

Pesquisa sobre a Biodiversidade local

Os alunos participaram numa Sessão de Sensibilização Ambiental dinamizada pela Associação ANIME em colaboração com a equipa Eco-Escolas da Câmara de Sesimbra sobre este ecossistema com destaque para a sua Biodiversidade fornecendo o apoio científico necessário.

<https://aegc.net/web/noticia/acao-de-sensibilizacao-ambiental/>



Na aula de Ciências Naturais organizaram a sua pesquisa recorrendo aos recursos disponibilizados *online* entre outros.

https://www.google.com/url?q=https://issuu.com/animepaf.org/docs/daaot_amostra&sa=D&source=calendar&usd=2&usq=AOvVaw11I3mPUc4GKG5BV75VU8pp

https://www.google.com/url?q=https://www.youtube.com/watch?v%3Dp7UpsbrbGYA&sa=D&source=calendar&usd=2&usq=AOvVaw1xixUh5i2jzy7Mr_ckGeOs

Seguiram um guião fornecido pela professora para organizar o trabalho de pesquisa com os pontos a desenvolver: Introdução; Identificar as espécies do local (distribuição por grupos de trabalho para não repetir espécies); Cada espécie vegetal ou animal deve ter: uma imagem; nome comum; nome científico; características gerais; curiosidades; se é autóctone ou exótica/invasora); outras relevantes; Construção de mensagens que apelem à conservação da Biodiversidade deste ecossistema e de outros (frases apelativas e não muito longas; podem também fazer rimas).

Resultado de algumas frases de apelo à preservação do meio ambiente: A destruição da natureza resulta da ignorância das pessoas; Não sejas ignorante, preserva a Natureza! Os ignorantes não preservam a Natureza; As pequenas ações ajudam a mudar o mundo. As pequenas ações de todos contribuem para salvar a biodiversidade. Se as árvores dessem sinal de wi-fi todos se importavam. A tua internet funciona? Sinaliza as árvores em perigo. Ambiente limpo não é o que mais se limpa, e sim o que menos se suja. Suja menos e não terás que limpar tanto! A biodiversidade é como uma enciclopédia, está disponível para todos. As florestas deves preservar, se queres belas árvores observar.

No final elaboraram uma apresentação género “cartão de identificação” de cada espécie

