



Gravataí, 26 de fevereiro de 2019.

Assunto: FEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (FIC)

Prezados alunos, este ano o Colégio Adventista de Gravataí, vem com uma proposta inovadora que é a elaboração e realização da nossa 1ª Feira de Iniciação Científica. Ela terá por objetivo uma oportunidade para a produção de trabalhos que atendam padrões científicos. Para isto o colégio estará dando o suporte necessário através de orientação direcionada, ambiente propício a elaboração dos trabalhos e tempo necessário para que os mesmos possam ser desenvolvidos.

Cabe aos alunos escolher o tema a ser explorado durante o seu projeto na mostra científica. Sendo esse diretamente relacionado a uma das áreas abrangidas pela temática da feira e indicada pelos professores orientadores. A elaboração do trabalho se dará pelo desenvolvimento de um pré-projeto, um projeto (Artigo Científico) e apresentação oral com auxílio de recursos diversos, estando incluso **o banner obrigatoriamente**.

O tema norteador da FIC será: Saúde e Criacionismo

Obs.: Cada turma se dividirá em grupos conforme determinação do professor orientador.

O desenvolvimento do trabalho ocorrerá conforme cronograma a seguir:

26/02	Lançamento da FIC e Entrega de Formulário de Normas para os Alunos	
08/03	Data final para organização dos grupos, definição dos temas e inscrição no site da escola	NOTA PARA O I BIMESTRE
12/04	Entrega do Pré-Projeto ao Orientador	
19/04	Devolução do Pré-Projeto Avaliado aos alunos	
07/06	Entrega da Versão Final do Artigo Científico ao Orientador	NOTA PARA O II BIMESTRE
21/06	Entrega do Power Point para Banca ao Orientador	NOTA PARA O III BIMESTRE
11/07	Apresentação dos Trabalhos para Banca	
12/07	Apresentação dos Trabalhos para Banca	
09/08	Entrega do Banner Digital ao Orientador	
16/08	Entrega do Banner Digital ao SOP para impressão	
22/08	Data limite para pagamento da impressão do banner	
15/09	Feira de Iniciação Científica	NOTA PARA O IV BIMESTRE
16/09	Avaliação da FIC	

1. PRÉ-PROJETO DA MOSTRA CIENTÍFICA (NOTA DO 1º BIMESTRE)

Data da entrega do pré-projeto: 12/04/2019

O pré-projeto a ser entregue pelos alunos deverá estar de acordo com **o modelo que consta no site do colégio**.

2. PROJETO DA MOSTRA CIENTÍFICA (NOTA DO 2º BIMESTRE)

2.1 Data da entrega do artigo: 07/06/2019

O artigo a ser entregue pelos alunos deverá abordar os **tópicos listados no site da escola**. Neste momento o professor orientador fará a sua apreciação do artigo e irá propor os últimos ajustes para a apresentação do mesmo à banca examinadora.

2.2 Data da entrega do banner: 09/08/2019

O banner deverá ser entregue ao professor orientador na versão digital para que o mesmo possa propor os ajustes necessários.

3. APRESENTAÇÃO DO PROJETO

3.1 Banca com examinadores internos e/ou externos: 11 e 12/07/2019. – (NOTA DO 3º BIMESTRE)

Trata-se da primeira etapa de avaliação da apresentação do projeto. A apresentação a ser realizada deverá ser feita de tal forma que o aluno consiga transmitir à banca aquilo que pesquisou/constatou durante o desenvolvimento do projeto e que culminou no artigo. Deverá, ainda, abranger toda a investigação realizada, as teorias e modelos necessários para o entendimento das explicações e os métodos utilizados para, por exemplo, a execução de determinado experimento de modo a contribuir para a compreensão do público. **O banner deverá ser impresso em folha A3 para que possa ser avaliado.**

3.2 Data da apresentação do projeto: 16/09/2019

A apresentação prevê o uso de diversos recursos utilizados, a fim de explicar seu contexto dentro do projeto desenvolvido. Na apresentação, espera-se que o aluno transmita ao público (professores, pais e colegas) aquilo que propôs no artigo, de forma clara, destacando os pontos importantes, utilizando para isso, quando necessário, **experimentos, maquetes e um banner específico para sua apresentação. O banner deverá ser confeccionado conforme o modelo disponível no site do Colégio Adventista de Gravataí.**

É importante ter em mente que o banner tem um tamanho fixo: 90cm (altura) x 60cm (largura), e o mesmo deverá ser pago até a data descrita no cronograma. O mesmo, só será impresso após ter sido autorizado pelo professor orientador.

Avaliação do projeto:

Todos os professores avaliarão o trabalho na turma em que é o orientador, no máximo até 10,0 que será somada a média de trabalhos e dividida por dois.

O envolvimento e comprometimento na realização deste trabalho será fundamental para o seu sucesso!

Contamos com o seu empenho e superação!!! Acredite em você e nos seus sonhos! Use a inteligência e talentos dados pelo Criador para fazer a diferença!

Desejamos que você se dedique ao máximo já que está recebendo um belo incentivo para isso!

Um abraço, da Comissão de Projeto de Iniciação Científica – 2019!!

Diovana Rockenbach

Gislene Soares

Luciana Goulart

Luís Cardoso

Maiara Stürmer

Siomara Deucher