

Valorizar para proteger a Ria de Aveiro em aproximação matemática

Os trabalhos apresentados, por alunos de 7ºano (12 anos), inserem-se num projecto interdisciplinar que teve o apoio do Departamento de Geociências da Universidade de Aveiro. Consistiu no acompanhamento de uma investigação desse departamento, que incidiu sobre o estudo de seres microscópicos unicelulares, que vivem nos sedimentos da Ria de Aveiro e na plataforma oceânica continental, denominados de foraminíferos bentónicos e, da procura de relação com factores de poluição ambiental. O projecto, que teve ainda o apoio da Fundação Ilídio Pinho, estruturou-se por várias fases de conhecimento, com ligação entre Ciências Naturais, Oficina de Artes, Matemática e Educação Visual, tendo-se executado nesta fase uma interpretação geométrica das formas naturais através de conteúdos destas duas últimas áreas curriculares.



Deuterammina ochracea



Elphidium crispum



Remaneica helgolandica

