



**SICE 2015**

**VOCÊ PARTE DO UNIVERSO**

**Exposição Cultural e  
Científica**

***A CIÊNCIA A FAVOR DA VIDA***

### 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 e Redação
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.
- 1.5. Só serão avaliados os alunos que estiverem presentes no dia da apresentação.
- 1.6. O trabalho não pode ser cópia da internet, e sim elaborado pelo grupo.
- 1.7. A formatação do trabalho deverá ser feita em fonte *Times New Roman*, tamanho 12 e a sequência abaixo:

<p align="center"><b>CAPA</b></p> <p>Colégio Equipe (nome completo dos alunos) Série: Turma: Turno: Áreas envolvidas:</p> <p align="center">TEMA DO TRABALHO</p> <p align="center">Fortaleza, __/__/__</p>	<p align="center"><b>CONTRACAPA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tema;</li> <li>1.2. Subtemas;</li> <li>2. Colocar o desenho de como o grupo pretende organizar a sala para apresentação.</li> </ol> <p><b>Obs.:</b> a sala terá até três equipes dividindo o espaço.</p>	<p align="center"><b>INTRODUÇÃO</b></p> <p>– Consiste em uma rápida explicação dos assuntos da pesquisa.</p>	<p align="center"><b>DESENVOLVIMENTO</b></p> <p>– Local onde os assuntos pesquisados deverão ser explanados.</p> <p>– 4 páginas para o seu tema.</p> <p><b>Obs.:</b> cópias de <i>sites</i> ou de outras fontes anularão o trabalho.</p>
<p align="center"><b>METODOLOGIA</b></p> <p>– Descrever com detalhamento a maneira que o trabalho será apresentado. 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 align="center"><b>CONCLUSÃO</b></p> <p>– É você explicar o que aprendeu com esse trabalho e a importância do estudo.</p>	<p align="center"><b>BIBLIOGRAFIA</b></p> <p>– Relação das fontes de pesquisa:</p> <p>→ Título do(s) livro(s) → Autor(es) → Editora</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 09 de abril de 2015** em cópias suficientes para cada Área de Conhecimento do tema escolhido e uma cópia para a Supervisão.
- Durante essa fase, os professores avaliarão os trabalhos escritos, podendo solicitar possíveis ajustes à equipe.

### 2ª FASE: Seletiva para Amostra Científico-Cultural – SICE 2015

- Os trabalhos selecionados na 1ª fase serão apresentados em sala de aula, **no dia 30 de maio de 2015, 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.

- 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 Científico-Cultural – SICE 2015

- 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
Divulgação	16/03 a 20/03
Entrega do trabalho escrito	09/04
Análise dos trabalhos	10/04 a 17/04
Resultado 1ª fase	20/04
Solicitação de reanálise	22/04 e 23/04
Resultado da reanálise	29/04
APRESENTAÇÃO DA 2ª FASE	30/05
Resultado da 2ª fase	12/06

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

Albert Einstein