

**FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL, CIENTÍFICO E
TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - FAUEPG**

EDITAL FAUEPG Nº 91/2023

**SELEÇÃO DE PESQUISADOR NA ÁREA DE PISCICULTURA AO
PROJETO DE PESQUISA “AminoGut em rações comerciais para tilápias do Nilo em
tanques-rede nas fases de crescimento e terminação”**

A Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Universidade Estadual de Ponta Grossa – FAUEPG em conjunto com a Universidade Estadual de Ponta Grossa, no uso de suas atribuições e prerrogativas legais, torna pública a abertura do processo de seleção de Pesquisador, por tempo determinado, para execução de atividades de pesquisa nos seguintes termos:

1. DAS VAGAS, QUALIFICAÇÕES E ATRIBUIÇÕES

Poderão se inscrever alunos que estejam cursando doutorado ou pós-doutorado em Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia, Biologia ou áreas afins, atendendo às disposições deste Edital. O número de vagas será de até 01 (uma).

1.1. DO PESQUISADOR

1.1.1. O candidato a Pesquisador deve ser, obrigatoriamente, graduando em Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia, Biologia ou áreas afins, e estar cursando doutorado ou pós-doutorado em Zootecnia, Biologia, Medicina Veterinária, Biologia ou áreas afins

1.1.2. A carga horária para a vaga de Pesquisador será de 20 (vinte) horas semanais.

1.1.3. O Pesquisador receberá bolsa mensal no valor de R\$ 2.200,00 (dois mil e duzentos reais).

1.1.4. O contrato de Pesquisador terá duração de até 6 (seis) meses, podendo ser prorrogado pelo tempo necessário de duração do projeto enquanto matriculado em curso de doutorado ou realizando pós-doutorado, de acordo com o interesse dos coordenadores.

1.1.5 O Pesquisador deverá possuir conhecimentos básicos em processos de biologia e criação de peixes.

1.2. DAS OBRIGAÇÕES DO PESQUISADOR

1.2.1. Participar no manejo de sistema de recirculação de água em condições experimentais.

1.2.2. Atuar na alimentação de peixes em condições experimentais.

1.2.3. Elaborar análises de monitoramento de controle da qualidade de água.

2. DA INSCRIÇÃO

A inscrição deverá ser realizada no **período de 26 de setembro de 2023 a 10 de outubro**

de 2023 por meio do encaminhamento dos documentos listados no item 5.1 para o e-mail: wmfuruyua@uepg.br

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo de seleção ocorrerá em quatro etapas: 1) Homologação da Inscrição; 2) Análise de currículo 3) Prova escrita 4) Entrevista Individual.

4.1. A homologação das inscrições será divulgada no dia **11/10/2023 no site da Fundação da UEPG: www.faupeg.org.br**

5. DAS ETAPAS DE SELEÇÃO

5.1 - 1ª ETAPA – INSCRIÇÃO E DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA ANÁLISE

I. Documentos requeridos:

- a) Cópia de inscrição no Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- b) Cópia da Carteira de Identidade (RG);
- c) Comprovante de matrícula do curso de doutorado ou em pós-doutorado na área de Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia, Ciências Biológicas ou áreas afins;
- d) Currículo Lattes acompanhado de comprovantes;

Somente serão aceitas inscrições contendo todos os documentos exigidos.

5.2 - 2ª ETAPA – ANÁLISE DE CURRÍCULO

Os currículos serão avaliados conforme tabela de pontuação do Anexo I, sendo expressos em nota de zero a dez após a normalização em relação ao currículo de maior nota.

5.3 - 3ª ETAPA – PROVA ESCRITA

Data: 16/10/2023

Hora: 08h15min

Local: UEPG, Uvaranas, Bloco Z (Zootecnia), Sala 108

Resultado: dia 17/10/2023

A prova escrita será presencial e terá valor de 10,0 pontos, abrangendo os seguintes tópicos:

- **Conhecimentos básicos sobre alimentação de peixes;**
- **Conhecimentos básicos sobre controle da qualidade da água;**
- **Conhecimento básico de um sistema de recirculação de água.**

Bibliografia:

KUBITZA, F. Fundamentos da piscicultura em sistema de recirculação. Editora Kubitza: Jundiaí, 2022. 121p.

5.4 - 4ª ETAPA – ENTREVISTA INDIVIDUAL

A convocação para entrevista será divulgada no dia **17/10/2023** no site da Fundação da UEPG: www.faupeg.org.br

Data: 18/10/2023

Hora: A partir das 08h15min

Local: UEPG, Uvaranas, Bloco Z (Zootecnia), Sala 108

Crterios para avaliao da entrevista pontuao: A pontuao mxima da entrevista individual ser de 10 (dez) pontos, dividida em 3 temas principais, sendo que cada tema valer 3,33 (trs, trinta e trs) pontos: 1- desenvoltura para comunicao; 2- conhecimento tcnico das atividades a serem desenvolvidas; e 3- capacidade de trabalho em equipe.

