

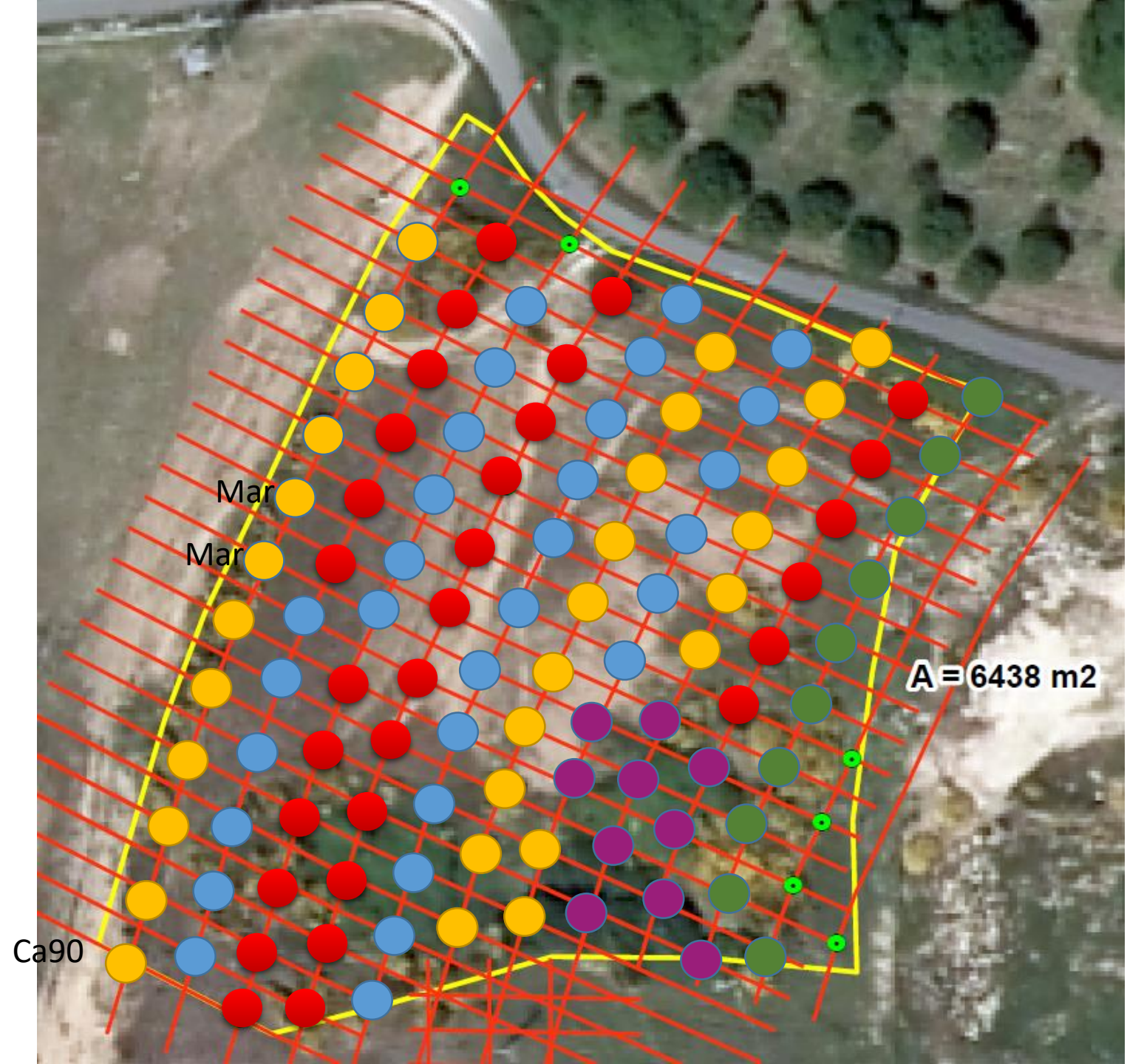
Banco germoplasma TrancastNut

José Gomes Laranjo
Maria João Gaspar
Pedro Fidalgo
Rui Silva
Hugo Martins

9º dia aberto - 27 julho 2017

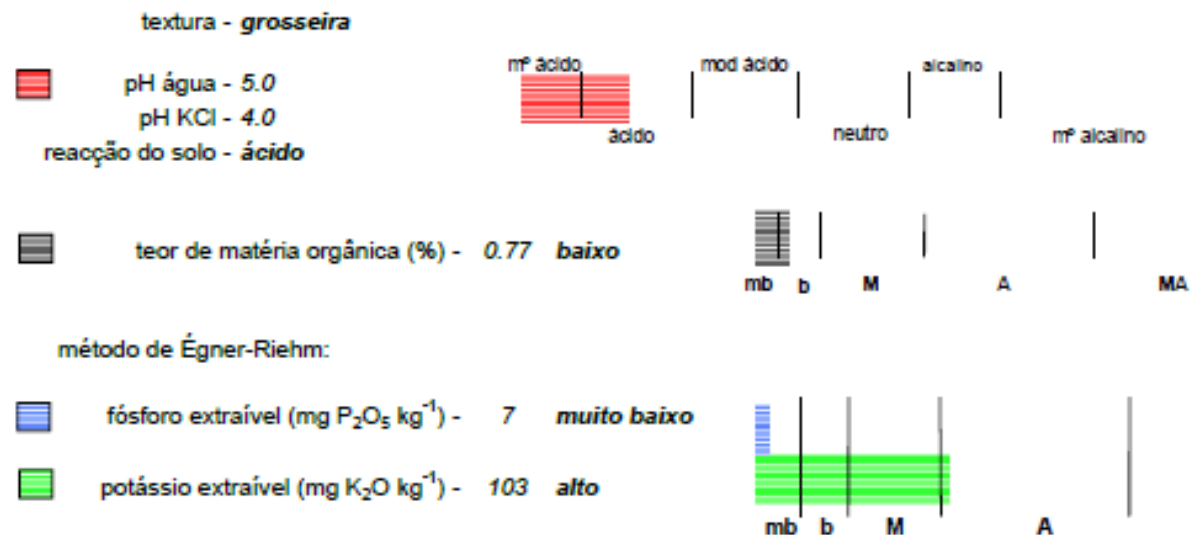
- Marsol 
- Ca90 
- Colutad 

- Marsol micro 
- Ca90 micro 



Análise de solo

resultados da análise

