



ENXERTIA DA OLIVEIRA

Catarina de Sousa; Manuel Salazar

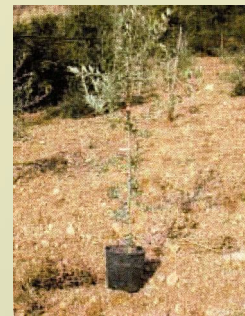
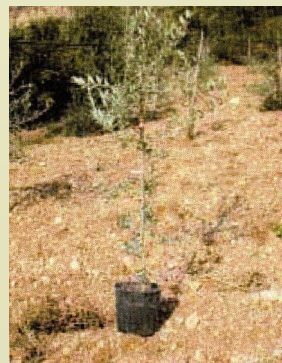
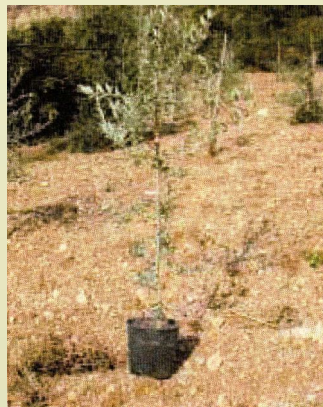
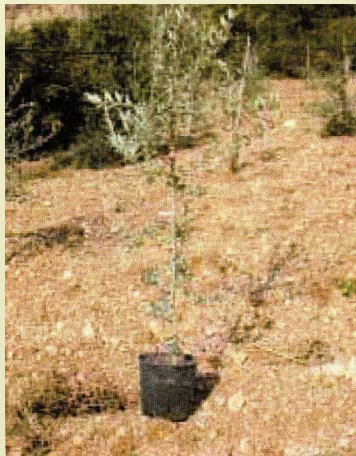
ENXERTIA

Forma de propagação assexuada onde se juntam partes de duas plantas, de modo a que se unam e continue o crescimento como uma única planta.



Enxertar para quê?

Multiplicação de plantas



Rejuvenescimento



Mudança de variedade



Tipo de enxertia:

Gomo destacado ou borbulha

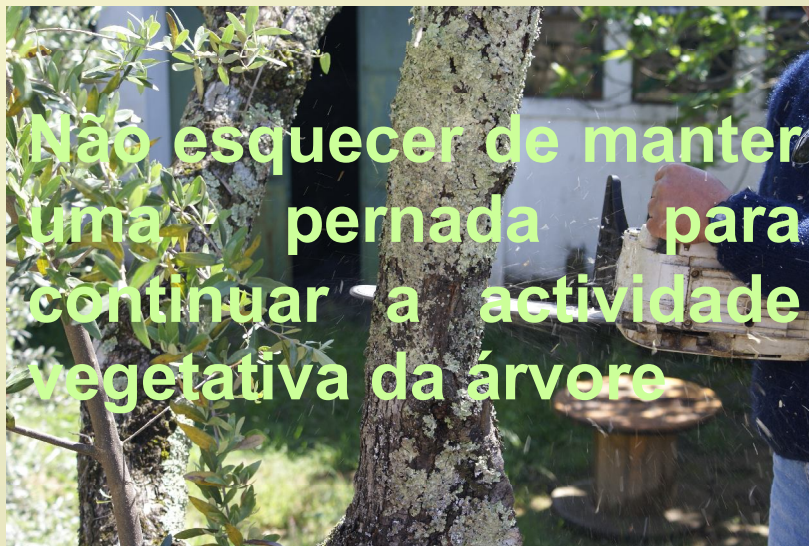


Quais os passos a seguir para executar um enxerto:

Escolher as pernadas que vão ser enxertadas e cortá-las.



Seguidamente fazem-se os cortes que devem ser sempre perpendicular à pernada



Não esquecer de manter uma pernada para continuar a actividade vegetativa da árvore

a superfície do corte deve ser lisa



O local do corte deve ser o mais cilíndrico possível

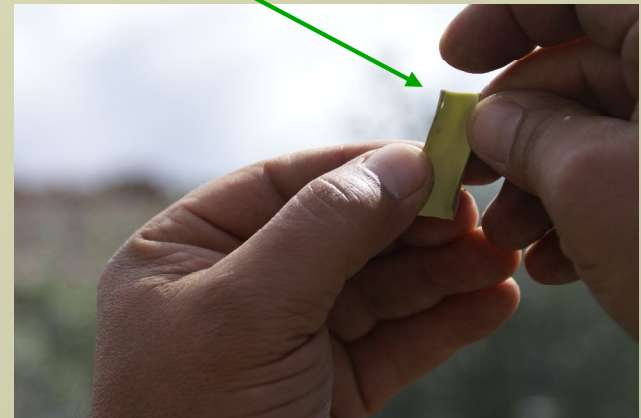




Escolhe-se a borbulha e retira-se com cuidado para não danificar o gomo



Placa pronta para enxertar





Na pernada vamos abrir uma janela com o mesmo tamanho da placa e coloca-la entre a casca e o lenho; entre a casca e a placa devem introduzir-se folhas de oliveira para evitar que a casca cole à borbulha.



Ata-se e aperta-se muito bem o enxerto, para que a soldadura se verifique e a borbulha não morra. Para um bom ajustamento da placa podem usar-se cunhas, que devem ser cortadas à face.



Protege-se com papel



Passadas três semanas retira-se o papel, desata-se o enxerto e corta-se a casca que serviu de postigo da janela.

Passado algum tempo dá-se a rebentação.



Muito Obrigada

Viseu (Estação Agrária)

16 de Abril de 2009