

# **BEATRIZ BINI**

MÉDICA VETERINÁRIA



#### PERFIL PROFISSIONAL

Sou formada em Medicina Veterinária, com experiência de trabalho a campo, desde o trabalho técnico e teórico ao prático. Além de um bom conhecimento do ramo comercial da veterinária.

#### **HABILIDADES**

- Facilidade em trabalhar em
- Aprendizagem rápida
- Comunicativa;
- Proativa;
- Criativa;
- Pensamento estratégico

#### **CONTATO**

Celular: (11) 985970171 e-mail: beatriz \_biini@hotmail.com Endereço: R. Emilio Mallet, 1015 - Vila Gomes Cardim, São Paulo, SP CEP: 03320000



## Estágios:

- Hospital Veterinário Anhembi Morumbi Clínica e Cirurgia de Equinos)
- Jockey Club de São Paulo Clínica e Cirurgia de Equinos
- Central Equina de Reprodução (CER) Clínica e Reprodução de Equinos
- Equine Center com Dr. Reinaldo de Campos Medicina esportiva,
- Clínica e Cirurgia de Equinos Hospital de Bariri Clínica e Cirurgia de Equinos

#### Cursos:

- Cursos da ATP (Aprimoramento Técnico Profissionalizante) em Reprodução de Equinos
- Portal educação: Bem-estar, proteção animal e legislação
- III Congresso Brasileiro de Proteção, Bem-estar e Patologia animal

#### Carreiras:

## Executiva de vendas de animais de produção e de grande porte - EmpregaVet

- Marketing e processo criativo de novos projetos
- Branded Content

#### Analista comercial - WeVet

- Prospecção do programa VetFriendly;
- Marketing das unidades;
- Criação de novos projetos;
- Lidar com vendas e pós-vendas.

### **CONHECIMENTO**

- · Pacote office
- Mídias sociais (Facebook, Twitter, Instagram, Linkedin, youtube)
  - Criação de conteúdo e engajamento.
- Conhecimento de ferramenta de CRM
- Conhecimento intermediário do MS Project
- Inglês: fluente
- Espanhol: intermediário
- Francês: iniciante

## **EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

- Ensino fundamental completo no Colégio Santo Antônio de Lisboa (2017)
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Anhembi Morumbi (2021);
- Inglês fluente, formada na Wiseup (2017)l

## **INTERESSES**

- Aprender novos idiomas;
- Viagens;
- Novas oportunidades;