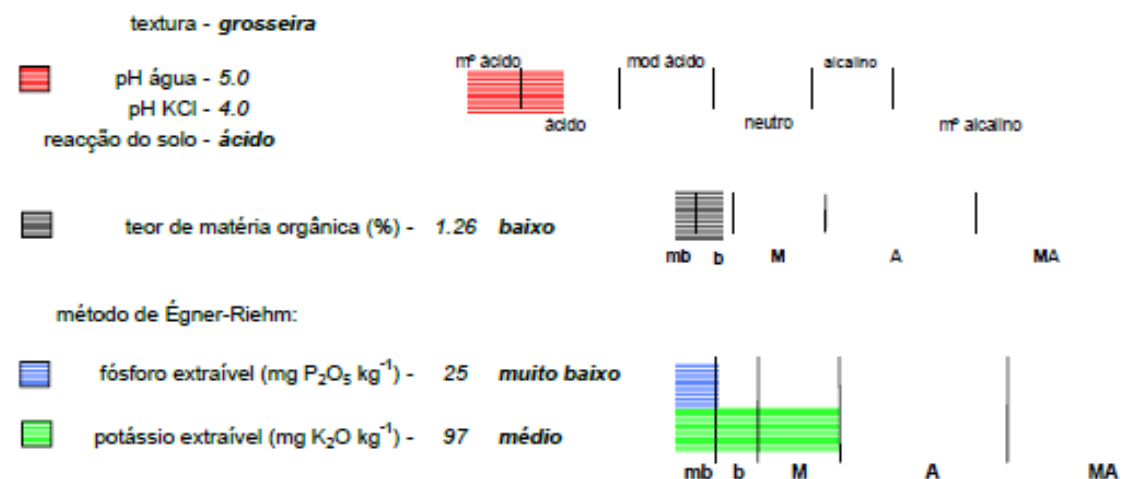


sugestão de fertilização

produção esperada* (t/ha) - não indica

calagem -	4500 kg de calcário agrícola por hectare
azoto -	10 g de N por planta
fósforo -	250 unidades (ou kg de P ₂ O ₅ por hectare)
potássio -	100 unidades (ou kg de K ₂ O por hectare)
magnésio -	. kg de Mg por hectare
boro -	. kg de B por hectare

