



JOE SÁ

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO
PERNAMBUCANO
CAMPUS SALGUEIRO**

Conexão de Instituições Federais no Sertão Central de Pernambuco

**COORDENAÇÃO DO CURSO
TÉCNICO MÉDIO INTEGRADO EM: AGROPECUÁRIA**

Estágio

TAYWANDSON DANTAS CARVALHO E SÁ

Integrado

Supervisionado no curso
em Agropecuária do IF Sertão PE -
Campus Salgueiro, como requisito parcial
para obtenção do título de Técnico em
Agropecuária.

Orientador (a) Professor de zootecnia
Rodrigo da Silva Lima Supervisor (a):

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL EM
TECNICO EM AROPECUÁRIA**

na medicina veterinária

Período: 05/05 a 12/06 de 2016

SALGUEIRO

2016

TAYWANDSON DANTAS CARVALHO E SÁ

Comercialização de produtos fármacos no sertão central pernambucano

Sumário

Comercialização de produtos fármacos no sertão central de pernambucano

1. Apresentação da instituição.....	2
2. Introdução.....	Relatório de Estágio Supervisionado apresentado ao curso
3. Identificação do campo de estágio.....	Técnico Médio Integrado em Agropecuária do IF Sertão PE –
4. Descrição do curso.....	Campus Salgueiro, como requisito parcial para obtenção do título de Técnico em
5. Produtos farmacêuticos.....	Agropecuária.
6. Orientador.....	Orientador (a): Professor de zootecnia Rodrigo da Silva lima Supervisor (a):
7. Referências.....	Vinicius pereira Medico veterinário e Dayane Rodrigues medica veterinária
8. Anexos.....	Período: 09/05/ a 12/09/de 2016

SALGUEIRO

2016

1. APRESENTAÇÃO DA INSTITUIÇÃO

Comercialização de produtos fármacos no sertão central pernambucano

O estágio supervisionado de Técnico em Agropecuária foi realizado na empresa de produtos fármacos e agropecuária, Farnivet, situada na cidade de Salgueiro, na Av. Otávio Leitinho, 255, centro, supervisionado pelos orientadores Vínicius Silva Pereira e Dayane Rodrigues. O estágio

1. Apresentação da instituição.....	2
2. Introdução.....	3
3. Identificação do campo de estágio.....	5
4. Desenvolvimento.....	6
5. Produtos veterinários.....	7
6. Conclusão.....	9
7. Referências.....	10
8. Anexos.....	11

1.9. APRESENTAÇÃO DA INSTITUIÇÃO

No dia 12/09/16 foi realizado o estágio na empresa Farmavet, cujas as prop. O estágio supervisionado de Técnico em Agropecuária foi realizado na empresa de produtos fármacos e agropecuário, Farmavet, situada na cidade de Salgueiro-PE, na Av. Otavio Leitinho, 255, centro, supervisionado pelos veterinários e proprietários Vinicius Silva Pereira e Dayane Rodrigues. O estágio ocorreu no turno da tarde entre o período de nove de maio de dois mil e dezesseis à 12 de setembro de dois mil e dezesseis onde totalizei as quatrocentas horas. Tendo como Orientador de estágio o Professor de Zootecnia Rodrigo da Silva Lima, com alguns produtores rurais e compreendendo a dura realidade de se prof. A sede da empresa está localizada no município de Salgueiro, na porção central de Pernambuco, tendo uma localização estratégica do ponto de vista logístico, Salgueiro é um município cortado pelas a BR's 232 e 116 que liga a cidade as grandes metrópoles brasileiras. A Farmavet tem 4 anos que trabalha com produtos fármacos e agropecuários, onde os médicos veterinários Vinicius Pereira e Dayane Rodrigues atendem toda a população de salgueiro e circunvizinhança. Além de algumas doenças por a falta de vacinação, Tendo alguns produtores com seus rebanhos sem vacinar e chegando até ter uma grande perda, outros por não terem o manejo adequado, sem controle de estomocostas e antioparasitas.

No decorrer do estágio aprendi o medico veterinário Vinicius Pereira em vários casos e adquiri um conhecimento maior na parte de doenças e cirurgias. O mal triste que é causado por um carrapato onde o animal fica sem apetite, triste, sem força e sem fazer necessidades.

