

‘Passos em Volta’ é uma newsletter mensal que pretende divulgar os projetos que se desenvolvem nas escolas do concelho de Oeiras envolvendo alunos, professores e comunidade educativa, mostrando o que de melhor se faz nas escolas e o impacto deste trabalho no sucesso educativo.

Nesta edição, destacamos os projetos *DIAS D’ESQM: partilha, inovação e compromisso educativo*, *Dia da Escola de São Bruno – Atividades com Impacto e Sentido* e *Fórum Nacional Clubes Ciência Viva na Escola*.

## BOAS PRÁTICAS DE ENSINO / APRENDIZAGENS COM SUCESSO

### DIAS D’ESQM: partilha, inovação e compromisso educativo



Na Escola Secundária Quinta do Marquês, os DIAS D’ESQM constituem jornadas de abertura à comunidade educativa, dedicadas à partilha pública dos projetos, clubes e atividades desenvolvidos ao longo do ano letivo. Assumem-se como momentos essenciais na dinâmica pedagógica da escola, refletindo um compromisso firme com uma educação inovadora, colaborativa e inclusiva, que valoriza a identidade coletiva e o envolvimento cívico dos alunos.

As ações realizadas abrangem um vasto leque de áreas, como a sustentabilidade ambiental, a ciência e a tecnologia, as artes e a cultura, o património e a identidade, a cidadania global, a saúde e o bem-estar, a solidariedade e o empreendedorismo. Integram, ainda, os trabalhos desenvolvidos no âmbito da disciplina de Cidadania e Desenvolvimento, promovendo a articulação curricular e a reflexão crítica.

Inspirados pelos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 – nomeadamente uma educação de qualidade, consumos e estilos de vida sustentáveis, ações concertadas face às alterações climáticas e o reforço das parcerias institucionais – os DIAS D’ESQM contribuem de forma significativa para a formação integral dos alunos e para a construção de uma escola participativa, criativa e consciente do seu papel transformador na sociedade.

SOMOS TODOS ESQM!

## BOAS PRÁTICAS DE ENSINO / APRENDIZAGENS COM SUCESSO

### Dia da Escola de São Bruno – Atividades com Impacto e Sentido



No Dia da Escola de São Bruno, foram dinamizadas diversas atividades que refletiram um compromisso claro com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, promovendo a cidadania ativa, o espírito colaborativo e o desenvolvimento de competências essenciais nos nossos alunos.

Durante a preparação e concretização das atividades, os alunos revelaram: trabalho colaborativo e espírito de equipa; pensamento crítico e criativo na resolução de desafios; capacidade de comunicação e argumentação, em diferentes contextos; consciência cívica e social, reforçando a empatia e a solidariedade; autonomia e responsabilidade, fundamentais para o PASEO<sup>1</sup>.

Concretizámos objetivos estruturantes do nosso Projeto Educativo, nomeadamente:

- Fomentar uma cultura de participação e cidadania ativa;
- Valorizar o papel da escola como espaço de partilha, inclusão e crescimento integral;
- Promover aprendizagens contextualizadas e interdisciplinares, envolvendo toda a comunidade educativa;
- Consolidar a identidade da escola, através de iniciativas com significado cultural, social e pedagógico.

O Dia da Escola de São Bruno foi, assim, mais do que uma comemoração, foi um reflexo do compromisso com uma educação transformadora, centrada nos alunos e no seu desenvolvimento integral.

<sup>1</sup>PASEO – Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória [Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória]

## CIÊNCIA

### Fórum Nacional Clubes Ciência Viva na Escola



Uma comitiva do C4 – Clube Crescer com Ciência, do Agrupamento de Escolas de Carnaxide, participou no Fórum Nacional de Clubes de Ciência Viva na Escola, realizado na Alfândega do Porto. Sob a coordenação do professor Olavo Dinis, o grupo – composto por dois docentes e seis alunos – viveu dois dias intensos de partilha, descoberta e celebração da ciência.

No stand dinamizado pelo clube, foi apresentada uma perspetiva abrangente do trabalho desenvolvido ao longo dos quatro anos de existência do C4. Os visitantes puderam conhecer projetos variados, como as atividades ligadas ao espaço e à física, a “Fábrica dos Sabonetes”, as “Caixinhas da Ciência”, integradas no currículo, bem como as iniciativas “ao ar livre”, como a Minifloresta Urbana ou o estudo da Ribeira do Jamor. Um retrato vivo do dinamismo e da diversidade científica, promovida pelo clube.

Durante o Fórum, os alunos tiveram, ainda, a oportunidade de apresentar o seu trabalho num formato “Pitch”, de 5 minutos, interagir com clubes de ciência de todo o país e explorar os stands de instituições de investigação e divulgação científica. Participaram, também, em sessões formativas como “A vida secreta dos micróbios” e assistiram à inspiradora palestra “Sustentabilidade insustentável?!” com o geólogo Rui Dias. Um dos pontos altos foi a sessão plenária “De estudante a cientista”, onde os cientistas Alexandre Quintanilha e Fátima Carneiro foram entrevistados por jovens jornalistas escolares.

Foram dois dias intensos, repletos de aprendizagens, desafios e momentos de verdadeiro entusiasmo. Os alunos do C4 mostraram-se à altura do evento, comunicando ciência com clareza, energia e paixão. Regressaram mais confiantes, enriquecidos pela experiência e reconhecidos pelo trabalho que vêm desenvolvendo.