MARCELO FERREIRA DE MENEZES

Ciência Animal | Gestão Agrícola

Endereço: Rua Hermano Durão 215, Miguel Pereira, Rio de Janeiro, Brasil, CEP 26.900-000

Telefone: +55 21 96019-2189 E-mail: mfdemenezes@gmail.com

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS

Sou formado em Zootecnia desde 2010, com uma sólida formação acadêmica englobando nutrição animal, genética, reprodução, saúde e bem-estar. Minha jornada profissional abrange quase duas décadas de experiência prática como produtor rural em uma fazenda de aproximadamente 930 hectares, onde desenvolvi habilidades abrangentes em manejo agrícola e pecuário.

Ao longo da minha carreira, participei de inúmeros cursos especializados, palestras, feiras e simpósios, mantendome continuamente atualizado com as melhores práticas e inovações da área.

Atualmente, minhas atividades profissionais incluem avaliar a saúde e o bem-estar animal em diferentes propriedades, formular dietas balanceadas para várias espécies, fornecer consultoria técnica a criadores e agricultores, treinar equipes de fazendas, contribuir para projetos de pesquisa destinados a melhorar a produtividade animal e supervisionar a gestão administrativa das operações agrícolas.

Estou comprometido com a excelência em todas as áreas da ciência animal e busco continuamente aprimorar minhas habilidades e conhecimentos para fazer uma contribuição significativa para o desenvolvimento sustentável do setor agrícola.

HABILITAÇÕES ACADÉMICAS

Bacharelado em Ciência Animal Jan/2007 até Dez/2010 FAGRAM – Escola de Ciências Agroambientais

Faculdade da Sociedade Nacional de Agricultura SNA Digital Campus Educacional e Ambiental da Sna

Carga horária: 4.035 horas Rio de Janeiro, Brasil

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

DU XICO PRODUTOS EMBUTIDOS E DEFUMADOS LTDA 06/ABR/2022 – 13/FEV/2025

Miguel Pereira, Rio de Janeiro, Brasil

Cargo: Sócio, Gerente Técnico de Produção e Zootecnia Aplicada (tempo integral)

A empresa é especializada na produção artesanal de embutidos e embutidos, com foco na preservação dos métodos tradicionais de cura, salga e defumação, utilizando matérias-primas de origem controlada e temperos naturais, promovendo a valorização da charcutaria brasileira de qualidade.

Principais responsabilidades:

• Supervisão técnica de zootecnia na seleção de matérias-primas animais: Monitoramento da

- qualidade das carcaças recebidas, com análise de marmoreio, distribuição de gordura e pH da carne, garantindo a adequação zootécnica para a produção de embutidos e embutidos de alta qualidade.
- Assessoria em nutrição e manejo animal junto a produtores parceiros, com foco em dietas específicas que promovam características desejáveis na carne, como textura, suculência e estabilidade para processos de cura.
- Consultoria sobre bem-estar animal e sustentabilidade da cadeia produtiva, orientando práticas de manejo agroecológico e humano, visando garantir a qualidade das matérias-primas e o cumprimento dos valores da empresa.
- Apoio técnico no desenvolvimento de novos produtos de charcutaria: Aplicação de conhecimentos em bioquímica de carnes para definição de cortes, tempos ideais de cura, defumação e maturação, com foco em inovação e excelência sensorial.
- Integração da pecuária e charcutaria na agroindústria artesanal: Planejamento estratégico para aproveitamento integral das carcaças, minimização de desperdícios e maximização do valor agregado por meio da diversificação de produtos.
- Treinamento da equipe de produção em aspectos técnicos da carne: Treinamento prático sobre identificação de cortes, características da carne ideal para cada tipo de embutido e práticas sanitárias e de manejo, promovendo padronização e controle de qualidade.
- Gestão administrativa, contábil e financeira, incluindo controle de estoque, compras, contas a
 pagar/receber, negociações com fornecedores e suporte na elaboração de orçamentos e análises de
 mercado para produtos gourmet.
- Implementação de sistemas de gestão e boas práticas operacionais, incluindo auditorias internas, POPs (procedimentos operacionais padrão) e relatórios contábeis.