Com o decorrer do tempo e resuscitando alguns casos de cirurgia como descoma cesariana, amputação e castração. Na farmavet onde ganhei um melhor conhecimento na parte de mercado de trabalho como em funções de medicamentos e experiência em alguns casos de cirurgia: Um caprino nasceu com as mãos ateladas, o adequado é verificar a se as juntas de mão são flexíveis para que se possa ser feita a cirurgia, fazendo isso terá cuidado na junta onde será feito o corte dos tendões tem que ter bastante conhecimento e paciência para que não ocorra nada de errado, aplicando-se anestesia e limpando o local será feito todo o

1.1.1 INTRODUÇÃO

No dia 09/05/16 foi realizado o estágio na empresa FarmaVet, cujas os proprietários são Vinicius Pereira e Dayane Rodrigues que atuam na área de medicina veterinária.

Foi feito na área de sanidade animal e produtos fármacos. Onde foi visto pequenas cirurgias de castração, cesariana e descorna, além de cirurgias foi adquirido um maior conhecimento na parte de produtos fármacos e aprender medicamentos exatos para cada tipo de doença ou sintoma, onde pude ter uma experiência no mercado de trabalho e na sanidade animal. No cotidiano conversando com alguns produtores rurais e compreendendo a dura realidade de se produzir no semiárido nordestino, não apenas pela falta da chuva, mas também pela falta de cuidado que alguns agricultores não têm com os seus rebanhos.

O estágio na empresa FarmaVet teve como maior objetivo a venda de produtos fármacos e visando a saúde animal, aprimorando e inovando os conhecimentos adquiridos durante o curso na área da agropecuária, no qual foi relatado casos diversos de produtores com problemas relacionados à sanidade do seu rebanho, entre eles: controle de ectoparasitas e endoparasitas além de algumas doenças por a falta de vacinação. Tendo alguns produtores com seus rebanhos sem vacinar e chegando até ter uma grande perda, outros por não terem o manejo adequado, sem controle de ectoparasitas e endoparasitas.

No decorrer do estágio auxiliiei o medico veterinário Vinicius Pereira em vários casos e adquiri um conhecimento maior na parte de doenças e cirurgias. O mal triste que é causado por um carrapato onde o animal fica sem apetite, triste, sem força e sem fazer necessidades.

Com o decorrer do tempo e presenciando alguns casos de cirurgia como descorna cesariana, amputação e castração. Na farmavet onde ganhei um melhor conhecimento na parte de mercado de trabalho como em funções de medicamentos e experiência em alguns casos de cirurgia: Um caprino nasceu com as mãos aleijadas, o adequado é verificar a se as juntas da mão são flexíveis para que se possa ser feita a cirurgia, fazendo isso será raspado na junta onde será feito o corte dos tendões tem que ter bastante conhecimento e paciência para que não ocorra nada de errado, aplicando-se anestesia e limpando o local será feito todo o

procedimento de corte dos tendões e lembrar de fazer terapia movimento a mão do caprino todos os dias.

Identificação da Instituição/empresa:

Nome: Farmax

Cidade: Curitiba

Endereço: Av. Cláudio Lombró, 255

CEP: 81200

Cidade/Estado: São Paulo-SP

Telefone: 35711075

Site:

e-mail:

Área na empresa onde foi realizado o estágio: Na área de produtos farmacos

Data de início: 09/05/2016

Data de término: 12/06/2016

Carga Horária Semanal: 25

Carga Horária Total: 400

Supervisor de Estágio: Vinicius Pereira e Dayana Rodrigues

2. 1.1 IDENTIFICAÇÕES DO CAMPO DE ESTÁGIO

Segundo (Bredmann, 2004) a pecuária de precisão, no contexto dos ecossistemas, é a aplicação de diferentes parâmetros dos animais, a modelagem desses dados e a informação que quer, e o uso desses modelos em tempo real.

Identificação da Instituição/empresa: Nome: Farmavet
Bairro: Centro
Endereço: Av. Otavio Leitinho, 255
CEP: 56000

Cidade/Estado: Salgueiro-Pe
Telefone: 38711075
Site: www.farmavet.com.br e-mail: contato@farmavet.com.br

Área na empresa onde foi realizado o estágio: Na área de produtos fármacos

Data de início: 09/05/2016
Data de término: 12/09/2016
Carga Horária Semanal: 25
Carga Horária Total: 400
Supervisor de Estágio: Vinicius Pereira e Dayane Rodrigues

Os números apontam que (United Nations/Sheffeld et al. 2006) a pecuária sob pasto ocupa 20% da superfície terrestre, e que a pecuária tem levado a degradação de 20% das pastagens e terras de pastagem (73% dos pastos em áreas secas). Independentemente da produção de gado produzir impactos maiores ou menores que outros setores, o fato é que a pecuária gera enormes benefícios para os seres humanos, mas também tem consequências negativas sobre a terra. Assim, é necessário melhorar os sistemas pecuários para minimizar impactos ambientais, mantendo alta produtividade, qualidade e eficiência energética.

