

Inovação e Empreendedorismo com a Química Verde

Inspirado no programa de televisão “*Shark Tank*”, em que pequenos empreendedores apresentam suas ideias e produtos para um grupo de potenciais investidores, os alunos das turmas do 2º ano E.M., que faziam a trilha “A tecnologia das coisas: uma perspectiva sustentável na sociedade contemporânea”, foram convidados a elaborar algum produto/serviço que fosse inovador, lucrativo e sustentável, pensado para ser consumido na região da AMREC. Os alunos foram divididos em grupos, cada um orientado por dois pibidianos, e apresentaram suas propostas às turmas de 3º, cujos alunos “escolheram” aquelas que consideraram as melhores para investir, que fossem viáveis do ponto de vista químico, econômico e ecológico. Algumas das ideias foram apresentadas foram: Ecopets - produtos sustentáveis para cães e gatos feitos a partir de bambu, algodão e látex (criaram até um Instagram como forma de venda!); Biofap - sacolas sustentáveis feitas de amido de milho que se dissolve na água a partir de 3 dias; Solare - janelas que produzem energia a partir da luz solar; Bee Inc. - uma empresa que usa abelhas sem ferrão para polinizar áreas de reflorestamento desmatadas por mineradoras da região; Lookbio - roupas sustentáveis (“onde o estilo e a sustentabilidade andam juntos”); Sol Car - placas solares para carros (“o sol de hoje, o futuro de amanhã”).