Principais realizações:

- Criação de produtos artesanais inovadores de charcutaria com base em princípios zootécnicos: Desenvolveu produtos exclusivos com base na seleção criteriosa de matérias-primas e conhecimento técnico em nutrição e manejo animal, resultando em sabores e texturas diferenciados. Essas criações contribuíram para valorizar os paladares locais e regionais, introduzindo opções gourmet em mercados ainda em fase de consolidação do consumo artesanal de charcutaria e agregando valor à cadeia agroindustrial.
- Fundar e desenvolver a marca 'Du Xico' como sinônimo de qualidade zootécnica e sofisticação artesanal: Desenhou e estruturou toda a identidade visual e conceitual da marca, associando-a à excelência na produção artesanal de origem controlada e princípios sustentáveis de produção animal. Essa construção da marca fortaleceu a presença da marca no mercado de produtos premium, destacando a rastreabilidade e o diferencial zootécnico da matéria-prima.
- Melhoria do cardápio e customização do produto sob demanda: Desenvolveu soluções gastronômicas customizadas com base no perfil zootécnico da carne utilizada (marmoreio, pH, textura), colaborando com chefs e estabelecimentos gastronômicos para diversificar os cardápios e se alinhar às preferências do consumidor. Essa ação estratégica ampliou os canais de vendas e consolidou as parcerias comerciais.
- Promover avanços relevantes para a indústria alimentícia artesanal: Inovações tanto na linha de produtos quanto na forma de interagir com o consumidor (educação sobre origem, processos e qualidade da carne) demonstram o potencial de contribuir para a diversificação, agregando valor e fortalecendo a competitividade da indústria alimentícia. Essa experiência serve de base para replicar modelos de produção sustentáveis e inovadores nos Estados Unidos, alinhando-se aos interesses nacionais no estímulo ao empreendedorismo rural, à segurança alimentar e à inovação na pecuária.

MF DE MENEZES – POUSADA RECREIO DO PARAÍSO 25/MAI/2006 – 17/AGO/2018

Fazenda Pousada do Paraíso Pirai, Rio de Janeiro (RJ), Brasil A MF de Menezes – Pousada Recreio do Paraíso foi um empreendimento inovador de turismo rural sustentável, atuando há mais de 12 anos em uma fazenda integrada à Mata Atlântica. O projeto ofereceu aos hóspedes uma imersão na vida agrícola, combinando hospitalidade, cultura rural e experiências práticas com os animais e o meio ambiente. As atividades desenvolvidas proporcionaram uma aplicação prática e contínua do conhecimento zootécnico em contextos educacionais, produtivos e sustentáveis.

Cargo: Sócio, Diretor Geral com experiência em Turismo Rural e Zootecnia Aplicada (tempo integral)

Principais responsabilidades:

- Promoção de experiências práticas com manejo animal: Desenvolveu e conduziu atividades educativas envolvendo vacas leiteiras, alimentação de bezerros, observação do comportamento animal e contato com sistemas de criação extensiva, promovendo a valorização do bem-estar animal e a produção leiteira sustentável.
- Gestão integrada da propriedade agrícola: Implantou práticas zootécnicas para manejo de pastagens, controle sanitário dos rebanhos e alimentação suplementar dos animais, garantindo qualidade nas experiências oferecidas aos hóspedes e saúde na produção agrícola.
- Educação ambiental e consciência agroecológica: Estabeleceu itinerários pedagógicos voltados para a interação com o ciclo produtivo no campo, destacando princípios da zootecnia e da sustentabilidade na produção de alimentos (como o papel dos alimentos, genética e manejo na qualidade do leite e da carne).
- Valorização da biodiversidade e dos sistemas agroflorestais: Promoveu trilhas educativas e atividades de colheita em sistemas integrados à fruticultura, demonstrando o papel da zootecnia na preservação ambiental e no uso consciente dos recursos naturais.
- Integração entre hotelaria e agroindústria rural: Utilizou ingredientes produzidos na própria fazenda (milho, leite, frutas) no preparo de pratos típicos, fortalecendo o conceito de cadeia curta e segurança alimentar, pilares que envolvem diretamente o conhecimento da produção animal e agrícola.
- Gerenciou toda a operação administrativa e financeira da pousada, com foco em sustentabilidade, inovação e experiências personalizadas.
- **Liderou o treinamento** de equipes multidisciplinares, incluindo pessoal de campo e hospitalidade, promovendo a excelência no serviço e entrega de experiências rurais.
- **Desenvolveu campanhas de marketing** e estratégias comerciais que integraram o conceito de turismo experiencial com a produção animal e o estilo de vida rural brasileiro.

