

Brasília, 06 de fevereiro de 2019.

Ofício ABZ nº: 04/2019

Ilmo. Senhor Marcos Vitorio Stamm
Diretor Geral - Brasileiro

Assunto: Inclusão de estudante de Zootecnia no Programa de Estágio de férias da ITAIPU Binacional.

Prezado Senhor,

Considerando:

a) O regulamento que trata do Programa de Estágio de Férias da ITAIPU Binacional, o qual prevê vaga codificada no ANEXO I como IB2019004, IB2019005 e IB2019006, bem como estabelece o perfil do candidato para a respectiva vaga e não contempla estudantes de Zootecnia;

b) O Resumo e Requisitos da respectiva vaga em tela, em que especifica os pontos de abrangência do conhecimento necessários como parte do processo de estágio;

c) O que prevê a Lei Federal nº: 5.550/1968, que dispõe sobre o exercício do Zootecnista, especialmente em seu artigo 3º, que descreve as atribuições privativas do Zootecnista, com ênfase para as letras *a* e *b* aqui transcritas em inteiro teor:

“a. planejar, dirigir e realizar pesquisas que visem a informar e a orientar a criação dos animais domésticos, em todos os seus ramos e aspectos;

b. promover e aplicar medidas de fomento à produção dos mesmos, instituindo ou adotando os processos e regimes, genéticos e alimentares, que se revelarem mais indicados ao aprimoramento das diversas espécies e raças, inclusive com o condicionamento de sua melhor adaptação ao meio ambiente, com vistas aos objetivos de sua criação e ao destino dos seus produtos;”

d) O que prevê a Resolução CNE/CES nº: 04/2006, que dispõe sobre as Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos de graduação em Zootecnia, onde se tem no artigo 7º, incisos de I a IX, a descrição dos conteúdos do campo do saber abaixo descritos e a constatação da competência adquirida pelo profissional Zootecnista em sua formação:

I - Morfologia e Fisiologia Animal: incluem os conteúdos relativos aos aspectos anatômicos, celulares, histológicos, embriológicos e fisiológicos das diferentes espécies animais; a classificação e posição taxonômica, a etologia, a evolução, a ezoognósis e etnologia e a bioclimatologia animal.

II - Higiene e Profilaxia Animal: incluem os conhecimentos relativos à microbiologia, farmacologia, imunologia, semiologia e parasitologia dos animais necessários às medidas técnicas de prevenção de doenças e dos transtornos fisiológicos em todos os seus aspectos, bem como, a higiene dos animais, das instalações e dos equipamentos.

III - Ciências Exatas e Aplicadas: compreende os conteúdos de matemática, em especial cálculo e álgebra linear, ciências da computação, física, estatística, desenho técnico e construções rurais.

IV - Ciências Ambientais: compreende os conteúdos relativos ao estudo do ambiente natural e produtivo, com ênfase nos aspectos ecológicos, bioclimatológicos e de gestão ambiental.

V - Ciências Agronômicas: trata dos conteúdos que estudam a relação solo-planta-atmosfera, quanto à identificação, à fisiologia e à produção de plantas forrageiras e pastagens, adubação, conservação e manejo dos solos, bem como o uso dos defensivos agrícolas e outros agrotóxicos, a agrometeorologia e as máquinas, complementos e outros equipamentos e motores agrícolas.

VI - Ciências Econômicas e Sociais: inclui os conteúdos que tratam das relações humanas, sociais, macro e microeconômicas e de mercado regional, nacional e internacional do complexo agroindustrial. Inclui ainda a viabilização do espaço rural, a gestão econômica e administrativa do mercado, promoção e divulgação do agronegócio, bem como aspectos da comunicação e extensão rural.

VII - Genética, Melhoramento e Reprodução Animal: compreende os conteúdos relativos ao conhecimento da fisiologia da reprodução e das biotécnicas reprodutivas, dos fundamentos genéticos e das biotecnologias da engenharia genética e aos métodos estatísticos e matemáticos que instrumentalizam a seleção e o melhoramento genético de rebanhos.

VIII - Nutrição e Alimentação: trata dos aspectos químicos, analíticos, bioquímicos, bromatológicos e microbiológicos aplicados à nutrição e à alimentação animal e dos aspectos técnicos e práticos nutricionais e alimentares de formulação e fabricação de rações, dietas e outros produtos alimentares para animais, bem como do controle higiênico e sanitário e da qualidade da água e dos alimentos destinados aos animais.

IX - Produção Animal e Industrialização: envolve os estudos interativos dos sistemas de produção animal, incluindo o planejamento, a economia, a administração e a gestão das técnicas de manejo e da criação de animais em todas suas dimensões e das medidas técnico-científicas de promoção do conforto e bem-estar das diferentes espécies de animais domésticos, silvestres e exóticos com a finalidade de produção de alimentos, serviços, lazer, companhia, produtos úteis não comestíveis, subprodutos utilizáveis e de geração de renda. Incluem-se, igualmente, os conteúdos de planejamento e experimentação animal, tecnologia, avaliação e tipificação de carcaças, controle de qualidade, avaliação das características nutricionais e processamento dos alimentos e demais produtos e subprodutos de origem animal.

Solicita-se de Vossa Senhoria a inclusão do estudante de Zootecnia como perfil igualmente habilitado no processo seletivo do programa de estágio em tela, para as vagas mencionadas na letra *a*, sob pena de prejuízo ao exercício da livre concorrência entre as competências profissionais legalmente habilitadas para participação no certame.

Por oportuno, seguem registrados os contatos da presidência da ABZ para possíveis demandas.

Associação Brasileira de Zootecnistas

Presidente: *Zootecnista* Marinaldo Divino Ribeiro

Fone: (62) 9.9914-7717

E-mail: abz@abz.org.br ou malldorr@gmail.com

Atenciosamente,

A handwritten signature in black ink. It consists of a series of wavy lines on the left, a vertical line extending downwards on the right, and a circular shape at the top right containing the lowercase letters 'zi'.

Zootecnista Marinaldo Divino Ribeiro
Presidente da ABZ