



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Lopes, Sérgio António Diogo

**Relatório de estágio : produção de feno e
sementeira de milho para bovinos**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/4118>

Metadados

Data de Publicação	2017
Resumo	Os objetivos pretendidos com a realização deste estágio de final de Curso de Técnico Superior Profissional (CTeSP) em Produção Agrícola foram: adquirir formação em contexto de trabalho prático; aplicação dos conhecimentos e saberes adquiridos às atividades práticas do respetivo perfil profissional; observar e executar atividades sob orientação; utilizar técnicas, equipamentos e materiais que integram os processos de produção agrícola ou de prestações de serviços, com as atividades rea...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Bovinos, Empresa agrícola
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	CTeSP - Produção Agrícola

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-06T21:54:04Z com
informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Escola Superior Agrária

Relatório de Estágio

Produção de Feno e Sementeira de Milho para Bovinos

Unidade Curricular: Estágio

Instituição: BEIRAMONTE SA, Lda

Aluno: Sérgio António Diogo Lopes

Orientadores: Professor Pedro Sequeira

Dr. João Paulo Valente

Fevereiro a Junho de 2017

AGRADECIMENTOS

Um estágio de final de curso só é realizável com muito trabalho, apoio intelectual, social e empresarial. Desta forma, quero agradecer a todos aqueles que contribuíram para a realização deste trabalho:

- ✓ Ao meu Coordenador, responsável pela empresa, Dr. João Paulo Belo Valente;
- ✓ Ao meu Orientador Prof. Pedro Sequeira;
- ✓ Ao Prestador de serviços e tratorista José Augusto Mau Tempo;
- ✓ Ao vaqueiro João Dias;

INDICE GERAL

RESUMO	V
1 – INTRODUÇÃO	1
2 – EMPRESA ACOLHEDORA	2
2.1 – Ficha Técnica da Empresa	2
3 – MATERIAL E MÉTODOS.....	3
3.1. Material utilizado	3
3.2 Métodos utilizados- Produção Agrícola	7
3.3 Métodos utilizados- Produção Vegetal	9
4- CONCLUSÃO	14
5- WEBGRAFIA	15

LISTA DE FIGURAS

Fig. 1 Perímetro de rega do aproveitamento hidroagrícola do Açafal- Monte do Cabeço	2
Fig. 2 Trator Agrícola Deutz-far 7250 de 160cv	3
Fig. 3 Trator Deutz-Far 6165 de 160cv atrelado com um subsolador.....	4
Fig. 4 Trator Agrícola John Deere 6220 de 110cv	4
Fig. 5 Trator Agrícola John Deere 6200 de 80cv	5
Fig. 6 Trator Agrícola New Holland TL 80 de 80cv	5
Fig. 7 Trator Agrícola Fiat 480 de 50cv	6
Fig. 8 Debulhadora John Deere 2056 de 205cv	6
Fig. 9 Siladora Krone de 500cv.....	7
Fig. 10 Retroescavadora Volvo BL 71	7
Fig. 11 Trator Agrícola Fiat 480 de 50cv com reboque carregado de fardos de palha	8
Fig. 12 Trator Agrícola New Holland TL80 de 80cv com carregador frontal	8
Fig. 13 Trator Agrícola Deutz-Far 6165 de 160cv com carregador frontal engatado com uma grifa	8
Fig. 14 Duas Unifits de diferentes tamanhos e um reboque.....	8
Fig. 15 Trator Agrícola Deutz-Far 7250 com 260cv com o reboque de distribuição de estrume 10	
Fig. 16 Subsolador atrelado ao trator agrícola Deutz-Far 7250 de 260cv	11
Fig. 17 Subsolador atrelado ao trator agrícola Deutz-Far 6165 de 160cv.....	11
Fig. 18 Distribuidor de fertilizantes sólidos centrífuga	11
Fig. 19 Semeador monogrão pneumático de seis linhas.....	12
Fig. 20 Trator Agrícola John Deere 6200 com 80cv, com o semeador de monogrão pneumático	13

RESUMO

Os objetivos pretendidos com a realização deste estágio de final de Curso de Técnico Superior Profissional (CTeSP) em Produção Agrícola foram: adquirir formação em contexto de trabalho prático; aplicação dos conhecimentos e saberes adquiridos às atividades práticas do respetivo perfil profissional; observar e executar atividades sob orientação; utilizar técnicas, equipamentos e materiais que integram os processos de produção agrícola ou de prestações de serviços, com as atividades realizadas pela empresa agrícola, BEIRAMONTE SA, Lda. As atividades realizadas no decurso do estágio foram: alimentação de Bovinos, corte e enfardamento de forragens e sementeira de milho.