Principais Realizações:

- **Fechamento de grandes contratos corporativos**, posicionando a pousada como um destino estratégico de turismo rural para empresas que buscam experiências de bem-estar, conexão com a natureza e imersão cultural.
- Entregando excelência em hospitalidade com base na valorização da vida rural, com reconhecimento frequente de hóspedes e retorno de grupos recorrentes.
- Coordenação colaborativa de projetos integrados, envolvendo gastronomia típica, atividades educativas com animais, esportes rurais e recreação, conectando cultura, lazer e ciências agrícolas.
- Modelo replicável de integração entre zootecnia, turismo e educação ambiental, reforçando a capacidade de geração de valor econômico, social e cultural a partir da aplicação prática do conhecimento técnico.

FAZENDA RECREIO DO PARAÍSO 03/SET/2003 - 29/JUL/2022

Pirai, Rio de Janeiro, Brasil

Por 18 anos e 9 meses fui proprietário e diretor da Fazenda Recreio do Paraíso com aproximadamente 2.300 hectares ou 930 hectares no município de Piraí no interior do estado do Rio de Janeiro, sempre com princípios de

produção sustentável e bem-estar animal, com capacidade de monitorar e implementar novas tecnologias e práticas do setor agrícola no cenário brasileiro, durante o período de manejo em tempos da fazenda com aproximadamente 1.200 matrizes da raça Nelore para a venda de bezerros e novilhas para abastecer animais para um gigante mercado brasileiro, a engorda de bovinos nos deu hoje o status de maior rebanho comercial do mundo.

Cargo: Sócio, Diretor Geral com Ênfase em Gestão Animal e Agrícola (tempo integral)

Principais responsabilidades técnicas em Zootecnia:

• Manejo Nutricional e Alimentação Animal

Planejou e formulou dietas balanceadas adaptadas às diferentes fases produtivas e reprodutivas de bovinos, caprinos, ovinos e suínos.

Avaliou e monitorou a qualidade dos insumos e o custo-benefício nutricional, promovendo melhor conversão alimentar e maior rentabilidade.

• Melhoramento Genético e Reprodução

Implementou programas de melhoramento genético com seleção criteriosa de matrizes e reprodutores. Implementou protocolos de manejo reprodutivo e inseminação artificial para aumentar as taxas de prenhez e a qualidade da progênie.

• Saúde e bem-estar animal

Supervisionou calendários de saúde completos (vacinação, desparasitação, controle de parasitas). Implementei práticas de bem-estar animal com foco no conforto térmico, espaço, higiene e redução do estresse, resultando em melhoria da produtividade e qualidade do produto.

• Gestão da Produção e Sistemas de Criação

Liderou o planejamento zootécnico de diferentes sistemas de criação (extensivo e semi-intensivo), otimizando áreas de pastagem, confinamento e piquetes.

Monitorou indicadores zootécnicos como ganho de peso, eficiência alimentar, taxa de natalidade/mortalidade, produtividade de leite e rendimento de carcaça.

• Sustentabilidade e Tecnologia na Agricultura

Rotação de pastagens para recuperação do solo e aumento da produtividade de forragem.

Plantio direto e adubação verde para conservação do solo e redução da erosão.

Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (CLFI) para otimizar o uso da terra e mitigar os impactos ambientais.

Uso de biofertilizantes e compostagem para reduzir a dependência de fertilizantes químicos.

Captação e reutilização de água da chuva para irrigação sustentável.

Preservação de matas ciliares e áreas de reserva legal para proteção da biodiversidade.

• Uso de Tecnologia no Manejo Agrícola e Controle Pecuário

Software de gestão agrícola (AgroHUB, Ideagri, BovControl, Cargill Nutrição Animal) para rastreabilidade e gestão do rebanho.

