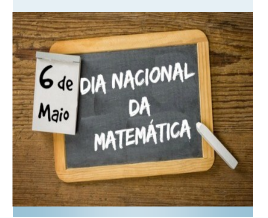
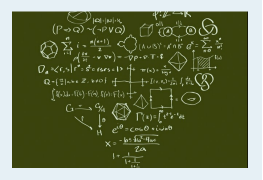
Homenagem ao professor Julio Cesar de Melo e Sousa

O ano de 2016, foi escolhido pela E.M.E.F. Admar Corrêa para homenagear o professor Julio Cesar. Essa comemoração é feita a cada 06 de maio como uma homenagem ao matemático, escritor e educador brasileiro Júlio César de Mello e Souza, mais conhecido como Malba Tahan.



Semana da Matemática da Escola municipal Admar Corrêa de 02 a 05 de maio de 2016.

02 A 06 DE MAIO



Semana da Matemática

A semana da matemática tem por finalidade trazer ao ambiente escolar uma integração entre as disciplinas e mostrar ao educando uma forma mais divertida e integrada da matemática . Desta forma, a Equipe Diretiva junto as professoras de Matemática, desencadearam o projeto da semana, no qual, a professora Adriane, de língua portuguesa, trabalhou alguns textos de Malba Tahan para, que os alunos se familiarizassem com o autor. Em conjunto a professora Marília, de artes, trabalhou charges e desenhos deste tema. A professora Bianca, de inglês, trabalhou textos e palavras para tradução e resolução, a professora Flávia, de história, organizou um vídeo sobre a história da matemática, e a professora Rosa coordenou a ação dos jogos no desenvolvimento cognitivo. A professora Paula, de educação física, voltou-se para o aspecto criativo do aluno com dança e música através de paródias.

Atividades

29 de abril - Sexta-feira

Lançamento do Desafio—Por que o dia da matemática é comemorado em 06/05.

02/05 - Segunda-feira

Esclarecimento sobre Malba Tahan com vídeo, e sobre todas as atividades que serão desenvolvidas na escola.

Lançamento do Desafio 01.

Filme: Donald no páis da Matemágica para os alunos do 6º ano.

03/05 - terça-feira

Filme: O Doador de Memória para 9º ano.

Desafio 02

04/05—quarta-feira

Filme: O doador de memória para 8º ano.

Desafio 03

05/05—quinta-feira

Desafio 04

06/05 - Sexta-feira

Exposição de trabalhos.

Mural da Resolução dos desafios.

Salas de Jogos 1 e 2.

Oficina.

Vídeo sobre história da matemática.

Merenda Especial

Jogo: punhobol

Mat1 x mat2

Apresentação de paródias.