

## “CONHECER PARA GERIR”



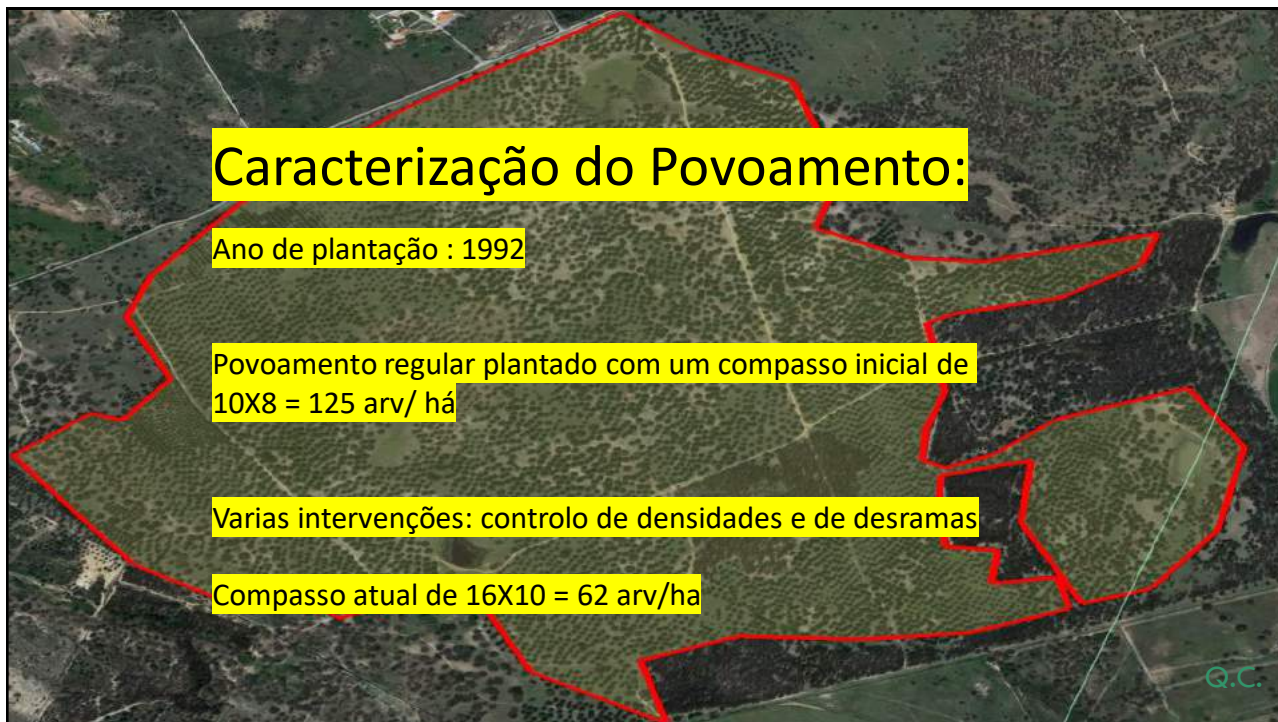
### Sumário: “ CONHECER PARA GERIR”

1ª parte : Caracterização do povoamento

2ª parte: Ensaio e Inovação

3ª parte : Observações finais

Q.C.