Sensores de temperatura e umidade para monitoramento do bem-estar animal e da qualidade ambiental.

Drones para mapeamento de áreas, avaliação de pastagens e detecção de pragas e doenças.

Uso de balanças eletrônicas e chips de identificação (RFID) para monitoramento do desempenho individual dos animais.

Análise de dados e inteligência artificial para otimização da nutrição e melhoramento genético.

Automação de irrigação e fertirrigação com base em sensores de umidade do solo.

Principais responsabilidades de gerenciamento da fazenda:

• Administração Geral

Planejei e coordenei todas as atividades operacionais na fazenda com visão estratégica de longo prazo. Supervisionei diretamente as equipes técnicas e operacionais, garantindo produtividade, disciplina e engajamento.

• Gestão Financeira e Comercial

Realizou controle de custos, fluxo de caixa, planejamento orçamentário e projeções financeiras.

Vendia diretamente os produtos da fazenda (gado de corte, leite, genética animal e produtos agrícolas), negociando com compradores, frigoríficos e laticínios.

• Gestão de Pessoas e Liderança

Recrutei, treinei e qualifiquei equipes de campo, promovendo um ambiente organizacional colaborativo e comprometido com os objetivos técnicos.

Estabeleceu uma cultura de valorização profissional e conformidade com as melhores práticas trabalhistas.

• Compliance e Regularização

Garantia do cumprimento dos requisitos sanitários, ambientais e legais.

Mantive toda a documentação e certificações do imóvel em dia, garantindo transparência e integridade na operação.

Inovação e Expansão de Negócios

Identificou oportunidades de diversificação, como turismo rural, agroecologia e vendas diretas aos consumidores.

Investiu em novas tecnologias e parcerias institucionais, aumentando a competitividade e a visibilidade da fazenda no setor agrícola.

Principais realizações:

• Implementação de Sistemas Sustentáveis de Produção de Laticínios

Liderou o planejamento e execução de projetos inovadores baseados no sistema de pastejo Voisin, com e sem suplementação, integrando princípios de bem-estar animal e uso racional dos recursos naturais. Essa abordagem resultou em aumento da produtividade por hectare e sustentabilidade do sistema, demonstrando potencial de replicação em fazendas norte-americanas focadas na agricultura regenerativa.

Produção de leite em larga escala com padrões de qualidade industrial Supervisionou um rebanho de

vacas leiteiras Girolando e Gir, atingindo picos de produção de até 1.000 litros de leite por dia, fornecidos a renomados laticínios como Nestlé e Vigor. Essa produção contribuiu diretamente para a segurança alimentar e o abastecimento regional, fortalecendo a cadeia de valor do leite com foco na qualidade e rastreabilidade.

• Gestão Estratégica de Bovinos de Corte de Alto Impacto Econômico

Gerenciou com excelência a produção de 1.200 vacas Nelore, destinadas à produção de bezerros com genética selecionada, vendidas para fazendas de engorda e confinamento. Essa operação aumentou a eficiência da cadeia da carne bovina e forneceu insumos zootécnicos essenciais para os frigoríficos locais, com impacto direto no abastecimento do mercado.

• Avanços na Reprodução Animal com Biotecnologia Reprodutiva

Liderou programas reprodutivos de alta performance, utilizando protocolos hormonais para controle do ciclo estral, além de técnicas de fertilização in vitro (FIV). Anualmente, preparou 120 receptoras para embriões, otimizando o ganho genético e promovendo maior eficiência reprodutiva — em linha com as tendências mundiais de intensificação sustentável da produção animal.

• Contribuição Científica com Impacto na Saúde Pública

Colaborou na pesquisa publicada no *Journal of Animal Science* (American Dairy Science Association, 2016), investigando a presença de aflatoxinas no leite resultante de rações contaminadas. A pesquisa demonstrou que a adição de levedura à dieta reduziu a absorção da toxina, oferecendo informações relevantes para práticas nutricionais seguras e proteção da saúde pública.