resultados da análise



sugestão de fertilização

produção esperada* (t/ha) - não indica

calagem -	4500 kg de calcário agrícola por hectare
azoto -	10 g de N por planta
fósforo -	200 unidades (ou kg de P ₂ O ₅ por hectare)
potássio -	150 unidades (ou kg de K ₂ O por hectare)
magnésio -	. kg de Mg por hectare
boro -	. kg de B por hectare

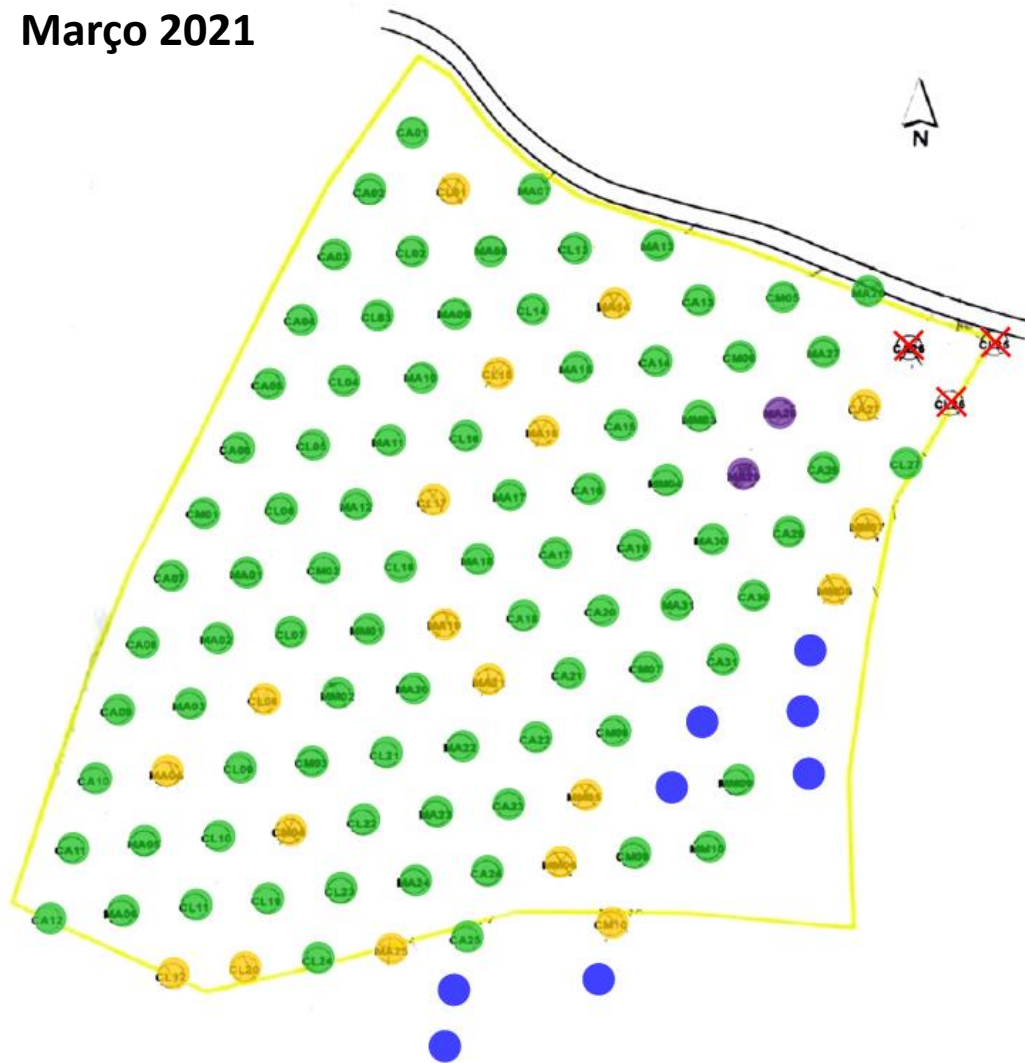
Desenvolvimento dos porta-enxertos

Março 2021

	2020	2021	2021	
Porta-Enxerto	Plantas (nº)	Replantação	Nº plantas aptas enxertia	plantas aptas enxertia (%)
Ca-90	37		29	78,4
Ca-90 Micro	18		8	44,4
ColUTAD	19		19	100,0
Marsol	24		22	91,7
Marsol Micro	16		6	37,5

Desenvolvimento dos porta-enxertos

Março 2021



- Apto para enxertia
