

GABRIEL

FERRARI

E-Mail : mv.gabrieferrari@gmail.com

Dados Pessoais

Data de Nascimento : 21/08/1995

País: Brasil

Estado: Paraná

Cidade: Ibema

Endereço: Zona Rural

Bairro: Linha Gaúcha

CEP: 85478-000

Telefone: (45) 32328-165

Celular: (44) 99184-2108

email: mv.gabrieferrari@gmail.com

RG: 129287527

CPF: 089.418.489-03

Redes Sociais:

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/linkedin.com/in/gabriel-ferrari-67a983129>

Formação Acadêmica

Profissão: Médico Veterinário

Grau Formação: Formação superior completa

Instituição: Universidade Federal do Paraná - Setor Palotina

Estado: Paraná

Conclusão: 08/2018

Objetivos

Objetivos: Atuar em prol de aumentar os resultados/ a eficiência do trabalho, atingindo metas e desenvolvendo e aprimorando técnicas, sempre preservando o bem estar animal e a ética.

Área(s) de Interesse:

Consultor em reprodução animal de produção

Comércio Medicamentos veterinários

Consultor em produção animal

Pretenção Salarial: 3000,00

Resumo Profissional: Fui efetivado na fazenda onde realizei meu estágio curricular, lá atuei por 8 meses, experiência em gado de corte, ótimo relacionamento com pessoas, ativo, participativo.

Histórico

Empresa: GPC Agro

Início (mês/ano): 09/2018

*Informações
Complementares*

PARTICIPAÇÕES EM CURSOS / CONGRESSO / SIMPÓSIOS / ENCONTROS MANEJO DE CURRAL NADA NAS MÃOS POR ADRIELE ZART Período: Outubro de 2018 Carga Horária: 16 horas Local: Fazenda Santana, Sorriso – MT CURSO DE ULTRASSONOGRRAFIA AVANÇADA EM FÊMEAS BOVINAS Período: Setembro de 2018 Carga Horária: 16 horas Local: Sheep Embryo, Assaí – Pr INTERCORTE ETAPA CUIABÁ Período: Abril de 2018 Carga Horária: 15 horas Local: Cenarium Rural, Cuiabá – MT CURSO DE INSEMINAÇÃO ARTIFIAL EM BOVINOS Período: Dezembro de 2017 Carga horária: 32 horas Local: Centro de treinamento pecuário (CTPEC) – Assaí – PR SEMINÁRIO PARANAENSE SOBRE RESPONSABILIDADE TÉCNICA Período: Outubro de 2017 Carga horária: 8 horas Local: Cascavel – PR CURSODE DIAGNÓSTICO DE GESTAÇÃO EM BOVINOS Período: Julho de 2017 Carga horária: 24 horas Local: Centro de treinamento pecuário (CTPEC) – Assaí – PR CURSO PRÁTICO DE CIRURGIA EM GRANDES ANIMAIS Por Prof. Dr. José Henrique Saraiva Período: Abril de 2017 Carga horária: 30 horas Local: Campo Grande - MS I SIMPÓSIO DE PRODUÇÃO ANIMAL Período: Abril de 2017 Carga horária: 08 horas Local: Sociedade rural do Paraná – Londrina, PR VII WORKSHOP – GESTÃO DE CARREIRA E MARKETING PESSOAL Período: Maio de 2017 Carga horária: 08 horas Local: Universidade Federal do Paraná, Setor Palotina CURSO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA NA PRODUÇÃO ANIMAL Período: Maio de 2016 Carga horária: 30 horas Local: Universidade Federal do Paraná, Setor Palotina CURSO CONTROLE E DIAGNÓSTICO DE MICOTOXINAS NA PRODUÇÃO ANIMAL Período: Março de 2015 Carga horária: 08 horas Local: Universidade Federal do Paraná, Setor Palotina GRUPO DE ESTUDOS MEDICINA DE GRANDES ANIMAIS (MEGA) Período: 2º semestre de 2015 Carga horária: 05 horas Local: Universidade Federal do Paraná, Setor Palotina CAMPANHA DE VACINAÇÃO DA FEBRE AFTOSA Período: Junho de 2014 Carga horária: 04 horas Local: Palotina, PR OFICINA – DA CRIAÇÃO À REPRODUÇÃO Período: Março de 2014 Carga horária: 08 horas Local: Universidade Federal do Paraná, Setor Palotina MONITORIA Disciplina: BIOQUIMICA E BIOFÍSICA GERAL ORIENTADO PELA PROFESSORA MARISE FONSECA DOS SANTOS Período: 10/02/2014 a 29/11/2014 Carga horária: 12 horas semanais, totalizando 408 horas. ATIVIDADES FORMATIVAS EMPRESA JUNIOR UFPR - PRO VET JR. Período: 2017 Carga horária: 180 horas Local: Universidade Federal do Paraná – Setor Palotina PLANTÃO VETERINÁRIO EM GRANDES ANIMAIS Período: 1º semestre de 2017 Carga horária: 90 horas Local: Hospital Veterinário UFPR, setor Palotina PROJETO NUTRIÇÃO DE PEQUENOS RUMINANTES Período 2º semestre de 2017 Carga horária: 90 horas Local: Aprisco experimental UFPR, setor Palotina. ESTÁGIO EXTRACURRICULAR CENTRO APTA BOVINOS DE CORTE – SERTÃOZINHO, SP. Área: Manejo nutricional, práticas sanitárias, e manejo comportamental de gado de corte. Período: 04/01/2016 a 15/01/2016 Carga