**ENSAIO DE RESINAGEM**



**ENSAIO DE REGA**





## 1. Instalação de Rega em Pinhal Manso com 15 anos

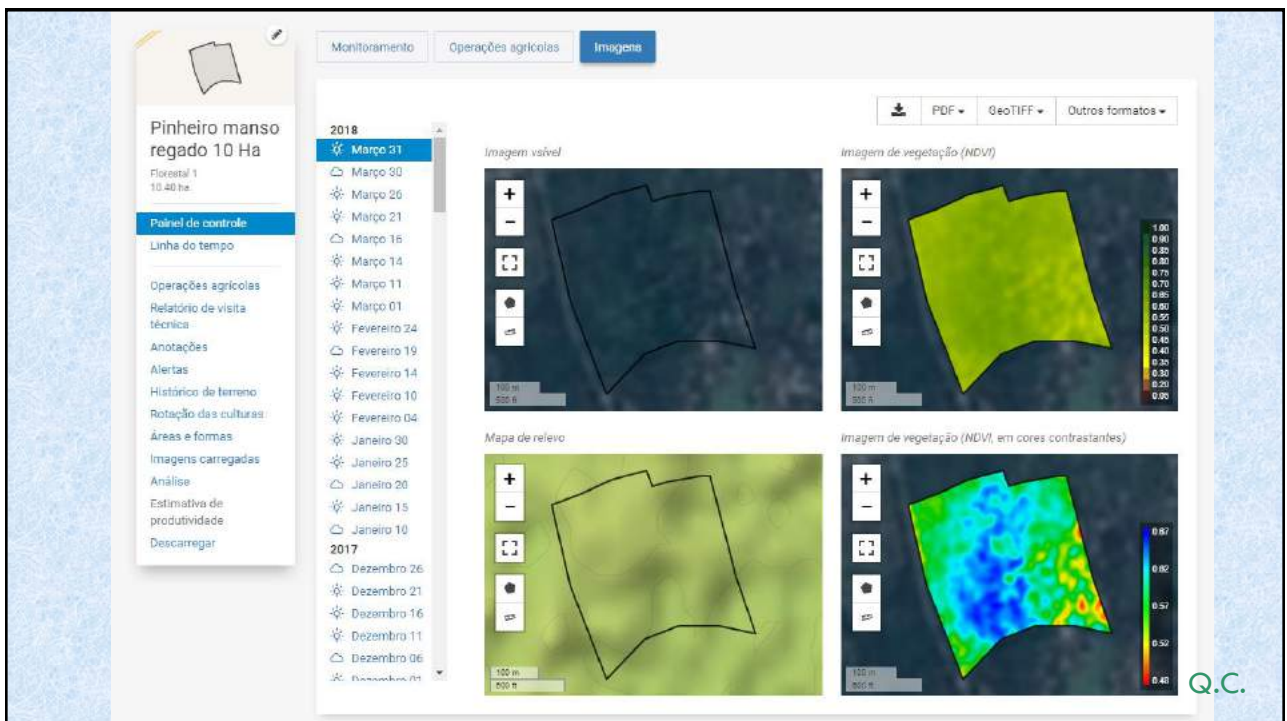
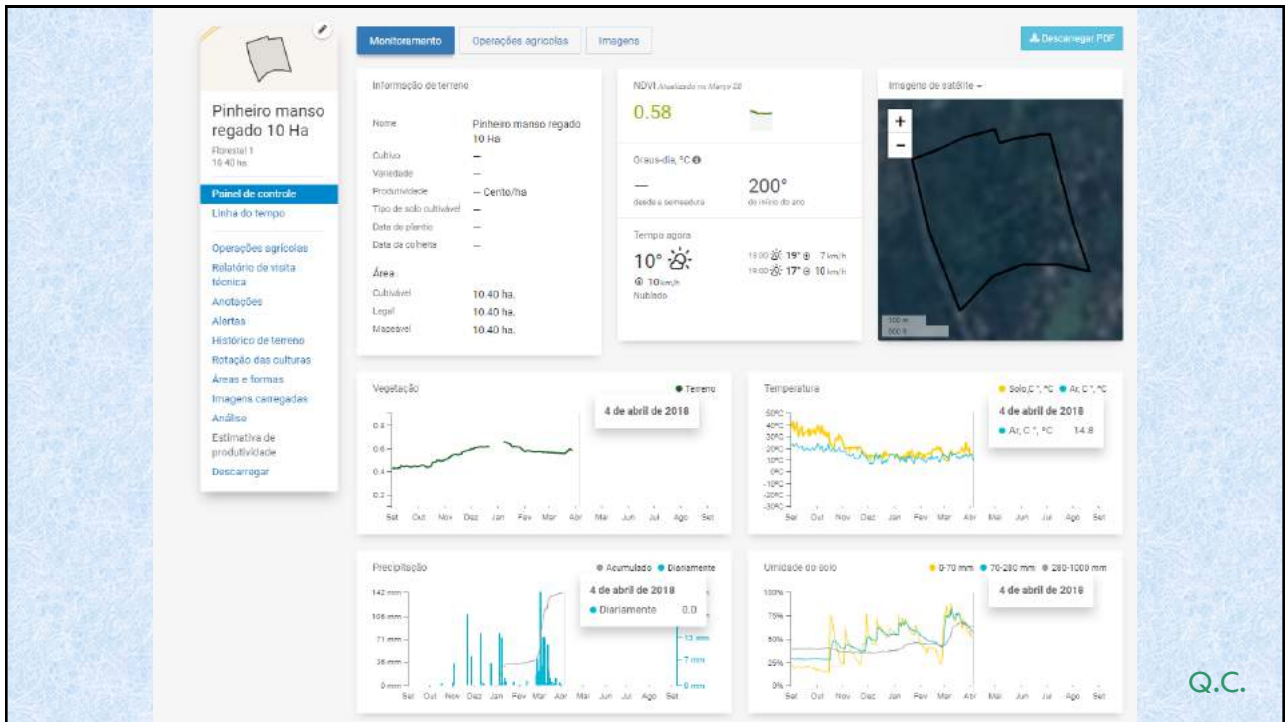
-Atualmente o pinhal tem 26 anos

