

EDITAL Nº 06/2023 – de RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 05/2023

A coordenação do projeto “*Racionalização do uso de água na produção e na indústria de transformação do pescado*”, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE, torna público, RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 05/2023, abertura de inscrições (ampliação do nº de vagas);

Onde se lê:

A finalidade

a) Acompanhamento das atividades junto ao Laboratório de Qualidade de Alimentos, no Bloco F3 do Campus de Toledo.

Leia-se:

- Acompanhamento das atividades junto ao Laboratório de Qualidade de Alimentos, no Bloco F3 do Campus de Toledo;
- Acompanhamento das atividades do Sistema de Recirculação a ser implantado no Latech, na Estação de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (EPAA);

Onde se lê:

NÚMERO DE VAGAS	01 (uma) vaga para profissional com Mestrado, com formação em Ciências Agrárias, Ciências Biológicas ou afins(*), conforme: <i>Atuação na área de Acompanhamento das atividades junto ao Laboratório de Qualidade de Alimentos.</i>
------------------------	--

Leia-se:

NÚMERO DE VAGAS	02 (duas) vagas para profissionais com Mestrado, com formação em Ciências Agrárias, Ciências Biológicas ou afins(*), conforme: Vaga 1) <i>Atuação na área de Acompanhamento das atividades junto ao Laboratório de Qualidade de Alimentos;</i> Vaga 2) <i>Atuação na área de Acompanhamento das atividades do Sistema de Recirculação de Água, a ser implantado no Latech, na Estação de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (EPAA);</i>
------------------------	--

Onde se lê:

LOCAL DE ATUAÇÃO	<i>Bloco F3 do Campus de Toledo, Rua Guaíra, 3141, Toledo/PR;</i>
-------------------------	---

Leia-se:

LOCAL DE ATUAÇÃO	<i>Vaga 1) Bloco F3 do Campus de Toledo, Rua Guaíra, 3141, Toledo/PR;</i> <i>Vaga 2) Laboratório Latech, Estação de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (EPAA), Estada da Usina Km 5, Toledo/PR;</i> <i>Vaga 2) Laboratório Latech, Estação de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (EPAA), Estada da Usina Km 5, Toledo/PR;</i>
-------------------------	---

Parágrafo único: Os demais itens e conteúdos do Edital nº 05/2023, permanecem inalterados.

Toledo-PR, 27 de setembro de 2023.



Prof. Dr. Altevir Signor/ Coordenador do Projeto