

EXERCÍCIOS CURSO AVANÇADO ÖVNINGAR FORTSÄTTNINGSKURS

N2

Por Barlavento - 2 de março de 2023

Alunos de Lagos surfam enquanto aprendem sobre o Oceano

Projeto «Ver para Querer» dá aulas de surf para os alunos de Lagos com sessões de compreensão sobre o ambiente do Oceano.

O Centro de Formação Desportiva de Surf do Desporto Escolar das Escolas Gil Eanes, é o parceiro responsável pelas sessões que foram oferecidas a todos os alunos do quarto ano do primeiro ciclo do município de Lagos, no âmbito do projeto «Ver para Querer», promovido pelo Centro de Ciência Viva de Lagos.

Mas, «mais do que uma simples aula de Surf, esta atividade, teve como objetivo a sensibilização para a preservação dos ecossistemas marinhos», e que desenvolveu ações que estimulam «relações positivas com o meio marinho e costeiro».

O Centro de Formação Desportiva Surfing do Desporto Escolar das Escolas Gil Eanes, tem como objetivo principal promover a prática desportiva das atividades náuticas, nomeadamente dos desportos de deslizar, no contexto da escola. Além da oferta desportiva, integra sessões de componente ambiental promotoras da literacia do Oceano.

As sessões são realizadas em dois momentos. Primeiro em sala de aula, com uma introdução ao tema, com uma forte componente de sensibilização para a preservação do meio marinho. O segundo momento, é realizado na Praia de Porto Mós.

Sendo Lagos uma cidade à beira mar, a interação com o meio marítimo assume especial relevância para as nossas crianças, que têm com o mar uma relação de grande proximidade, sendo notória a satisfação e o entusiasmo com que os alunos aderiram a este projeto que é muito acarinhado pela Escola.

Numa cidade que tem os seus olhos sobre o mar, é com grande entusiasmo que os nossos alunos participam nesta atividade desportiva, que em muito contribui para o seu bem-estar físico e emocional. Esta prática desenvolve o respeito pelos Oceanos, numa tomada de consciência das suas principais ameaças, incentivando a atitudes responsáveis de proteção dos seus recursos.