

PROJETO DE EMPREENDEDORISMO "STARTIUPI"

Prof. Cláudio Lourenço

As turmas ABF5 e ABF6, do 3.º e 4.º anos da E.B.1/J.I. N.º1 de Albufeira, participaram num projeto de empreendedorismo, desenvolvido em parceria com a empresa Territórios Criativos e a Câmara Municipal de Albufeira.

Este projeto desenrolou-se ao longo dos meses de maio e junho, dividido em 4 sessões de muita aprendizagem e trabalho colaborativo, culminando numa Feira de Empreendedores. Os alunos tiveram a oportunidade de vender os seus próprios produtos, que produziram durante as sessões de trabalho.

Foram criadas "empresas", para que os alunos trabalhassem em equipa, conseguissem organizar-se, e escolher quais os produtos que iriam desenvolver para posteriormente vender, com o objetivo de angariar fundos para realizarem uma atividade de final de ano letivo.

Toda a dinâmica apresentada, o esforço, a dedicação, a autonomia e o espírito empreendedor demonstrado pelos alunos foi espetacular. Parabéns!

Em nome das turmas ABF5 e ABF6, agradecemos a todos os que permitiram o desenvolvimento deste projeto, nomeadamente à Direção do Agrupamento de Escolas de Albufeira Poente, à Câmara Municipal de Albufeira e à empresa Territórios Criativos.



“VIDA ENTRE MARÉS”

SAÍDA DE CAMPO

Prof.ª Helena Neto

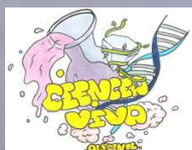
Nos dias 18 e 20 de maio, as turmas do 10º ano de Ciências e Tecnologias (C&T), acompanhadas dos respetivos professores de Biologia e Geologia, Maria José Morais, Rosário Falcato e Tiago Neves, e de Física e Química A, Helena Neto e João Carvalho, participaram em saídas à praia de Olhos de Água, promovidas e organizadas pelo Clube Ciência Viva AlPoente, em articulação com o Centro de Ciência Viva de Tavira (CCV Tavira), que as dinamizou. Uma das visitas contou com a participação de um aluno do 2º ano do Curso Profissional de Desporto, acompanhado pelo professor Paulo Fernandes. A saída consistiu na visita à zona entre as marés e os alunos puderam explorar a biodiversidade de organismos que habitam esta zona, respetivos mecanismos de adaptação ao habitat e a sua importância ecológica. Foi sem dúvida uma experiência muito interessante e importante no âmbito da biologia marinha, nomeadamente pela excelente dinamização dos técnicos do CCV Tavira.



Fica aqui escrito, o registo de opinião que a turma 10º D teve a gentileza de partilhar e as fotos elucidativas de duas manhãs bem passadas, em que também se promoveu o Dia Europeu do Mar (20 de maio).

“No dia 20 de maio fomos presenteados com uma pequena demonstração sobre a vida marinha na praia de Olhos de Água, organizada pelo Clube de Ciência Viva AlPoente. Abordámos os ecossistemas existentes, assim como os seres vivos que neles habitam. Apesar de que teríamos gostado de passar mais tempo, o aproveitamento do mesmo foi bastante eficiente, tendo-nos sido oferecida uma experiência completa com os profissionais do Centro de Ciência Viva de Tavira.”

Isabel Guisado, Leonor Martins e Sofia Coelho, 10ºD



Cofinanciado por:





EcoESA



Na manhã do dia 6 de junho, realizou-se na Escola Secundária a iniciativa EcoESA, promovida pelo Clube Ciência Viva AlPoente (CCVnE). A iniciativa contou com as presenças da Sr^a Vereadora, Cláudia Guedelha e da Eng^a Paula Vaz, da Agência Portuguesa do Ambiente (APA) e colaboradora da Administração da Região Hidrográfica do Algarve I.P. (ARH Algarve), tendo como participantes ativos os alunos das turmas 10^o A e 11^o C. Esta atividade foi constituída por vários momentos, iniciando-se com o cálculo prévio das pegadas ecológica (<https://www.footprintcalculator.org/sponsor/PT/17/pt>) e hídrica (<https://ech2o.aprh.pt/peghidrica/pt/>), e a consequente interpretação do que são essas pegadas e como as podemos diminuir, onde a Eng.^a Paula Vaz, através de uma conversa informal, sensibilizou os participantes para questões ambientais e de sustentabilidade.

"No dia 6 de junho de 2022 comemorou-se, na ESA, o Dia Mundial do Ambiente e estivemos presentes numa palestra sobre o tema celebrado e connosco esteve a engenheira a apresentar vários filmes sobre a importância da água e do seu consumo. A palestra foi informativa e esclareceu-nos dúvidas importantes sobre como ter um consumo de água mais consciente, alertando sobre os gastos que todos estamos cientes, porém, nem sempre, agimos de forma a acabar com isso."

