Sumário

Trabalhos de Natal do 4.º ano da EB1 Padre Himalaia -**Pirogravura**

- Trabalhos de Natal do 4.º ano da EB1 Padre Himalaia - Pirogravura
- Cabazes solidários
- Prevenção Rodoviária 1.º A EB1/JI Águas Livres
- Teorema de Pitágoras DAC 8.º A
- Atividades de Natal de EMRC
- Dia Escolar da Não Violência e da Paz EB1/JI Águas
- Corta-mato Jogos Juvenis Amadora
- Dia Escolar da Não Violência e da Paz JI Damaia
- Roupas Usadas Não Estão Acabadas Eco-Escolas
- -Onde está o Eco-lápis? iniciativa do Eco-Escolas



Adoraram!

Cabazes solidários



Dando cumprimento a um dos objetivos do "Projeto Pelotão 2030", foram angariados produtos alimentares para 156 cabazes.

No momento, estes bens alimentares estão a ser entregues a famílias de alunos do nosso Agrupamento.

A atividade teve como parceiros a Fundação Fé e Cooperação e o Pingo Doce da Damaia.

Prevenção Rodoviária - 1.º A EB1/JI Águas Livres



No âmbito do currículo da disciplina de Estudo do Meio e do tema Prevenção Rodoviária, a turma do 1.º A das Águas Livres saiu da escola, percorrendo a periferia, atravessando assim passadeiras e observando os sinais de trânsito. Os alunos são, desta forma, sensibilizados às boas práticas. Esta atividade contou com a ajuda da professora de coadjuvação Rita Oliveira.

Teorema de Pitágoras – DAC 8.º A



No âmbito dos Domínios de Autonomia Curricular (DAC), entre os dias vinte e três de novembro e catorze de dezembro, os alunos do 8.º A realizaram diversas atividades sobre o Teorema de Pitágoras. Nestes DAC estiveram envolvidos conteúdos das disciplinas de Educação Musical, Educação Visual, História e Matemática. Na disciplina de História, foi abordada a biografia de Pitágoras, os seus contributos para a Matemática e outras Ciências e a origem do Teorema de Pitágoras. Na disciplina de Educação Musical, foi abordada a temática Pitágoras e a Música, a invenção do monocórdio e o aparecimento de novas escalas musicais. Na disciplina de Educação Visual, foram visualizados vídeos sobre a construção geométrica dos números irracionais. De seguida, abordou-se e construiu-se a espiral Pitagórica, sendo posteriormente usada como base para uma outra forma, resultando assim uma composição. Na disciplina de Matemática, foi lecionado o Teorema de Pitágoras e consolidados os temas lecionados nas outras disciplinas. Nesta disciplina, foram ainda criadas, em grupo, diversas apresentações sobre o tema. Fez-se uso do recurso Thinglink, para se criar um local onde os alunos poderiam encontrar reunidos todos os conteúdos de cada uma das disciplinas envolvidas. Os trabalhos resultantes das disciplinas de Matemática e de Educação Visual realizados pelos alunos, estiveram em exposição, entre onze e vinte e um de janeiro. Os trabalhos de Matemática foram compilados num vídeo, que foi projetado no mesmo espaço (piso um do pavilhão B), onde se encontravam expostas as composições das espirais pitagóricas construídas na disciplina de Educação Visual.





Atividades de Natal de EMRC



O grupo de EMRC contemplou nas suas atividades de Natal a dimensão festiva/ artística e humanista/solidária, aliando assim a tradição cristã à dimensão festiva do Natal. Neste sentido, procedeu à decoração natalícia das portas do Agrupamento, com os alunos do 2.º e 3.º ciclos; realizou um concurso de presépios com uma turma do 1.º ciclo. Quanto à vertente humanista, os alunos do 6º. ano e 8.º F fizeram postais de Natal para os utentes do Apoio Domiciliário da Santa Casa da Misericórdia da Amadora.

Dia Escolar da Não Violência e da Paz - EB1/JI Águas Livres



Na EB1/JI Águas Livres comemorou-se o Dia Escolar da Não Violência e da Paz.

Com o objetivo de alertar os alunos, docentes e pais para a necessidade de uma educação para a paz, que promova valores como o respeito, a igualdade, a tolerância, a solidariedade, a cooperação e a não violência, foram realizadas atividades em contexto de sala de aula, visionamento de filmes, atividades de expressão plástica, debates... Diariamente tentamos fomentar a comunicação entre todos, prevenir situações de violência e incrementar a amizade.

Corta-mato Jogos Juvenis Amadora



Após dois anos de interrupção sem provas desportivas, realizou-se no passado dia 19 de janeiro o Corta-mato dos Jogos Juvenis Escolares da Amadora 2022, na Pista do Regimento de Lanceiros n.º 2. Estiveram presentes 22 alunos dos escalões de iniciados e juvenis, femininos e masculinos, da Escola Pedro d'Orey da Cunha.

A prova contou com uma excelente organização. Foi também um excelente momento de retorno às competições desportivas que, entre corridas, habilidades nos insufláveis e animação, refletiu o espírito de alegria e convívio que estes Jogos proporcionam.

A nossa escola teve muito bem representada, tendo obtido o 3º lugar de iniciados feminino por equipas. A aluna Emilly Santos obteve o 5.º lugar na prova de iniciados femininos; o aluno David Lopes ficou em 14.º lugar na prova de iniciados masculinos e o aluno Carlos Sanches, ficou em 13.º lugar na prova de juvenis masculino.

Estão todos de Parabéns, pois o nosso Agrupamento ficou muito bem representado.

Dia Escolar da Não Violência e da Paz - JI Damaia



Atividade do JI Damaia, no âmbito do Dia escolar da não violência e da paz.

Roupas Usadas Não Estão Acabadas - Eco-Escolas



No âmbito do Programa Eco-Escolas, o nosso Agrupamento aderiu à atividade solidária "Roupas Usadas Não Estão Acabadas 2021-22". Esta atividade pretende a reutilização/reciclagem têxtil, (in) formando as crianças e jovens e, através deles, a população em geral acerca da importância do adequado encaminhamento de roupas, calçado e brinquedos. Este ponto de recolha encontra-se na entrada do Bloco B (Bloco central).

Onde está o Eco-lápis? - iniciativa do Eco-Escolas



No âmbito do Programa Eco-Escolas, os alunos do 7.º ano participaram no concurso "Onde está o Eco-lápis?", iniciativa promovida conjuntamente pela ABAE e a Faber-Castell. Os alunos foram desafiados a elaborar trabalhos originais de ilustração sobre o tema "Rios e Oceanos". Foram escolhidos os 5 melhores trabalhos. Bom trabalho!