*** A etapa da entrevista ser conduzida pelo coordenador do projeto, Professor Wilson Massamitu Furuya**

CRITRIO PARA O RESULTADO FINAL: O RESULTADO FINAL SER A PARTIR DA Mdia ARITMtica DA ANLISE DO CURRculo, DA PROVA ESCRITA E DA ENTREVISTA.

O resultado final ser divulgado no dia **19/10/2023** no site da Fundao da UEPG: www.faupeg.org.br

6. DA VIGNCIA DO PROCESSO DE SELEO

O processo de seleo vigorar pelo prazo de 06 (seis) meses a partir da divulgao dos resultados, podendo ser prorrogado pelo tempo necessrio de durao do projeto enquanto matriculado no curso, de acordo com o interesse do coordenador.

7. DA CONTRATAO E ATRIBUIOES

7.1. Os candidatos selecionados podero ser contratados pela ordem de classificao, de acordo com o nmero de vagas disponveis para implementao de bolsa;

7.2. A classificao do candidato no garante o recebimento de bolsa;

7.3. Os candidatos selecionados, respeitando a ordem de classificao, podero ser indicados para substituir outro pesquisador com bolsa e que no esteja, a qualquer tempo, apresentando adequado rendimento nas atividades de pesquisa;

7.4. Na contratao, o candidato dever apresentar toda a documentao exigida pela UEPG e FAUEPG para a elaborao do Termo de Outorga conforme previso da Resoluo CA n 2023.194;

7.5. O Pesquisador contratado dever iniciar suas atividades to logo ocorra a sua contratao.

8. DA CIÊNCIA E ACEITAÇÃO DAS NORMAS DO EDITAL

Ao efetuar sua inscrição, o candidato aceita, irrestritamente, as normas estabelecidas neste Edital, assim como as demais normas estabelecidas pela FAUEPG em conjunto com o Coordenador do Projeto de Pesquisa, Prof. Wilson Massamitu Furuya da UEPG, para realização desse processo seletivo.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Os resultados das etapas e divulgação final do processo seletivo serão publicados via Edital na página da FAUEPG www.faupeg.org.br;

9.2. A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser prorrogado, revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal;

9.3. Os casos omissos serão analisados e julgados pela Coordenação do Projeto de Pesquisa da UEPG em conjunto com a FAUEPG;

9.4. A Coordenação do Projeto de Pesquisa da UEPG poderá editar ato específico e reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

Ponta Grossa, 26 de setembro de 2023.

Prof. Wilson Massamitu Furuya
Coordenador Projeto

Sinvaldo Baglie
Presidente da FAUEPG

ANEXO I - TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES.

Item	Pontos/item
1. Artigos Publicados ou Aceitos em Periódicos Científicos com Corpo Editorial	
1.1. Periódicos científicos indexados QUALIS A1 para Engenharias II ou com Fator de Impacto (FI) $\geq 4,0$	100
1.2. Periódicos científicos indexados QUALIS A2 para Engenharias II ou com $2,5 \leq FI < 4,0$	85
1.3. Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou com $1,5 \leq FI < 2,5$	70
1.4. Periódicos científicos indexados QUALIS B2 para Engenharias II ou com $0,5 \leq FI < 1,5$	50
1.5. Periódicos científicos indexados QUALIS B3 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI	20
1.6. Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI	10
1.7. Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local	5
2. Livros Científicos ou Didáticos com Corpo Editorial e ISBN	
2.1. Autor	100
2.2. Editor ou Organizador	20
2.3. Capítulo	80
3. Comunicação em Evento da Área	
3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas)	10
3.2. Trabalho completo publicado em anais de congresso nacional (5 ou mais páginas)	8
3.3. Trabalho completo publicado em anais de congresso regional/local (5 ou mais páginas)	4
3.4. Resumo expandido publicado em anais de congresso internacional (até 4 páginas)	8
3.5. Resumo expandido publicado em anais de congresso nacional (até 4 páginas)	6
3.6. Resumo expandido publicado em anais de congresso regional/local (até 4 páginas)	3
3.7. Resumo publicado em anais de congresso internacional	5
3.8. Resumo publicado em anais de congresso nacional	3
3.9. Resumo publicado em anais de congresso regional/local	1
4. Desenvolvimento de Software ou Hardware com Publicação e/ou Registro	
50	
5. Patentes	
5.1. Concedida	100
5.2. Depositada	50

6. Apresentação de Trabalhos em Evento da Área	
6.1. Internacional	30
6.2. Nacional	20
6.3. Regional/ local	10
7. Prêmios	20
8. Orientação e Co-orientação	
8.1. Orientação de doutorado	40
8.2. Co-orientação de doutorado	20
8.3. Orientação de mestrado	20
8.4. Co-orientação de mestrado	10
8.5. Orientação de iniciação científica	10
8.6. Co-orientação de iniciação científica	5
8.7. Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC)	5
8.8. Co-orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC)	2
9. Titulação	
9.1. Portador de título de doutor	150