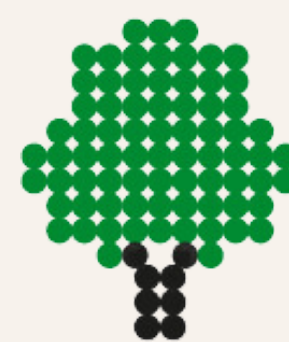


TEMA E DESAFIOS 2025 | 2026



GREEN CORK

PROJETO DE RECICLAGEM DE ROLHAS DE CORTIÇA

DESAFIO IV

**NÍVEL
DE ENSINO**

TODOS OS NÍVEIS DE ENSINO

ENFEITES DE NATAL COM CORTIÇA

O Natal é uma das épocas festivas que mais aquece o coração de miúdos e graúdos. É uma época mágica em que se valoriza a partilha, a união e a solidariedade.

A Quercus sugere, portanto, que se faça uso desse espírito natalício para trazer à luz um tema muito importante - a reutilização de resíduos. Tendo em conta o quão poluído está o nosso planeta, em grande parte devido à utilização excessiva de recursos naturais e às toneladas de lixo que é produzido, é importante abrangermos a Terra na nossa solidariedade natalícia, e fazer o que está ao nosso alcance para poupar e reutilizar os seus recursos.

DESAFIO

A sugestão da Quercus é que cada turma de escola ou IPSS construa, com cortiça e outros resíduos (plástico, cartão ou outros), um enfeite para a árvore de Natal, e que o fotografe.

Com as fotografias, será criada uma galeria online onde será possível apreciar todos os trabalhos, e refletir sobre a importância da cortiça e da reciclagem para salvar o nosso planeta.

REGRAS

- Todas as escolas e IPSS poderão participar, enviando, no máximo, uma fotografia por cada turma (no caso de existência de várias turmas);
- A fotografia deve ter boa qualidade e permitir visualizar, de forma clara, o enfeite;
- Pode ser fotografado um enfeite de natal ou uma árvore coberta de enfeites (desde que todos os enfeites tenham sido produzidos no âmbito desta iniciativa e com os materiais sugeridos);
- O(s) enfeite(s) presente(s) nas fotografias devem utilizar obrigatoriamente rolhas de cortiça, podendo ainda fazer uso de outros materiais como plástico e cartão;
- O envio das fotografias deverá ser via email, para o endereço: greencorkescolas@quercus.pt;
- A data limite para o envio das fotografias é dia 5 de dezembro;
- A galeria online estará disponível para visita a partir de 12 de dezembro e votação até dia 6 de janeiro