

Clubes Comunitários voltam ao Ensino Secundário como Academia de Conhecimento

Os Clubes Comunitários são clubes escolares em que os(as) alunos(as), coordenados por um(a) psicólogo(a) escolar, adotam uma estratégia de enriquecimento pessoal, destinam-se a desenvolver competências interpessoais, o envolvimento com a comunidade e a exploração de interesses e competências de carreira.

O Agrupamento de Escolas de Cabeceiras de Basto aderiu ao projeto, tendo criado no presente ano letivo dois Clubes Comunitários, designadamente, o Clube **“Be Free”** que elegeu o **Combate à Homofobia em contexto escolar** como foco da sua atuação, e o **“Petstop 2.0”** que adotou a problemática do **Abandono Animal** como alvo da sua intervenção. Estes Clubes são dinamizados por 8 alunos do 10.º ano de escolaridade da turma 10.ºB, sob a monitorização e coordenação dos psicólogos escolares, Albino Duro e Jorge Sousa.

Os Clubes reúnem periodicamente, e depois de terem definido uma preocupação na comunidade, estudam soluções simples de modo colaborativo, levando-as à prática, angariando parceiros e recursos, avaliando a experiência para no final comunicar os resultados à comunidade.

Os Clubes Comunitários são uma iniciativa da Associação de Psicologia da Universidade do Minho e das Academias de Conhecimento da Fundação Calouste Gulbenkian, contando com o apoio da CIM do Ave, no âmbito do trabalho da Rede dos Psicólogos Escolares, do Ave e a CIM do Vale do Cávado, sob a coordenação concelhia e supraconcelhia dos municípios.

Este ano letivo de 2020/2021, arrancaram já 20 Clubes Comunitários, em oito instituições escolares, em Cabeceiras de Basto, Guimarães, Mondim de Basto, Póvoa de Lanhoso, Vieira do Minho, e Vila Nova de Famalicão, com a participação de 106 aluno/as do 10.ºano do ensino secundário. Estes Clubes Comunitários focaram-se em problemas reais da comunidade relacionados com desigualdades, discriminação, envelhecimento, sustentabilidade, poluição e desflorestação, desperdícios alimentares, saúde mental, e abandono de animais.