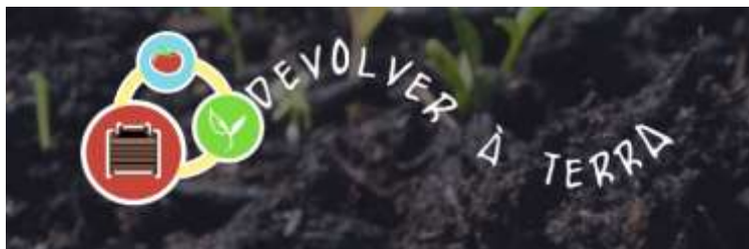


## Projeto Devolver à Terra



Os alunos de 2 turmas do 8º ano (B+D) e os alunos do 12º ano de Biologia do A+B encontram-se a trabalhar em rede com a associação Zero – Associação Sistema Terrestre Sustentável no projeto *Devolver à terra*. Através de duas videoconferências (realizadas a 3 e a 6 de novembro), foi dado a conhecer o projeto, sensibilizando os jovens para a implementação de boas práticas ecológicas, nomeadamente na valorização de resíduos orgânicos, na Escola ou em suas casas, na sua transformação em composto de qualidade para ser utilizado na estufa, nos jardins, nos canteiros e nos vasos como fertilizante natural.

A participação dos alunos do 8º ano neste projeto permite-lhes aceder a várias aprendizagens essenciais de Ciências Naturais, à abordagem de temáticas de Cidadania e Desenvolvimento (Desenvolvimento sustentável, Educação ambiental e Saúde), à concretização de um projeto de turma na disciplina de oferta de escola - *i9Viriato* e ao programa Eco-Escolas. Permite-lhes, ainda, desenvolverem diversas competências do Perfil dos Alunos.

Os alunos do 12º ano de Biologia do A+B também desenvolvem as aprendizagens essenciais da disciplina, no âmbito da unidade 4 *Produção de alimentos e sustentabilidade*, e trabalham temáticas de Cidadania e Desenvolvimento (Empreendedorismo e Saúde) e desenvolvem diversas competências do Perfil dos Alunos.

Valorizando, também, o trabalho colaborativo e em rede, vão estar envolvidos neste projeto os assistentes operacionais, particularmente os que trabalham na área da cantina da Escola, que farão a separação dos resíduos verdes para o compostor, e os alunos com medidas adicionais que desenvolvem aprendizagens significativas e competências em projetos concretizados no Centro de Apoio à Aprendizagem.

A compostagem de resíduos orgânicos na escola vai ser uma realidade, muito em breve... assim que cheguem os compostores!

Para que consigamos fazer a diferença e desenvolver o projeto de compostagem de forma eficiente, com a produção de composto de boa qualidade vamos necessitar da colaboração de toda a comunidade educativa. **Fiquem atentos!**