

Criar, na D. Dinis, raízes para o Futuro!

Cidadania e Desenvolvimento, Ciências Naturais e Desenho.

Plantação de espécies autóctones
Juniperus oxycedrus (zimbro galego)
Ruscus aculeatus (gilbardeira)



Início da atividade

abertura da cova



Desenvasar

Transplantar



Plantar



Regar



Cobrir para proteger



Gilbardeira regada

Zimbro plantado



Breve descrição da ação:

Esta ação enquadra-se no desafio

Biodiversidade: Preservar e Regenerar.

Embora o espaço exterior da nossa escola

apresente uma grande biodiversidade é importante sensibilizar os alunos para as boas práticas da sua conservação, valorização e manutenção

Quercus cerris L.

Intervenientes:

Intervenientes do Projeto

Eco-Escolas, Clube Ciência Viva e Atelier Criar +, Diretora do agrupamento, arquiteta paisagística do município, e representante da associação de pais e encarregados de educação.

Realizado na Escola Básica e Secundária D. Dinis, Santo Tirso de 26 de janeiro a 14 de junho de 2023

Com esta ação a nossa escola enriqueceu a sua biodiversidade

Devido a, cuidada, manutenção a plantação foi um sucesso.

<https://florestas.pt/>

<https://www.icnf.pt>

https://jb.utad.pt/especie/Ruscus_aculeatus

https://jb.utad.pt/especie/Juniperus_oxycedrus_subesp_oxycedrus

<https://ecoescolas.abae.pt/2022-2023-projetos/biodiversidade-preservar-e-regenerar/>