- Replantação 2021 (retancha)
- Replantação 2021 (aumento de área plantação)
- Pouco vigor, não apto para enxertia
- ✗ Desapareceu, local sem condições de plantação.

Fevereiro 2021



Ca-90 amontoa



ColUTAD amontoa



Marsol amontoa



Ca90
micropropagação



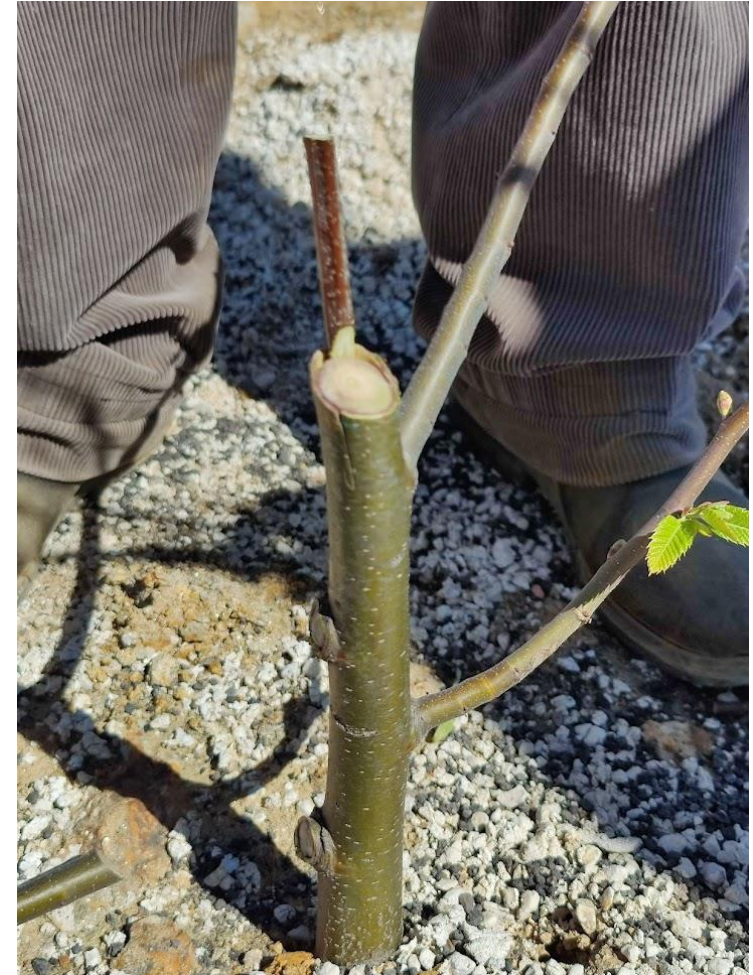
Marsol
micropropagação

Enxertia – 3 abril 2021



TrancastNut

Enxertia – 3 abril 2021



Enxertia – 3 abril 2021



Porta-enxertos - 3 abril 2021

Ca90 Micropropagação



Trancastivul



Porta-enxertos - 3 abril 2021

Marsol Micropropagação



TrancastNut



Porta-enxertos - 3 abril 2021

ColUTAD amontoa



Porta-enxertos - 3 abril 2021

Ca90 amontoa



TrancastNut



Porta-enxertos - 3 abril 2021

Marsol amontoa



TrancastNut

