

RESULTADO DA PESQUISA

Para elaborarmos o trabalho “EM CASCAIS, EU VIVO!” fizemos uma pesquisa, por grupos de alunos e por grupos de seres vivos, que resultou na informação seguinte:

Mamíferos

Descobrimos que existem 33 espécies de mamíferos em Cascais: a raposa, o musaranho de dentes vermelhos, o morcego, roedores (coelhos, lebres), o toirão mustela e o texugo.

Os mamíferos em vias de extinção desta localidade são: o musaranho de dentes vermelhos, o morcego, o toirão mustela e o texugo.

Aves

Descobrimos que existem em Cascais 9 espécies de aves: o ostraceiro, a tarambola cinzenta, a gaivota, a mainá-de-crista, a rola-do-mar, o pilrito de crista, o açarico-galego, o corvo marinhos e o ganso.

Répteis e anfíbios

Descobrimos que existem 11 espécies de répteis e anfíbios em Cascais: a víbora cornuda, o lagarto de água, o licranço, a salamandra, o lagarto taido, a osga, o sapo de unha preta, a tartaruga-de-pente, a lagartixa ibérica, o lagarto fura-pastos e o tritão-de-ventre-laranja.

Invertebrados

Descobrimos 13 tipos de invertebrados em Cascais: o caracol, a borboleta, a joaninha, a estrela-do-mar, o grilo, a lesma, a abelha, a alforreca, a mosca, a vespa, a aranha e a minhoca.

Plantas

Descobrimos que existem 44 tipos de árvores em Cascais.

Também descobrimos algumas plantas que só existem em Cascais: a alfazema do mar, o cravo romano, a miosótis das praias, o junco valvato, a cravinha, o tojo gatuno, o cravo de Sintra e o chorão das praias.

As plantas em vias de extinção desta localidade são: a alfazema do mar, a miosótis das praias, a cravinha e o cravo de Sintra.