4. Desenvolvimento

Segundo (Berckmans, 2004) a pecuária de precisão, no contexto dos ecossistemas pastoris, é a forma moderna de gerenciar os sistemas de produção animal a pasto. Consiste na medição de diferentes parâmetros dos animais, a modelagem desses dados para selecionar a informação que quer, e o uso desses modelos em tempo real visando o monitoramento e o controle de animais e rebanhos.

A produção de animais de excelência está diretamente ligada aos três tipos de manejo: Manejo reprodutivos, produzir e selecionar reprodutores e matrizes de grande carga genética, com grande capacidade de herdabilidade; Manejo nutricional, animais bem suplementados expressa todo seu potencial genético; Manejo sanitário; a saúde do rebanho tem que está em boas condições para não gerar perdas econômicas e não comprometer a saúde do homem dando ênfase a produção de animais sadios e livre de doenças contagiosas.

Diante de todos esses fatores a agropecuária brasileira ainda enfrenta desafios ambientais, que leva ao produtor manter-se competitivo a frente de uma pecuária sustentável, modelo que atribui os conceitos de produzir economicamente viável, socialmente justo e ecologicamente correto, assim formando o tripé da sustentabilidade.

Os números apontam que (United NationsSteinfeldet al. 2006) a pecuária sob pastejo ocupa 26% da superfície terrestre, e que a pecuária tem levado a degradação de 20% das pastagens e terras de pastagens (73% dos pastos em áreas secas). Independentemente da produção de gado produzir impactos maiores ou piores que outros setores, o fato é que a pecuária gera enormes benefícios para os seres humanos, mas também tem consequências negativas sobre a terra. Assim, é necessário melhorar os sistemas pecuários para minimizar impactos ambientais, mantendo alta produtividade, qualidade e eficiência energética.

tratamento em amplo espectro para infecções intestinais e respiratórias na ovinos e caprinos, como exemplo a Ceftriaxona (Ceftriaxone) é usada para tratar a mastite, mas também indicado no tratamento de infecções em ovinos. Diante desses e vários outros medicamentos o pecuarista deve ter conhecimento dos produtos certos para usar de acordo com a doença que estão sendo tratados e fazer o uso mais seguro possível para ter um melhor resultado econômico.

5. Produtos veterinários

Na Fazenda São Tomé e também repassadas aos produtores rurais para assegurar o bom funcionamento dos produtos, estes são muito importantes. Ao longo tempo de trabalho, observei que os produtos veterinários são bastante importantes para a cura e prevenção de doenças fazendo com que o animal não corra riscos de pegar doenças e nem transmiti-las. Dessa forma, a utilização errada de medicamentos traz problemas pro animal e também para os seres humanos, nos animais problemas relacionados com eficácia do produtos e mortalidade de animais e para os seres humanos mudanças da dosagem pode mudar o período de carência, fazendo com que o homem ingira resíduos do produto nos alimentos de origem animal.

A dosagem de medicamentos tem que ser adequada nem mais e nem menos, se descobedecer as instruções o seu animal terá alguns problemas como não conseguindo se curar ou levando a morte, alguns produtores ainda são dos tempo antigo onde o remédio para aquela doença não são os de uma farmácia veterinária, mais os que te ensinaram a fazer retirados da natureza.

