

O projeto Erasmus **SWOT - Sustainable Waste of Textile** tratou-se de uma parceria estratégica no âmbito do programa Erasmus+, focado na reutilização e reciclagem de resíduos têxteis para promover a sustentabilidade ambiental, economia circular e competências verdes entre alunos e professores de várias escolas europeias.

Ao longo de 24 meses o Erasmus SWOT proporcionou momentos de aprendizagem, crescimento e troca cultural a vários elementos da nossa comunidade educativa. Foi uma jornada de colaboração, inovação e desenvolvimento, envolvendo a participação ativa de alunos, professores e parceiros de diferentes países.

Durante dois anos, tivemos a oportunidade de trabalhar em diversas atividades que refletem os objetivos gerais do programa Erasmus, como a promoção da inclusão, o incentivo ao pensamento crítico ou o desenvolvimento de competências digitais e neste projeto em particular tivemos as seguintes metas:

1. **Educar sobre questões ambientais:** Ensinar jovens a respeitar o meio ambiente, com foco na reutilização e reciclagem de produtos têxteis para reduzir o consumo e desperdício.
2. **Desenvolver competências no design circular:** Capacitar professores e alunos em práticas de economia circular aplicadas ao setor têxtil.
3. **Fortalecer a dimensão europeia da educação:** Melhorar a qualidade do ensino nas escolas parceiras através de intercâmbio de conhecimentos e competências.
4. **Incentivar o multilinguismo e competências digitais:** Promover habilidades em comunicação em línguas estrangeiras e o uso de ferramentas digitais.
5. **Integrar sistemas educacionais diversos:** Criar sinergias entre diferentes abordagens educacionais e realidades culturais.
6. **Estimular criatividade e inovação:** Desenvolver produtos inovadores a partir de resíduos têxteis, culminando em apresentações e exposições.
7. **Aumentar a conscientização sobre mudanças climáticas:** Mobilizar estudantes e professores para ações ambientais em prol de um futuro sustentável

Graças ao envolvimento e à dedicação de todos os participantes, foi desenvolvido muito trabalho colaborativo como apresentações culturais, workshops, intercâmbios escolares e criação de materiais pedagógicos. Cada etapa deste percurso foi marcada por momentos de partilha, superação e união, que certamente terão um impacto duradouro em todos os participantes.

É com satisfação que partilhamos os resultados e as experiências vividas, certos de que este projeto foi uma ponte para um futuro de cooperação internacional e enriquecimento mútuo.

[Methodological guide](#)

[Textile Domain E-Dictionary for Students](#)

[SWOT Youtube Channel](#)

Encerramento do Projeto Erasmus 2022/2024

SWOT - Sustainable Waste of Textile

NOV.2024

international@easr.pt

EN

The Erasmus Project SWOT - Sustainable Waste of Textile was a strategic partnership within the Erasmus+ program, focused on the reuse and recycling of textile waste to promote environmental sustainability, circular economy, and green skills among students and teachers from various European schools.

Over 24 months, the SWOT project provided opportunities for learning, growth, and cultural exchange for many members of our educational community. It was a journey of collaboration, innovation, and development, involving the active participation of students, teachers, and partners from different countries.

During these two years, we worked on various activities reflecting the overarching goals of the Erasmus program, such as promoting inclusion, encouraging critical thinking, and developing digital skills. Specifically, this project focused on the following objectives:

- Educating on environmental issues: Teaching young people to respect the environment, with a focus on the reuse and recycling of textile products to reduce consumption and waste.
- Developing skills in circular design: Empowering teachers and students with practices related to the circular economy in the textile sector.
- Strengthening the European dimension of education: Enhancing the quality of teaching in partner schools through the exchange of knowledge and skills.
- Encouraging multilingualism and digital skills: Promoting communication skills in foreign languages and the use of digital tools.
- Integrating diverse educational systems: Creating synergies between different educational approaches and cultural realities.
- Stimulating creativity and innovation: Developing innovative products from textile waste, culminating in presentations and exhibitions.
- Raising awareness about climate change: Mobilizing students and teachers for environmental actions to promote a sustainable future.

Significant work was accomplished, including cultural presentations, collaborative workshops, school exchanges, and the creation of educational materials, all made possible by the involvement and dedication of all participants. Every step of this journey was marked by moments of sharing, overcoming challenges, and unity, leaving a lasting impact on everyone involved.

We are proud to share the results and the lived experiences, confident that this project served as a bridge toward a future of international cooperation and mutual enrichment.