

N.º 424
Téc. de Agr. -
classificado em res.
de res. Técnico de Conselho
ultra, realizada em 28/1/1950.

HERDADE DE RIO-FRIO

(Rio-Frio, Rilvas e Barroca de Alva)

BATATA — ARROZ — GADO SUINO



Montijo, 10 de Maio de 1950

O Regente - Agrícola Tirocinante

Escola de Regentes Agrícolas de Évora

ENTRADA

Em 17 de Maio de 1950.

N.º de Ordem _____

Livro N.º _____ Folhas N.º _____

Samuel Cândido Dias Rosa



RELATÓRIO DO ESTÁGIO EFECTUADO

NA

HERDADE DE RIO - FRIO

:-----:

INTRODUÇÃO

-Ao apresentar êste meu simples e modesto relatório, não posso deixar de prestar a minha muito reconhecida homenagem ao meu Exm^o. Director e a todos os meus Exmos. Professores, aos quais venho agradecer o valor das suas sapiências postas ao meu dispor, dando-me hoje o inesquecível momento de lhes vir pedir a minha carta de Curso.

A V. Exa^s., meus Exmos. Professores, apresento os meus maiores agradecimentos por terem feito de mim um Regente-Agrícola que procurará sempre e a todo o custo, honrar e defender o nome da classe e dessa tão grande e querida Escola.

:-----:

Foi-me facultado o tirocínio na Herdade de Rio-Frio, pertença do Sr. Samuel Lupi dos Santos Jorge.

Proporciona-se neste momento agradecer ao referido Sr. e ao seu pessoal, desde o Administrador Sr. Engenheiro Agrónomo José Lupi até ao seu mais insignificante trabalhador, que para mim foram duma amabilidade e gentileza que nunca poderei esquecer.

:—:—:

Comecei a fazer o estágio a 6 de Novembro de 1949, tendo-o terminado a 10 de Maio de 1950.

:—:—:

DESCRIÇÃO DA HERDADE

A-pesar-de não ter importância sob o ponto de vista técnico do meu tirocínio, acho interessante embora seja sobejamente conhecida de V. Exas falar um pouco desta grande Herdade que se chama Rio-Frio.

Foi esta casa pertença do Sr. José Maria dos Santos, homem culto, e inteligente, que revolucionou a cultura da vinha, fazendo a maior vinha do mundo, com uma produção máxima de 35.000 pipas.-Em 1870, quando do ataque da filoxera Vas tratix, ressentiu-se bastante esta propriedade, tendo então a produção baixado consideravelmente, mas mesmo assim ainda hoje produz em bons anos de vinho 5.000 pipas.

Divide-se esta grande Herdade em três:

BARROCA DE ALVA; RILVAS e RIO - FRIO propriamente dito; semeando ao todo 17.777 hectares.- Todas elas têm milhares de sobreiros, colocados em linhas paralelas às linhas da vinha.

Rio-Frio é conhecida pela cidade do vinho, centralizando-se aí a vida administrativa e agrícola das herdades.

Tem uma boa criação de porcos, tendo um total de 500 porcas de criação.

A Herdade das Rilvas é muito importante nas culturas dos cereais pergaminosos, bastando dizer que este ano foi semeado de trigo uma fôlha de 250 Hectares e outra de 200 Hect. de milho, fora as centenas de hectares que se encontram de

outros cereais, e de pousio; é também muito importante na cultura da batata.

A Herdade da Barroca de Alva é a do arroz e da criação do gado bravo e cavalariço.

Não posso descrever mais largamente esta formidável organização ribatejana, mas acrescento que é uma honra e glória dos que a fundaram e a trouxeram até ao presente, cada vez mais próspera e mais grandiosa.

Procurei escolher um assunto em cada herdade e por isso apresento o meu relatório em três trabalhos:

<u>HERDADE DAS RILVAS</u>	—	<u>CULTURA DA BATATA</u>
<u>HERDADE DE RIO - FRIO</u>	—	<u>CRIAÇÃO DE GADO SUINO</u>
<u>HERDADE DA BARROCA</u>	—	<u>CULTURA DO ARROZ</u> { em complemento

Exposto o que acima ficou dito muito resumidamente, vou iniciar o meu relatório, e para isso peço mais uma vez a maior benevolência da parte de V. Ex^{as}. Srs. Professores.

: — — — :

HERDADE DAS RILVAS

CULTURA DA BATATEIRA

Começo a descrição da cultura da batata, enumerando as operações que eu vi fazer bem e mal, desde os amanhos da terra até à conservação do tubérculo.

Por ordem temos:

- 1ª) - Superfície cultivada
- 2ª) - Constituição e Preparação dos terrenos
- 3ª) - Variedades empregadas, Origem e preparação do tubérculo.
- 4ª) - Adubação; distribuição dos adubos.
- 5ª) - Plantação {
 - Época
 - Modo
 - Compasso
 - Profundidade
 - Quantidade de semente