Durante o decorrer do estágio, pode ser visto produtos de algumas marcas renomadas que eventualmente o produtor optava em utilizar, dentre essas marcas destaca-se a Ourofino e a Vallé duas empresas que não só atua com a fabricação e distribuição, mas também com assistência técnica aos produtores rurais, entre essas e várias outras empresas destacam os produtos: Oxitrat LA Plus (Figura 2.), antibiótico e anti-inflamatório associado em dose única;

Ivomec (Figura 3.), ecto e endoparasita a base de Ivermectina 1%; Colosso, ectoparasita dorsal usado no combate de bernes, moscas, piolhos e sarnas; MOV (Figura 1.), Modificador Orgânico, estimulador das funções orgânicas, revigorante e reconstituente. Hepatoxan, antitóxico indicado no tratamento de estado tóxico ou tóxico-infecciosos, Fortemil soro hidratante, antitóxico, energético e poli vitamínico, Trisulfim (Figura 4.) produto indicado para o tratamento em amplo espectro para infecções intestinais e respiratórias de aves e suínos, como exemplo a Coriza Aviária (Gogo); Aerocid spray prata, mata bicheira indicado no tratamento de feridas em geral. Diante desses e vários outros medicamentos o pecuarista deve ter sempre em mãos os produtos certos para usar de acordo com a doença que estão acontecendo na fazenda e fazer o uso mais rápido possível para ter um melhor resultado no tratamento.

Na Farnavei algumas precauções eram tomadas e também repassadas aos produtores rurais para assegurar o bom funcionamento dos produtos, entres eles estão; nunca usar nada com o prazo de validade vencido, embalagem violada, mantido fora da temperatura recomendada e sem resisto junto ao MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).

Alimento é a pecuária e qual a sua função, o período que estagiou tem ajudou bastante a entender sobre os produtores e como funciona o mercado de trabalho, vimos e ouvimos qual a dificuldade dos produtores com os seus animais, que mais dificulta é o controle de ectoparasitas e endoparasitas e para os agricultores a principal causa é a falta de água.

Com isso pode-se dizer que o estágio curricular foi de grande importância, pois a convivência com certas situações e pessoas permitiu buscar mais informações e também o aprendizado. Senti algumas dificuldades em entregar medicamentos, saber a sua função e qual a dosagem certa, na hora de vacinar um animal não sentia capaz e com medo de alguma coisa dá errado como estava previsto e muitas as vezes dava errado. Apesar dos erros cometidos e alguns problemas pessoais, o estágio ajudou a ser mais responsável e seguro na hora de uma decisão de qualquer circunstância.

O que senti mais falta foi ter sido pouco contemplado, com as visitas técnicas nas propriedades, logo o trabalho ficou mais direcionado para as vendas de leite.

4. REFERÊNCIAS CONCLUSÃO

O estagio teve como principal objetivo ajudar ao aluno ter um maior interesse no curso e adquirir novos conhecimentos no mercado de trabalho como na pratica e teórica. Enquanto aluno, temos u amplo conhecimento dentro da sala de aula mais, quando fazemos o estágio vemos oque realmente é a pecuária e qual a sua função, o período que estagiei mim ajudou bastante a entender sobre os produtores e como funciona o mercado de trabalho, vimos e ouvimos qual a dificuldade dos produtores com os seus animais, oque mais dificulta é o controle de ectoparasitas e endoparasitas já para os agricultores a principal causa é a falta de água.

Com isso, pode-se dizer que o estágio curricular foi de grande importância, pois, a convivência com certas situações e pessoas permitiu buscar mais informações e também o aprendizado. Senti algumas dificuldades em entregar medicamentos, saber a sua função e qual a dosagem certa, na hora de vacinar um animal mim sentia incapaz e com medo de alguma coisa dá errado como estava pegando a pratica as vezes dava errado. Apesar dos erros cometidos e alguns problemas pessoais, o estagio ajudou a ser mais responsável e seguro na hora de uma decisão ou qualquer circunstância.

O que senti mais falta foi ter sido pouco contemplado, com as visitas técnicas nas propriedades, logo o trabalhado ficou mais direcionado para as vendas de balcão.

4. REFERÊNCIAS

BERCKMANS, D. Automatic on-line monitoring of animals by precision livestock farming. In: Proceedings of the ISAH Conference on Animal Production in Europe. The Way Forward in a Changing World, vol. 1, Saint-Malo, France, October 11-13, pp.

DOMINGUES, P.F.; LANGONI, H. – Manejo sanitário animal. Rio de Janeiro. EPUB, 2001;

Figura 1. (Modificador Orgânico)

Figura 2.(Oxitrat)

Figura 3.(Ivomec)

Figura 4.(Trisulfina)

2.1.2 ANEXOS



Figura 1. (Modificador Orgânico)



Figura 2.(Oxitrat)



Figura 3.(Ivomec)



Figura 4.(Trissulfin)