Promovendo o avanço acadêmico e a transferência de conhecimento

Transformou a fazenda em um centro de ensino e pesquisa aplicada, recebendo alunos e pesquisadores de instituições como a Faculdade Castelo Branco e a Faculdade de Ciências Agroambientais. A propriedade serviu como campo experimental para estudos sobre reprodução, cirurgias bovinas, manejo nutricional e pastagens, fomentando o desenvolvimento científico e a formação de novos profissionais.

• Contribuições relevantes para a indústria agrícola, ciência e educação

 A experiência acumulada ao longo de quase duas décadas combina gestão técnica de alto nível da pecuária, inovação científica e educação prática, gerando benefícios diretos ao setor produtivo e conhecimento aplicado. Essas contribuições estão alinhadas com os interesses estratégicos dos Estados Unidos nas áreas de segurança alimentar, desenvolvimento rural sustentável, pesquisa agrícola e treinamento profissional.

LICENÇA PROFISSIONAL

CRMV – Conselho Regional de Medicina Veterinária

Inscrição número : 00968-ZP (Rio de Janeiro - RJ)

Membro desde Dez/2024

ASSOCIAÇÃO PROFISSIONAL

Associação Brasileira dos Profissionais de Zootecnia (ABZ)

Número de registo: 9300 Membro desde Nov/2024

Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ)

Membro desde Dez/2024

RECONHECIMENTO PROFISSIONAL E ACADÊMICO

Colaboração em Pesquisa Científica com Relevância Internacional

Concessão da fazenda que eu possuía e administrava na época para pesquisas científicas sobre **aflatoxinas no leite bovino** e estratégias de mitigação via aditivos alimentares (leveduras), publicadas no **Journal of Animal Science** (American Dairy Science Association®, 2016). A pesquisa contribuiu para o avanço da nutrição animal segura e de políticas de saúde pública voltadas para a cadeia leiteira, tema de interesse mundial. A publicação do artigo resultante da pesquisa é: Journal of Animal Science, Volume 94, E-Suplemento 5, American Dairy Science Association® no ano de 2016, página 648 pesquisa número 1343.

• Promovendo o avanço acadêmico e a transferência de conhecimento

Transformou a Fazenda Recreio do Paraíso em um centro de ensino e pesquisa aplicada, estabelecendo parcerias com instituições como a Faculdade Castelo Branco e a Escola de Ciências Agroambientais (SNA). A propriedade foi utilizada como campo experimental para estudos acadêmicos sobre reprodução bovina, cirurgias de campo, manejo de pastagens e nutrição animal. Essa iniciativa proporcionou treinamento prático a estudantes de zootecnia e veterinária e fomentou a geração de conhecimento técnico relevante para o setor agropecuário brasileiro.

CERTIFICADOS DE CURSOS PROFISSIONAIS

Produção sustentável de alimentos por meio do manejo da saúde do gado Instituição: Universidade de Illinois em Urbana-Champaign (via Coursera)

Conclusão: Junho/2025

Local na rede Internet: https://coursera.org/verify/8HV9WE4O6B06

Destaques do curso:

- Estratégias para melhorar a saúde do gado para apoiar sistemas alimentares sustentáveis
- Integração da saúde animal com a eficiência da produção de alimentos
- Abordagens veterinárias para prevenção de doenças e manejo de rebanhos
- Implicações econômicas e ecológicas das práticas de produção pecuária

Produção e Gestão de Laticínios

Instituição: Universidade Estadual da Pensilvânia (EUA) (via Coursera)

Conclusão: Maio/2025

Local na rede Internet: https://coursera.org/verify/QI4GN8SAGEP1

Destaques do curso:

- Visão abrangente dos sistemas e práticas de produção de laticínios.
- Princípios fundamentais de nutrição, reprodução e saúde animal.
- Insights sobre genética de gado leiteiro e estratégias de manejo de rebanho.
- Aspectos econômicos e agronômicos da pecuária leiteira moderna.

