



SICE 2016

Exposição Científica

e

Cultural

1. Aspectos Gerais:

- 1.1. Os trabalhos poderão apresentar experimentos científicos e temas sociais.
- 1.2. Cada trabalho poderá ser inscrito em até três áreas de conhecimento.

ÁREA DE CONHECIMENTO	DISCIPLINAS ENVOLVIDAS EM CADA ÁREA
PORTUGUÊS	Língua Portuguesa, Literatura, Redação, Linguagens e Estudo Textual
MATEMÁTICA	Álgebra e Geometria
CIÊNCIAS SOCIAIS	História, Geografia, Filosofia e Sociologia
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Ciências, Biologia e Educação Ambiental
LÍNGUA ESTRANGEIRA*	Inglês e Espanhol
FÍSICA	Física
QUÍMICA	Química
ARTES	Artes
ENSINO RELIGIOSO	Ensino Religioso

* Esta nota será considerada apenas para a língua estrangeira abordada no trabalho.

- 1.3. As equipes deverão ser formadas por alunos da mesma série.
- 1.4. O número de participantes por equipe será de, no mínimo, 4 e, no máximo, 8 alunos.
- 1.5. Cada aluno poderá se inscrever em uma equipe.
- 1.6. Só serão avaliados os alunos que estiverem presentes no dia da apresentação.
- 1.7. **O trabalho não pode ser cópia da internet, e sim elaborado pelo grupo.**
- 1.8. A formatação do trabalho deverá ser feita em fonte *Times New Roman*, tamanho 12 e a sequência abaixo:

<p style="text-align: center;">CAPA</p> <p>Colégio Equipe (nome completo dos alunos) Série: Turma: Turno: Áreas envolvidas:</p> <p style="text-align: center;">TEMA DO TRABALHO</p> <p style="text-align: center;">Fortaleza, __/__/__</p>	<p style="text-align: center;">CONTRACAPA</p> <p>1. Tema; 1.2. Subtemas;</p> <p>Área : _____ Conteúdos a serem explorados</p> <p>Área : _____ Conteúdos a serem explorados</p> <p>Área : _____ Conteúdos a serem explorados</p>	<p style="text-align: center;">INTRODUÇÃO</p> <p>– Consiste em uma rápida explicação dos assuntos da pesquisa.</p>	<p style="text-align: center;">DESENVOLVIMENTO</p> <p>– Local onde os assuntos pesquisados deverão ser explanados.</p> <p>– 4 páginas para o seu tema.</p> <p>Obs.: cópias de sites ou de outras fontes anularão o trabalho.</p>
<p style="text-align: center;">METODOLOGIA</p> <p>– Descrever com detalhamento a maneira que o trabalho será apresentado.</p> <p>– Destacar a organização do ambiente, os recursos que serão utilizados e a ambientação da sala. (propor momentos de interação da equipe com os visitantes. (jogos, vídeos etc.)</p> <p>– Colocar o desenho de como o grupo pretende organizar a sala para apresentação.</p>	<p style="text-align: center;">CONCLUSÃO</p> <p>– É você explicar o que aprendeu com esse trabalho e a importância do estudo.</p>	<p style="text-align: center;">BIBLIOGRAFIA</p> <p>– Relação das fontes de pesquisa:</p> <p>→ Título(s) do(s) livro(s) → Autor(es) → Editora(s)</p>	

2. Etapas:

1ª FASE: Avaliação dos trabalhos escritos:

- O trabalho e a ficha de inscrição da equipe deverão ser entregues na Supervisão, **até o dia 22 de abril de 2016** em cópias suficientes para cada Área de Conhecimento do tema escolhido e uma cópia para a Supervisão.
- Durante esta fase, os professores avaliarão os trabalhos escritos, podendo solicitar possíveis ajustes à equipe.

2ª FASE: Seletiva para Amostra Científica e Cultural – SICE 2016

- Os trabalhos selecionados na 1ª Fase serão apresentados em sala de aula, **no dia 04 de junho de 2016, das 8h às 11h30min**. Cada equipe será responsável pelos recursos necessários e adequados à apresentação do trabalho (até 03 trabalhos por sala de aula). **Será obrigatória a presença de todos os componentes, pois só será liberado o aluno com atestado médico.**
- Esta fase caracteriza-se pela apresentação do trabalho em forma de explanação, experimentação e demonstração do tema, sendo, portanto, avaliados somente os alunos que estiverem presentes no dia da Amostra.
- O trabalho proposto deve estar articulado com todas as disciplinas **escolhidas pela equipe** e os respectivos **subtemas**, devendo explicitá-los na apresentação. Os trabalhos poderão ser na forma de *banner* com reflexões teóricas; experimentos, dramatizações, jogos e vídeos.

