PÂMELLA CHAVES ORTIZ

Rua dos Miosótis, 150, Bairro Cinco Colônias

Cep 92320-410, Canoas/RS

RG: 1073621334 CPF: 02635239002

Contatos: (51) 3466 5906 e (51) 9331 1104

pamellac.ortiz@gmail.com

Interesse

Adquirir experiência profissional na área biotecnológica e agregar novos conhecimentos relacionados à área.

Formação

 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) – Campus Porto Alegre
Conclusão em 2013/1

Curso Técnico em Biotecnologia

 Centro Universitário Unilasalle Cursando 2° semestre
Curso Biologia Bacharel

Áreas de atuação

- Química Industrial;
- Tecnologia de alimentos e bebidas;
- Produtos farmacêuticos;
- Insumos para laboratórios e pesquisa;
- Melhoramento genético animal e vegetal;
- Produção de enzimas;
- Equipamentos.

Qualificações

- Inglês básico;
- Excel básico;
- Informática básica em ambiente Windows;
- Preparo de lâminas para microscopia óptica (Carga horário: 30h). IFRS (2012/1).

Experiência profissional

• Estágio curricular obrigatório no Laboratório de Sinalização e Plasticidade Celular - UFRGS, Campus do Vale, ministrado pelo Prof° Guido Lenz.

Período: Nov./2012 a Jan./2013

Bolsista Iniciação Científica no projeto 'Anestesia de *Betta splendens* (Regan, 1910):
Uma proposta de utilização de um anestésico de baixo custo para uma espécie de peixe ornamental de alta vendabilidade' – IFRS Campus Porto Alegre, ministrado pelo Prof° Ângelo Cássio Magalhães Horn. Experiência no laboratório de histologia.

Período: Março/2013 a Julho/2013.

 Auxiliar de laboratório no Setor de Controle de Qualidade – Empresa DE CONTO Farmácia de Manipulação – Porto Alegre.

Período: Agosto/2013 a Fevereiro/2015.

 Técnica em Biotecnologia no Laboratório de Hepatologia e Gastroenterologia no Centro de Pesquisa Experimental do Hospital de Clínicas, Porto Alegre, coordenado pela Prof^a. Themis R. da Silveira.

Período: Fevereiro/2015 – atualmente.

Resumos

ORTIZ, P. C.; DIAS, B. B.; MAGNANI, T. L. . Projeto de biossegurança para laboratórios de análises clínicas. In: II Mostra Científica-IFRS Campus Restinga, 2012, Posto Alegre. II Mostra Científica-IFRS Campus Restinga, 2012. V. 1 p. 84-85.

ORTIZ, P. C.; ESTIMA, C. S. . Disseminando conhecimento: relato das experiências de uma bolsista. In: 13° Mostra de Pesquisa Ensino e Extensão do IFRS Campus Porto Alegre, 2012, Porto Alegre. 13° Mostra de Pesquisa e Extensão do IFRS Campus Porto Alegre, 2012.

PAVIN, C. L.; **ORTIZ, P.C**.; BRUNO, A. N.; HORN, A. C. M. . Efeito de um regime de troca de água e alimentação sobre o crescimentos e a maturação sexual de *Betta splendens* (Regan,1910) (*Actinopterygii, Anabantoidei*). In: 14° Mostra de pesquisa, Ensino e Extemsão do IFRS – Campus Porto Alegre, 2013, Porto Alegre. Anais da 14° Mostra de Pesquisa, Ciência e Tecnologia do IFRS – Campus Porto Alegre, 2013.

ILGENFRITZ, D. S.; **ORTIZ, P. C.**; BRUNO, A. N.; HORNS, A C. M. . Anestesia de *Betta splendens* (Regan, 1920): uma proposta de utilização de um anestésico de baixo esto para uma espécie de peixe ornamental de alta vendabilidade. In: 14° Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão do IFRS – Campus Porto Alegre, 2013, Porto Alegre. Anais da 14° Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão do IFRS – Campus Porto Alegre, 2013.

ILGENFRITZ, D. S.; **ORTIZ, P. C**.; BRUNO, A. N.; HORNS, A C. M. . Anestesia de *Betta splendens* (Regan, 1910): Tolerância e Padrão de desenvolvimento de *Paramecium* spp. Submetido a diferentes salinidades. In: 14° Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão do IFRS – Campus Porto Alegre, 2013, Porto Alegre. Anais da 14° Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão do IFRS – Campus Porto Alegre, 2013.

Junho de 2015.