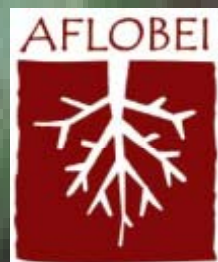


ENXERTIA DO PINHEIRO MANSO

FOTOS

Maio de 2008





Corte do lançamento a enxertar
(cavalo – a meio do terço médio,
após retirar as agulhas)



Abertura da fenda do porta-enxerto



Preparação do garfo em bisel -1



Preparação do garfo
em bisel - 2



Colocação do garfo
na fenda do porta-enxerto



Aperto do enxerto com
fita de PVC



Colocação dos sacos (um saco de papel com um de plástico no interior previamente perfurado) - 1

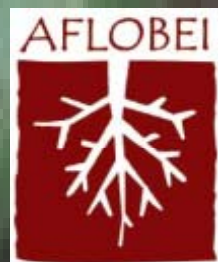


Colocação dos sacos (um saco de papel com um de plástico no interior previamente perfurado) - 2

ENXERTIA DO PINHEIRO MANSO

FOTOS

Julho de 2008





Retirar saco de papel – um mês a um mês e meio depois - 1

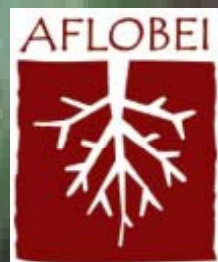


Retirar saco de papel – um mês a
um mês e meio depois - 2

ENXERTIA DO PINHEIRO MANSO

FOTOS

Setembro de 2008





Retirar saco plástico – um a dois meses
mais tarde, antes do fim do verão - 1

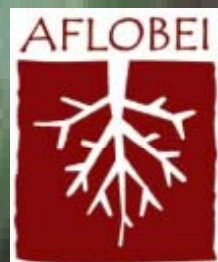


Retirar saco plástico – um a dois meses
mais tarde, antes do fim do verão - 2

ENXERTIA DO PINHEIRO MANSO

FOTOS

Abril de 2009





É aconselhável retirar a fita plástica um pouco antes do início da primavera seguinte, afim de defender esta zona que nesta altura está bastante frágil, dos rigores do inverno. - 1



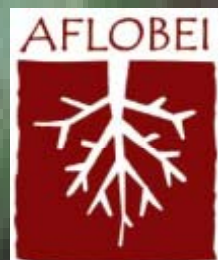
É aconselhável retirar a fita plástica um pouco antes do início da primavera seguinte, afim de defender esta zona que nesta altura está bastante frágil, dos rigores do inverno. - 2



ENXERTIA DO PINHEIRO MANSO

FOTOS

Dezembro de 2009 - Desrama





Depois da enxertia, os ramos laterais tendem a tomar a dominância apical. Deverá ser realizada uma primeira desrama no inverno seguinte, para eliminar os lançamentos concorrentes - 1



Depois da enxertia, os ramos laterais tendem a tomar a dominância apical. Deverá ser realizada uma primeira desrama no inverno seguinte, para eliminar os lançamentos concorrentes - 2