Opinião de Beatriz Soares, Eva Rodrigues, Isabela Toledo, Maria Nascimento (10^o A)



Seguiu-se a plantação de árvores pelos alunos das turmas 10^o A e 11^o C, sob a orientação dos professores Luís Dionísio, membro do Clube Ciência Viva e Armindo Martins, Coordenador do projeto EcoEscolas. As duas alfarrobeiras e seis azinheiras foram plantadas no recinto por detrás do bloco E, para compensar parte da nossa pegada ecológica.



"Neste dia, a turma de 10 A compareceu à plantação das árvores perto do Jardim das Delícias. Após uma breve explicação da importância das árvores no nosso ecossistema e como nós as devemos tratar, conseguimos perceber que, para além de fornecer um solo fértil, também as precisamos de regar. Acreditamos que esta atividade contribuiu para o nosso desenvolvimento civil e cultural e que devemos fazer com que todos tenham consciência sobre a importância das árvores."

Opinião de Iliá Siniukov e Bernardo Mota (10^o A)

Cofinanciado por:

Após a azáfama da plantação, fez-se um intervalo para lanche e convívio, onde o professor Jorge Miguel e os seus alunos de Restauração e Bar, cooperaram com o clube, como sempre de forma exemplar, com os seus serviços de buffet.



Chegou o momento da pré-avaliação da escola, na perspetiva da melhoria da sua eficiência hídrica, onde a Eng.ª Paula Vaz orientou a equipa de vistoria, que incluiu docentes e não docentes, assim como quatro alunas do 10º A, Ana Capela, Anna Silva, Beatriz Costa e Laura Gadani, no preenchimento de uma ficha diagnóstico da ARH Algarve, com o objetivo de identificar potenciais práticas e projetos a incluir no plano de ação para esta melhoria. Foram visitados vários pontos importantes da escola sede, como as caldeiras, os balneários, os wc de vários blocos e alguns laboratórios,

"Nós acreditamos que participar na vistoria para a eficiência hídrica da escola, foi uma experiência muito gira. Esta atividade contribuiu para desenvolver a nossa ideia sobre o assunto e também para clarificar como podemos colaborar para a melhoria de certas instalações, e consequentemente, poupar água, um recurso indispensável em nossas vidas."

Opinião de Ana Capela, Anna Silva, Beatriz Costa, Laura Gadani 10ºA



E, por fim, a divulgação dos resultados do Concurso de Frases "Ambiente e Sustentabilidade", seguida da entrega dos prémios e dos certificados aos alunos vencedores e restantes alunos participantes.



1.º lugar

2.º lugar

Devido à ausência da aluna, o prémio foi recebido pelo Diretor de Turma

3.º lugar

1º lugar - "Ambiente e Sustentabilidade é o futuro da nossa humanidade" - Simão Zambujo (11ºC)

2º lugar - "Um verdadeiro génio, preserva as árvores e o oxigénio" - Maria Clara Guerreiro (11º A)

3º lugar - "Gota a gota enche-se uma garrafa, se quisermos poupar não vamos desperdiçar" - Fabiana Grande (11º A)



O CCVnE agradece todo o apoio prestado para a concretização desta iniciativa: à autarquia, tanto com a mão de obra para a abertura dos buracos no solo, assim como a oferta de material orgânico e de seis azinheiras para a plantação; à Direção do Agrupamento, que facilitou recursos humanos e materiais, o que agilizou todo o processo; à professora Alexandra Coelho, que gentilmente colaborou no Concurso de Frases e também ofereceu as duas alfarrobeiras; ao professor Jorge Miguel e aos seus alunos de Restaurante/Bar, pelo excelente momento de convívio que proporcionou aos participantes; aos professores Armindo Martins e Luísa Adrião, pela aceitação do convite para estarem presentes, na qualidade de coordenadores de projetos ligados à sustentabilidade e com os quais o clube gostaria de, futuramente, estabelecer parcerias; à professora Ione Dionísio, pela colaboração no registo fotográfico dos vários momentos desta ação; e ao pessoal não docente que colaborou, de forma muito empenhada, tanto no processo que antecedeu a fase de plantação das árvores, como na vistoria para o diagnóstico da eficiência hídrica. E por fim, mas não menos importante, o clube agradece, reconhece e valoriza a participação dos alunos no Concurso de Frases, mesmo aqueles que tendo apresentado uma frase a concurso, não conseguiram ultrapassar a fase eliminatória, assim como a cooperação, empenhamento e dedicação com que os alunos do 10º A e 11º C participaram neste evento, almejando que, no próximo ano letivo, possam continuar a dedicar um pouco do seu tempo para regar as pequenas árvores e a continuar a participar no projeto de melhoria da eficiência hídrica.

Esperamos que esta iniciativa tenha contribuído para a melhoria de práticas em prol do ambiente e da sustentabilidade, num planeta que necessita de mudança, pois *"Ambiente e Sustentabilidade é o futuro da nossa humanidade"* (Simão Zambujo - 11º C).

P'la equipa CCVnE, Prof.ª Helena Neto