

LUIZA

VILLAS BÔAS BARBOSA

E-Mail : luizavbbarbosa@hotmail.com

Dados Pessoais

Data de Nascimento : 16/07/2024

País: Brasil

Estado: Paraná

Cidade: Curitiba

Telefone: (13) 99785-171

Celular: (13) 99785-1717

email: luizavbbarbosa@hotmail.com

Redes Sociais:

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/www.linkedin.com/in/luiza-villas-bôas-barbosa>

Formação Acadêmica

Profissão: Médico Veterinário

Grau Formação: Pós-graduação

Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Estado: Paraná

Conclusão: 11/2022

Grau Formação: Formação superior completa

Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Estado: Paraná

Conclusão: 11/2022

Objetivos

Objetivos: A procura de emprego em Curitiba em clínicas e hospitais veterinários, para aplicar meus conhecimentos e contribuir positivamente na sua empresa.

Área(s) de Interesse:

Clínica de pequenos animais

Pretenção Salarial: 3.000

Resumo Profissional: 2018 - 2022 Bacharelado em Medicina Veterinária pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná 2023 - 2025 Pós graduação Lato Sensu em Clínica médica de animais de companhia. Gerenciamento reprodutivo de bovinos - VetMaxi Criação de bezerras - VetMaxi M

Histórico Profissional

Empresa: Laticínios Schneider

Início (mês/ano): 12/2021

Término (mês/ano): 02/2021

Cargo: Estagiário

Descrição: Participando do manejo dos animais para o laticínio da empresa e comercialização para frigoríficos.

Empresa: CowBabyVet

Início (mês/ano): 01/2022

Término (mês/ano): 02/2022

Cargo: Estagiário

Descrição: Acompanhamento de consultorias sobre criação de bezerras em fazendas da região.

Empresa: Canto Porto Condomínio Rural

Início (mês/ano): 11/2022

Término (mês/ano): 12/2022

Cargo: Estagiário

Descrição: Acompanhamento do médico veterinário da propriedade, e auxiliando nos procedimentos com os animais.

*Informações
Complementares*

Proficiência em inglês - Upper Intermediate - International House Proficiência em inglês - Preliminary test - Cambridge English Comunicação empresarial - Fundação Bradesco