Curso de Preparações de Carne de Porco Crocante

Dos Pés à Cabeça – Chef André Vitaliano

03/nov/2024

Carga horária: 16 horas **Destaques do curso:**

• Técnicas tradicionais e avançadas de preparação de torresmos e pururucas

Curso de Enchidos Artesanais Frescos e Defumados

Dos Pés à Cabeça – Chef André Vitaliano

02/nov/2024

Carga horária: 12 horas **Destaques do curso:**

• Técnicas de produção de enchidos artesanais frescos e fumados

Salsichas Artesanais 2.0 (Curso Online)

Instituição: A Cava – Escola de Charcutaria

Conclusão: 13/jul/2024 Duração do curso: 20 horas

Instrutor: Peterson – Fundador da A Cava

Destaques do curso:

• Técnicas e práticas avançadas na fabricação de salsichas artesanais

Curso Intensivo de Charcutaria Artesanal

Instituição: Curata - Escola de Charcutaria Artesanal

20-22 Jan/2020

Carga horária: 7 horas por módulo

 $In strutor:\ Navarro-Mestre\ Encarregado$

São Paulo, Brasil **Destaques do curso:**

Módulo I: Enchidos Artesanais Módulo II: Técnicas de Fumar

• Módulo III: Fermentação e Cura

Curso de Queijo Artesanal

Institution: Escola de Laticínios Docina Nutrição

Carga horária: 24 horas

Realizado entre 7 e 8 de março/2018

Instrutor: Prof. Fernando César Rodrigues (CRQ 024043-84 21 RG-MG)

Juiz de Fora, Brazil

Destaques do curso:

• Seleção de leite, pasteurização e ingredientes

- Processos de fabricação de queijos e prevenção de defeitos
- Requisitos legais e estruturais para a produção de laticínios
- Produção prática de queijos tradicionais brasileiros (Minas Frescal, Minas Padrão, Ricota, Mussarela e Coalho)

Transforme Sua Fazenda em Empresa: Gestão, Liderança e TecnologiaInstituição: Ensino Avançado

CRV Lagoa – Lagoa da SerraConclusão: Janeiro/2009Carga Horária: 40 horasDestaques do Curso:

• Gestão agrícola voltada para o negócio• Liderança e tomada de decisão na fazenda• Implantação de tecnologias agrícolas• Planejamento estratégico para empreendimentos rurais

Curso de Meliponicultura – 4ª Festa do Mel

Instituição: ACAMPAR – Associação dos Apicultores do Médio Paraíba e Baixada FluminenseConclusão: Setembro/2008Carga horária: 9 horasDestaques do curso:• Fundamentos da meliponicultura (apicultura sem ferrão)• Técnicas de manejo de colmeias e colheita de mel• Espécies de abelhas nativas e impacto ecológico• Práticas sustentáveis de produção

Curso Prático de Inseminação ArtificialInstituição: Lagoa da Serra – Genética a Toda ProvaConclusão: Maio/2004Carga horária: 36 horasDestaques do curso:• Técnicas de inseminação artificial em pecuária• Seleção genética e planejamento reprodutivo• Protocolos de manejo e higiene dos animais• Procedimentos práticos de inseminação

PUBLICAÇÕES

↑ Marcelo Menezes (18 de junho de 2025). Pastejo Rotativo e Integração Lavoura-Pecuária-Silvicultura (ILPF): O Futuro da Agricultura Americana está na Produção Regenerativa. LinkedIn. Este artigo explora como práticas regenerativas como pastejo rotacionado e ILPF podem simultaneamente aumentar a produtividade, regenerar solos e apoiar as economias rurais. Ele enfatiza os imperativos ambientais, econômicos e orientados por políticas por trás da transição para sistemas agrícolas sustentáveis nos EUA.

Link: https://www.linkedin.com/pulse/pastagem-rotacionada-e-integra%C3%A7%C3%A3o-ilpf-o-futuro-da-na-marcelo-ku8ve

↑ Marcelo Menezes (18 de junho de 2025). Charcutaria de valor agregado: quando a ciência animal encontra a identidade territorial. LinkedIn. Este artigo destaca a interseção da ciência animal, sustentabilidade e patrimônio local na produção de charcutaria artesanal de alta qualidade. Ele descreve como a rastreabilidade, o bem-estar animal e a identidade regional contribuem para o valor agregado e a resiliência econômica nas comunidades rurais. Link: https://www.linkedin.com/pulse/charcutaria-de-valor-agregado-quando-zootecnia-ferreira-de-menezes-kkjqe

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS PROFISSIONAIS

2º Workshop de Forragem pela Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ) Promovido pela Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ)

1-3 de abr/2025Carga horária: 10 horas

Participante deste evento técnico-científico focado nos avanços da ciência forrageira.