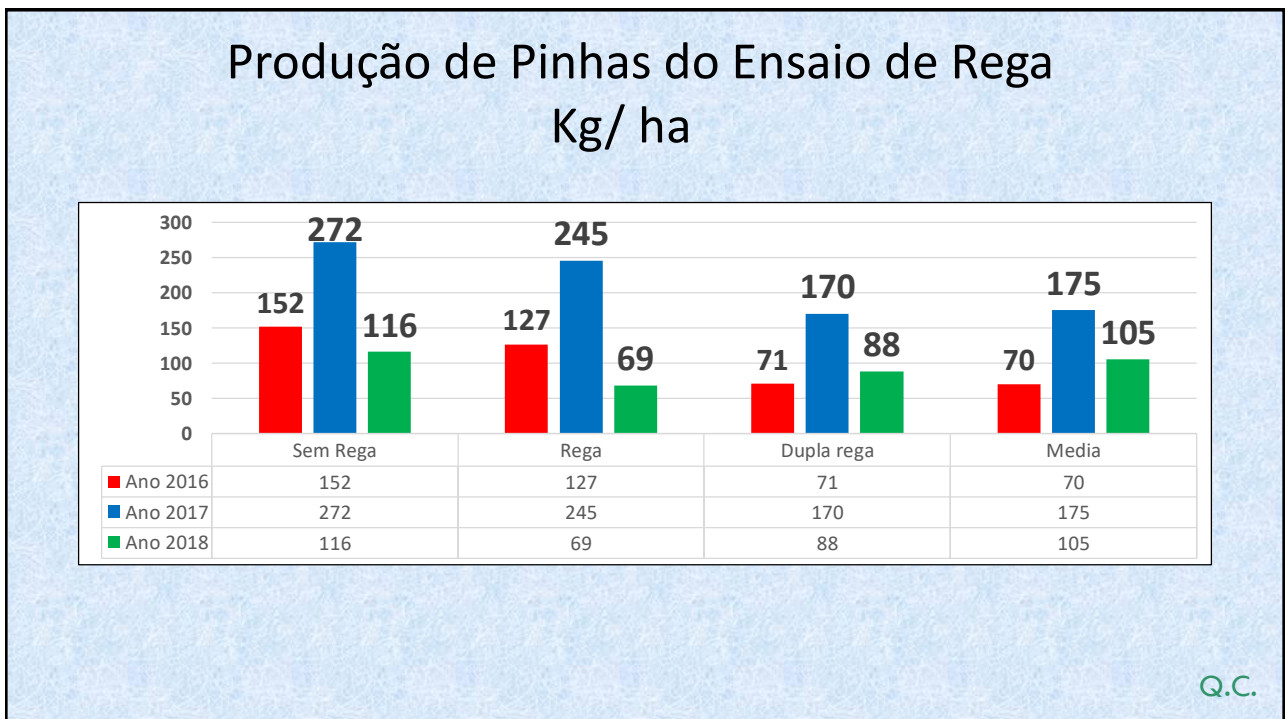
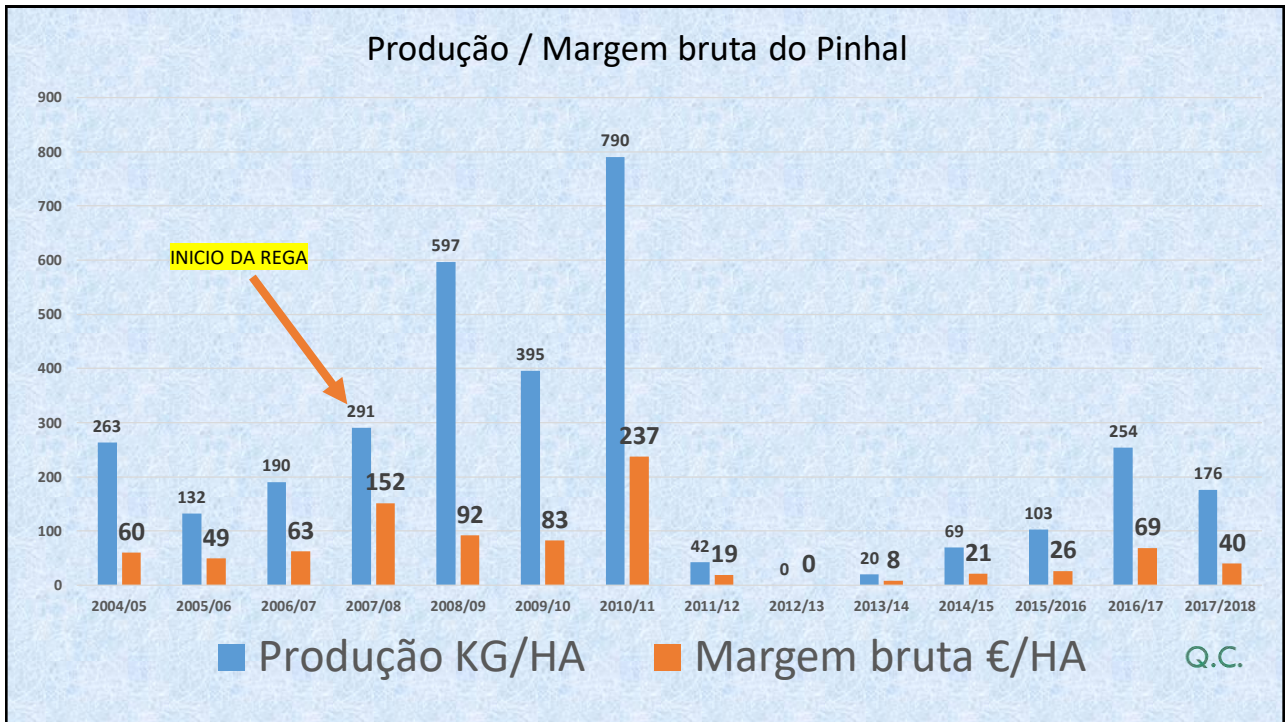
## 2. Tubagem enterrada com um débito :

