

Este Natal, os enfeites estão por tua conta

Desafio Tetrapak/Compal2021

**Memória descritiva**

As turmas envolvidas neste desafio foram os 8ºA, 9ºB e 9ºC.

Realizaram-se três tipos de enfeites natalícios utilizando embalagens de 200 ml e 1l da Compal, cordão, caneta permanente, fita adesiva, cola, tesoura, furador, compasso e agulha de lã. Quanto à cor optou-se pelo vermelho e o prateado do interior das embalagens.

**Estrelas Bordadas** - A turma do 8ºA realizou enfeites utilizando embalagens de 200ml da Compal. Bordaram-se estrelas com cordão vermelho após terem sido realizados os furos com a ajuda do furador ou compasso. Viraram-se as embalagens do avesso e procedeu-se à sua costura, terminando com a realização da argola. Para a estrela do topo da árvore, bordou-se igualmente uma estrela mas maior num círculo recortado duma embalagem de 1l. Os símbolos da Compal, Tetrapak e FSC foram recortados e colados.

As turmas do 9ºano realizaram bolas e estrelas tridimensionais.

**Bolas** - Para a realização das bolas utilizaram-se as embalagens de 1l da Compal que foram cortadas em tiras e depois com a ajuda dos moldes foram efetuados os vincos. Cada bola tinha três tiras, numa das tiras foi colado cordão formando uma argola. As tiras foram enroladas, encaixadas com fita adesiva e moldadas formando uma bola. Seguidamente procedeu-se à sua decoração desenhando diversas formas com caneta vermelha e colando os símbolos já referidos.

**Estrelas tridimensionais/Pingente** – estas estrelas e o pingente foram realizadas com embalagens de 1l e de 200 ml da Compal, aplicando a planificação do tetraedro e octaedro. Após o seu recorte foram decoradas com formas dando ênfase aos flocos de neve com caneta vermelha e à colagem dos símbolos. Procedeu-se à colagem do cordão formando uma argola e à montagem das estrelas e pingente.

Os 20 enfeites natalícios foram expostos no placard da sala da turma 9ºC (visto ser a única sala das turmas participantes com condições para esse efeito) dando a forma de uma árvore de natal.