



Sinopse oficial: *Donald no País da Matemática* é uma viagem ao mundo da fantasia do Pato Donald, onde as árvores têm raízes quadradas. A animação para explicar o pentagrama que contém a regra de ouro e, com base nestes dados, explica a relação de proporção do retângulo de ouro, que representava para os gregos a lei da matemática.

TIPO: ABORDAGEM REFLEXIVA **NÍVEL:** FÁCIL **VIA:** FORMAÇÃO DO ESTUDANTE **FOCO:** EF1

QUESTÕES – A ABORDAGEM DO FILME NA SALA DE AULA

01 – Faça a exibição do filme da melhor maneira possível (ver guia introdutório). Cabe ressaltar que após a sessão, o ideal é que haja espaço para os estudantes colocarem as suas opiniões, estas, por prezarem pela falta de maturidade com a linguagem audiovisual e literária, serem recebidas e devolvidas com o devido respeito e atenção.

02 – Filmes com foco nas aulas de matemática são mais raros de se encontrar. Esta animação do Pato Donald pode ser um dos mecanismos para tornar a aula de matemática mais interessante e diferente que o convencional.

03 - Entre os valores das “ciências humanas”, podemos destacar as discussões sobre cobiça, ganância. Já no quesito curiosidade, a animação proporciona um debate sobre esta peculiaridade importante para o processo de formação das crianças do ensino fundamental 01, pois ao aguçar a criatividade, você proporcionará o aguçar do senso crítico e a expressividade dos estudantes.

04 – A caracterização dos personagens e as suas funções na história rendem boas atividades em sala.