



CONCURSO DE FILMES CURTA-METRAGEM

Queridos pais e alunos,

Após o sucesso do primeiro episódio do seriado **AVENTURAS EM GALÁPAGOS**, produzido pela Educação Adventista, que já foi visualizado por quase 200.000 alunos de nossa rede, chegou o momento da aplicação prática da aprendizagem, porque **fazer** é sempre muito melhor!

Estamos lançando hoje um **concurso de filmes curta-metragem** com a temática **CRIACIONISMO**, que envolverão alunos de Ensino Fundamental 2 (sexto ao nono ano) e Ensino Médio.

Regras básicas:

- a) Duração do filme: 3 a 5 minutos;
- b) Pode ser em grupos: 1 a 5 alunos;
- c) Data final de entrega para a escola: 31 de agosto.

A seleção dos vídeos será feita com base nos seguintes critérios:

- a) Pertinência à temática criacionista;
- b) Criatividade;
- c) Originalidade e contextualização;
- d) Qualidade linguística oral e escrita;
- e) Qualidade de imagem;
- f) Qualidade de áudio.

Haverá premiações:

a) Melhor vídeo da escola (21/09): prêmios no valor correspondente a R\$ 300,00 (trezentos reais) para o filme vencedor (vale-presente para ser utilizado na compra de eletrônicos);

b) Melhor vídeo da região Oeste do Pará (28/09): prêmios no valor correspondente a R\$ 500,00 (quinhentos reais) para o filme vencedor (vale-presente para ser utilizado na compra de eletrônicos);

c) Melhor vídeo da macrorregião – Pará, Maranhão e Amapá (05/10): prêmios no valor correspondente a R\$ 1.500,00 (mil e quinhentos reais) para o filme vencedor (vale-presente para ser utilizado na compra de eletrônicos);

d) Melhor vídeo da América do Sul (21/10): prêmios no valor correspondente a R\$ 12.500,00 (doze mil e quinhentos reais) para o filme vencedor (notebooks e/ou celulares, dependendo da quantidade de membros do grupo vencedor).

Agora é **MÃOS À OBRA!** É hora de reunir os amigos, planejar o roteiro mais criativo possível e **produzir o filme vencedor!**

Não percam a oportunidade de ter essa experiência incrível, de muitos aprendizados ao mesmo tempo e, é claro, de premiações excelentes!