• A seguir, orientações sobre o trabalho:

- I. Estudar o conteúdo para apresentá-lo com segurança.
- II. Preparar a organização e decoração de acordo com o tema da equipe. **Os materiais deverão ser preparados com antecedência, cartazes, maquetes, jogos, cartões, toalha da mesa, deixando o dia da preparação da sala, para montagem e ambientação do trabalho.**
- III. **Não será permitida a utilização de pintura (pincel, *spray* etc.) e de pregos diretamente nas paredes e portas das salas, bem como a contratação de equipes de decoração e/ou similares.**
- IV. Sugerimos confeccionar livro de visitas e cartões de agradecimento com o nome dos componentes da equipe.
- V. Os componentes das equipes, nos dias de apresentação, devem acolher os visitantes e indicar como será desenvolvido o trabalho, deverão usar trajes característicos relacionados ao seu tema (pode ser blusa personalizada/fantasia) ou fardamento do Colégio, ou blusa da SICE.
- VI. Caso a equipe necessite da ajuda de um responsável ou de outra pessoa para ajudar na organização da sala, deverá preencher a ficha em anexo. **Cada equipe poderá ter somente um adulto contribuindo na organização.**
- VII. As equipes que utilizarem recursos que necessitem de energia elétrica ou manuseio de produtos químicos deverão informar antecipadamente à Coordenação e à Supervisão de sua série. Bem como, deverá trazer extensão elétrica, adaptadores e demais produtos.
- VIII. Pedimos que vocês preparem seus lanches e tragam água para o dia da apresentação.
- IX. Indicamos que seja feita uma lista dos materiais que a equipe irá precisar para a construção do trabalho.
- X. Não é permitido a contratação de **empresas de decoração, de montagem de estruturas e outras.**
- XI. Não é permitido o uso de caixa de som e microfone na apresentação do trabalho.

- Os componentes das equipes, nos dias de apresentação devem acolher os visitantes e indicar como será desenvolvido o trabalho, deverão usar trajes característicos relacionados ao seu tema (pode ser blusa personalizada/fantasia) ou fardamento do Colégio, ou blusa da SICE.
- Nessa fase, todas as equipes serão julgadas com notas de zero a dez. A nota do trabalho será atribuída na 1ª AC somente no caso de ser superior à nota do aluno na prova de AC da 3ª etapa. Observa-se a obrigatoriedade de todos os alunos realizarem suas provas.
- A seleção dos trabalhos acontecerá observando os seguintes critérios:
 - Apresentação didática ----- (3,0)
 - Conteúdo ----- (3,0)
 - Organização da equipe ----- (1,0)
 - Criatividade ----- (2,0)
 - Coerência com os valores da Instituição ----- (1,0)

 - TOTAL ----- (10,0)

→ **Os cinco melhores trabalhos de cada série estarão classificados para a 3ª Fase.**

3ª FASE: Amostra Científica e Cultural – SICE 2016

- Os trabalhos selecionados para essa fase serão apresentados no Ginásio de Esportes do Colégio, em estandes (6m x 3m), em horários a serem definidos, com os recursos necessários e adequados ao espaço disponível, conforme divisão abaixo:
- Nessa fase, teremos uma amostra competitiva dos trabalhos, quando julgaremos o primeiro e o segundo lugar de cada grupo, conforme divisão a seguir:
 - ↳ Grupo I: 6º e 7º ano ↳ Grupo II: 8º e 9º ano ↳ Grupo III: 1º e 2º ano

** O primeiro e o segundo lugar, de cada grupo, recebem medalhas e acumulam pontos para a contagem geral da SICE. Os classificados entre o terceiro e o quinto lugar também acumulam pontuação para a contagem geral da SICE.*
- A equipe classificada para essa fase que deixar de comparecer ou negligenciar a apresentação, perderá toda a pontuação obtida na 2ª Fase.

CRONOGRAMA

ATIVIDADES	DATAS
Entrega do trabalho escrito	20/04
Análise dos trabalhos	25 a 29/04
Resultado 1ª Fase	05/05
Solicitação de reanálise	05 e 06/05
Resultado da reanálise	10/05
APRESENTAÇÃO DA 2ª FASE	04/06 das 8h às 11h30min
Resultado da 2ª Fase	13/06

**“Você não pode provar uma definição.
O que você pode fazer é mostrar que ela faz sentido.”**
Albert Einstein