4º Festival do Mel

Promovido pela Prefeitura Municipal de Paty dos Alferes, Rio de Janeiro, Brasil

04-07 de Set/2008

Carga horária: 27 horas

Participante deste evento focado na celebração e desenvolvimento da produção de mel e apicultura.

4º Agronegócio do Rio de Janeiro

Agronegócio do Rio de Janeiro

18–19 de Mar/2002 Carga horária: 18 horas

Participante deste evento focado em negócios discutindo tendências e oportunidades no setor agrícola do Rio de

Janeiro.

3º Agri Business Internet – E-Commerce B2B

Tema: O Futuro do Agronegócio na "Nova Economia"

11–13 de dez/2000 Carga horária: 30 horas

Participante deste evento técnico explorando inovações e direções futuras no comércio eletrônico agrícola.

ZOOTEC 2001 – XI Congresso Brasileiro de Zootecnia e III Congresso Internacional de Zootecnia Promovido pela Associação Brasileira de Zootecnia (ABZ)

09–11 de maio/2001 Carga horária: 18 horas

• Participante deste congresso com foco nos avanços da zootecnia em nível nacional e internacional.

• Participou do evento o VII Encontro Nacional de Educação e o XXIV Fórum de Entidades de Zootecnia.

III Semana de Medicina Veterinária da Universidade de Castelo Branco

Universidade Castelo Branco

24–27 de Out/2000 Carga horária: 36 horas

- Participante deste evento de uma semana centrado em tópicos atuais e avanços na medicina veterinária.
- Módulo: Grandes Animais.

CERTIFICADOS ADICIONAIS

Profissional de nuvem certificado pela AWS (CLF-C02)

Instituição: **Udemy** Conclusão: Março/2025 Carga horária: 16,5 horas **Destagues do curso:**

- Principais serviços da AWS e infraestrutura global
- Modelos de segurança, preços e suporte na nuvem
- Princípios básicos de arquitetura e configuração de conta
- Preparação para o exame AWS Certified Cloud Practitioner

Docker de Zero a Avançado

Instituição: **Udemy** Conclusão: Maio/2025 Carga horária: 5,5 horas

Destaques do curso:

- Fundamentos de conteinerização e CLI do Docker
- Criação de imagens, redes e volumes de dados
- Docker Compose e aplicativos de vários contêineres
- Práticas recomendadas para implantação de contêiner

Aprenda Git e GitHub em 3 dias + projetos reais

Instituição: Udemy

Conclusão: Maio/2025 Carga horária: 2,5 horas

Destaques do curso:

- Noções básicas do Git e conceitos de controle de versão
- Configuração e colaboração do repositório GitHub
- Ramificação, fusão e resolução de conflitos
- Projetos práticos usando fluxos de trabalho do mundo real

Python completo de zero a avançado + projetos reais 2025

Instituição: Udemy Conclusão: Maio/2025 Carga horária: 26,5 horas Destaques do curso:

- Sintaxe Python, estruturas de dados e programação orientada a objetos
- Tratamento de arquivos, exceções e bibliotecas integradas
- Projetos de desenvolvimento e automação de GUI
- Implementação de projetos no mundo real do zero

Declaração de Estágio na área de Tecnologia da Informação

Institution: Centro Educacional da Lagoa (CEL)

Conclusão: 04/dez/1996 Rio de Janeiro, Brasil

Curso de inglês reconhecido como eficiente pelo British Council

Instituição: Kent School for English

Carga horária: 15 horas

Realizada entre 03 e 30/Jan/1995

Certificado de Graduação do Curso de Inglês - ESL, Inglês como Segunda Língua para Iniciantes **Professora Geraldine Denise Job**

Carga horária: 15h Conclusão: 30/Nov/1994

Introdução à microcomputação e MS=DOS

Instituição: Centro de Informática da Barra (CIB)

Carga horária: 20h Conclusão: 08/Nov/1993 Rio de Janeiro, Brasil

IDIOMAS

- Português (nativo)
- Inglês (Intermediário)
- Espanhol (Intermediário)