- Ensaio 1 – 2500 m<sup>3</sup>/ha/ano - 96 Un N, 19 Un P e 19 Un K

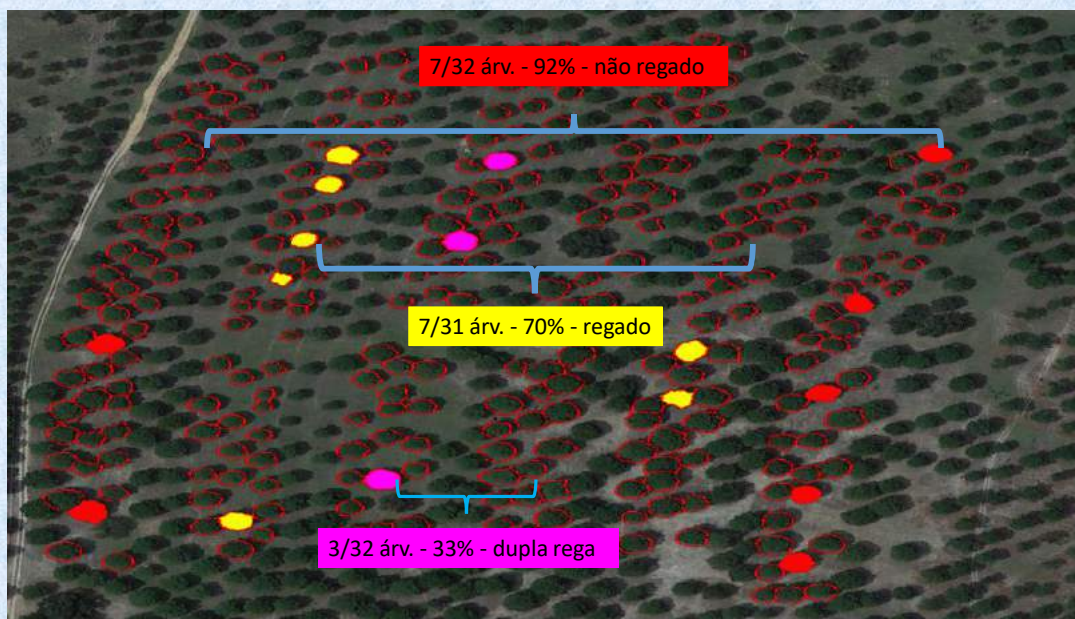
- Ensaio 2 – 1250 m<sup>3</sup>/há/ano – 48 Un N, 9 Un P e 9 Un K







## Relação do peso individual / nº de árvores do ensaio



## Observações Finais

1. Árvores TOP, ou seja, temos que saber que as plantas que levamos para as plantações, são originárias de árvores boas produtoras em quantidade e qualidade de pinha.
2. Nutrição, urge termos um plano de nutrição.
3. Monitorizar o ciclo vida da pinha com sensores

**CONSIDERAÇÃO FINAL:** Como árvore tão típica do nosso mediterrâneo e contribuindo tanto para a biodiversidade, produtora de fruto agrícola, designadamente seco, fixadora de carbono, que tanto precisamos, devíamos incluí-la, no próximo quadro comunitário na produção integrada de regadio ou de sequeiro

Q.C.

OBRIGADO

[nunocoimbra1@gmail.com](mailto:nunocoimbra1@gmail.com)  
00351 91 9532177

Q.C.