Os aprovados devem fazer matrícula junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguaiana, nos dias **24 de Março e 25 de Março de 2022**.

6.2 Para matrícula, os alunos deverão portar os seguintes documentos:

- 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, XX de XXXX de 2022.

Prof. Dr. Felipe Pivetta Carpes

Coordenador do PPG Multicêntrico em Ciências Fisiológicas

Profa. Dra. Simone Pinton

Coordenadora do PPG Bioquímica

Prof. Dr Fernando Silveira Mesquita

Coordenador do PPG Ciência Animal

Prof. Dr. Clésio Soldateli Paim

Coordenador do PPG Ciências Farmacêuticas

Profa. Dra. Raquel Ruppenthal

Coordenadora do PPG Ciências: Química da Vida e Saúde