



unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde

Centro de Ciências da Saúde-CCS

Campus de Francisco Beltrão-PR

Rodovia Vítório Traiano - Km 02 - Contorno Leste

Bairro Água Branca, CEP: 85601-839

EDITAL Nº 009/2024 - PPGCAS

Abertura das Inscrições para Seleção de Aluno Especial 2º Trimestre de 2024 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde – Mestrado, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, *campus* de Francisco Beltrão, com área de concentração em Ciências da Saúde.

A Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas à Saúde – Mestrado, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, *campus* de Francisco Beltrão, no uso das atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a Resolução nº 250/2023-CEPE, DE 16 de novembro de 2023, que aprova o PPP do Curso de Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, *campus* de Francisco Beltrão;

Considerando a Resolução nº 146/2023-CEPE, de 29 de junho de 2023, que aprova normas gerais para os Programas de Pós-graduação da UNIOESTE;

Considerando a Resolução nº 191/2021-CEPE de 16/09/2021 que aprova alterações do Regulamento do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas à Saúde (PPGCAS) – Mestrado, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, *campus* de Francisco Beltrão;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º Estarão abertas, no período de 15 a 31 de maio de 2024, **as inscrições para seleção de aluno especial, do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas a Saúde – Mestrado**, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, *campus* de Francisco Beltrão, com área de concentração em Ciências da Saúde, para as disciplinas do 2º trimestre de 2024, elencadas no Art. 6º deste Edital.

Art. 2º Os alunos especiais não tem direito a obtenção do grau de mestre, podendo aproveitar quando aluno regular, no máximo **duas** disciplinas cursadas como aluno especial no Programa.

Art. 3º Para obtenção do certificado da disciplina matriculada, o aluno proveniente do processo de seleção para aluno especial deverá cumprir com as mesmas exigências impostas aos Alunos Regulares, no que se refere às atividades propostas e a presença exigida.

Art. 4º A inscrição para participar do processo de seleção dos alunos especiais será realizada **exclusivamente** *online*, no período de 15 a 31 de maio de 2024. O candidato deverá preencher o cadastro *online* disponível no seguinte endereço: <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>. No ato da inscrição o candidato deverá optar por uma ou mais disciplinas ofertadas e anexar os seguintes documentos:

- a) Comprovante do Pagamento do boleto (Taxa de Inscrição);
- b) Currículo *lattes* atualizado (não é necessário anexar comprovantes);
- c) Alunos Regulares de outros Programas, que se inscreverem devem anexar Declaração de Ciência e Autorização do seu Orientador.

Parágrafo único – A taxa de inscrição a que se refere a letra a) do Art. 4º é de R\$ 340,00 (trezentos e quarenta reais) **para cada disciplina**. O pagamento deve ser realizado através de boleto bancário gerado no ato da inscrição. OBS: Não haverá devolução da taxa de inscrição e não haverá isenção da taxa de inscrição. **Os documentos referentes as letras a), b) e c), devem ser escaneados em arquivo único, e anexado no ato da inscrição.**

Art. 5º O PPGCAS não se responsabiliza pelo não recebimento de inscrição via internet por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados. A AUSÊNCIA de qualquer documento acima mencionado resultará no indeferimento da inscrição.

Art.6º Para inscrição nas Disciplinas a que se refere este Edital, o candidato deve observar além dos requisitos abaixo especificados, as datas em que serão ministradas as disciplinas.

Disciplina/ Professor/ Ementa/ Carga Horaria/Créditos	Nº de Vagas	Datas e Horário
Agrotóxicos, segurança alimentar e saúde humana Professoras: Claudicéia R. Pascotto e Franciele A. C. Follador Ementa: A Química dos Agrotóxicos e os principais aspectos da relação entre a exposição	10	Nas terça-feiras-feiras a tarde de 11/06 a 13/08, das 13h 30min as 17h 30min.

<p>aos agrotóxicos e a saúde humana. A produção de alimentos e o uso de agrotóxicos no Brasil. Resíduos de agrotóxicos em alimentos. Perigo em potencial dos agentes mutagênicos, carcinogênicos e teratogênicos. Evidências científicas relacionadas aos riscos para a saúde humana pela exposição aos agrotóxicos. Carga Horaria: 45h/03 créditos</p>		
<p>Biologia de Tumores Professora: Carolina Panis Ementa: Conhecer, compreender e estudar os principais marcadores moleculares (especialmente de DNA) e entender suas aplicações na identificação e diagnóstico de doenças transmissíveis e não-transmissíveis. Métodos e técnicas de isolamento de ácidos nucleicos. Aplicação da PCR e técnicas diversas para obter marcadores moleculares. Diagnóstico de patologias e patógenos no organismo humano e ambiente. Carga Horaria: 45h/03 créditos</p>	10	Nas sextas-feiras a tarde, de 14/06 a 16/08 das 13h 30min as 17h30 min.
<p>Diagnóstico Molecular aplicado à saúde Professora: Leila Carolina Lucio Ementa: Conhecer, compreender e estudar os principais marcadores moleculares (especialmente de DNA) e entender suas aplicações na identificação e diagnóstico de doenças transmissíveis e não-transmissíveis. Métodos e técnicas de isolamento de ácidos nucleicos. Aplicação da PCR e técnicas diversas para obter marcadores moleculares. Diagnóstico de patologias e patógenos no organismo humano e ambiente. Carga Horaria: 45h/03 créditos</p>	07	Nas quartas-feiras pela manhã de 12/06 a 14/08, das 08 às 12 horas.
<p>Tópicos especiais em Ciências da Saúde: Antimicrobianos. Professora: Cleide Viviane Buzanello Ementa: Mecanismos de ação das drogas antimicrobianas; mecanismos de resistência dos diferentes organismos aos antimicrobianos; métodos para detecção in vitro da resistência; desenvolvimento de novos antimicrobianos e novas abordagens. Ambiente, biofilmes e antimicrobianos. "One Health" (Saúde Única) e a resistência microbiana. Carga Horaria: 45h/03 créditos</p>	06	Nos dias 11, 12, 18, 19, 25 e 26/06 nas terças-feiras o dia todo e nas quartas-feiras até as 12h.

Art.7º A seleção dos candidatos será de responsabilidade do Professor de cada disciplina, sendo o critério da avaliação a Análise do Currículo. O resultado será divulgado em Edital específico na data de **03/06/2024**, disponível no site <https://www5.unioeste.br/portaunioeste/pos/cas/normas-e-editais/editais>. Nenhum resultado deste edital será informado por telefone.

Art. 8º A data da matrícula para os candidatos selecionados será informada no Edital de Resultados.

Art. 9º Mais informações poderão ser obtidas no endereço eletrônico <http://www.unioeste.br/pos/cas/> ou ainda, através do e-mail: beltrao.ppgcas@unioeste.br.

Art.12º Este Edital entra em vigor nesta data.

Publica-se e cumpre-se.

Francisco Beltrão, 15 de maio de 2024.

Ana Paula Vieira

Profª Dra. Ana Paula Vieira
Coordenadora do Programa de Pós-graduação em
Ciências Aplicadas à Saúde-Mestrado
Portaria nº 0408/2023-GRE