

## CHAMADA PÚBLICA 45/2015

O Reitor da Universidade Estadual do Ceará (UECE) torna publica a abertura de inscrições e estabelece normas relativas à participação no Projeto I FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS: MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, vinculada ao Curso de Geografia, ministrada em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Edital 44/2014.

### 1. Preâmbulo

As Feiras de Ciências são eventos em que os alunos são responsáveis pela comunicação de projetos planejados e executados por eles durante o ano letivo. Os alunos vivenciam através das Feiras e Mostras Científicas uma iniciação científica, denominada Junior (MEC, 2006). Procurando contribuir com o desenvolvimento da pesquisa nas Escolas públicas, a Universidade Estadual do Ceará, através do Curso de Geografia, propôs o projeto da I Feira de Ciências e Mostras Científicas. O referido projeto oportuniza desenvolver a prática da iniciação científica nas Escolas públicas do município de Fortaleza, estimulando a sua realidade local. Para isso, adotou a temática: Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. Fortalece a iniciativa em conjunto com as Escolas e a Universidade, pois são vários os segmentos de ensino, pesquisa e extensão, da UECE que participam no processo de ensino-aprendizagem nas Escolas do município de Fortaleza, através dos Programas PET, PIBID, Iniciação Científica, Projetos de Extensão, que funcionam como agentes motivadores ao desenvolvimento da ciência na Educação Básica.

### 2. Dados de identificação

#### 2.1 Da entidade promotora do evento

A Universidade Estadual do Ceará (UECE), com sede na Av. Dr. Silas Muguba, 700 - Campus do Itaperi, Fortaleza - CE, 60740-000, inscrita no CNPJ sob o nº 07.885.809/0001-97

#### 2.2 Da entidade parceira

A CREDE/SEFOR, órgão de divulgação científica.

### 3. Objetivos do evento

- I. Formar e manter diálogo entre a Universidade, segmentos da sociedade e as Escolas públicas municipais e estaduais como meio de criar um elo entre os setores de ensino;
- II. Busca estimular o conhecimento, a troca de informações, ideias e experiências;
- III. Contribuir com a formação dos alunos em conteúdo e na aplicação das práticas educativas inovadoras na condução das pesquisas numa perspectiva de integração natureza sociedade.
- IV. Incentivar a participação dos alunos e professores em eventos científicos desta natureza.

### 4. Do projeto

O projeto I FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (UECE), intitulado: MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, tem como objetivo propiciar a motivação ao conhecimento em relação ao meio ambiente, através da inovação, ciência, tecnologia e cultura, associando a investigação científica nas diferentes áreas do conhecimento.

#### **4.1 Dos Projetos participantes**

Poderão participar todas as escolas das Redes Estadual e Municipal (Escolas Regulares, Escolas Diferenciadas Indígenas, Escolas de Educação Profissional) representadas por trabalhos, relacionados às categorias propostas neste Edital. Abrangência Municipal - Fortaleza

#### **4.2 Dos critérios de participação/Escola e orientação dos Projetos Científicos**

- I. A escola poderá apresentar projetos inéditos ou que já tenham sido apresentados ou venham a ser apresentados em outras feiras;
- II. Os alunos deverão estar cursando o nível de Ensino Fundamental do 9º ano, e/ou alunos do 1º e 2º anos do Ensino Médio;
- III. Serão aceitos projetos formados por 3 (três) alunos(as) ou por dupla de aluno(a);
- III. Todos os projetos deverão ter a participação de um Professor Orientador efetivo ou temporário e que esteja em pleno exercício de sua profissão;
- IV. Um Professor Orientador poderá orientar até 2 (dois) projetos.
- V. Os integrantes dos referidos projetos devem pertencer ao mesmo nível de ensino.
- VI. Os projetos deverão se enquadrar nos critérios descritos no item 4.3. Caso o projeto não se enquadre na categoria escolhida pelo grupo o mesmo poderá ser reagrupado na categoria correspondente (item 4.3), conforme entendimento da comissão.

#### **4.3 Das categorias e do processo de Seleção**

A I FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS DA UECE, contará com 6(seis) categorias:

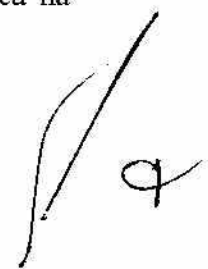
**I. Projetos de Ciências da Vida** – reúne estudos relacionados com os organismos vivos, como as plantas, animais e seres humanos e questões relacionadas, as áreas de estudo.

**II. Projetos de Ciências Ambientais e de Biotecnologia** - Ciências ambientais reúnem ciências físicas, biológicas e da informação para o estudo do ambiente e soluções para problemas ambientais. Integram ciências sociais para compreender as relações humanas, percepções e políticas em relação ao ambiente. A Biotecnologia engloba conhecimentos das áreas de microbiologia, genética, bioquímica, biologia molecular, química e informática, utiliza a aplicação do conhecimento de sistemas para criar um produto ou para fornecer esclarecimento nos seguintes campos: desenvolvimento de colheitas, ciência animal e microbiologia.

**III. Projetos de Ciências Humanas** – Estudo de processos históricos, sociais e antropológicos do ambiente que apresentem uma correlação da influência do homem nas mudanças ambientais, desastres naturais e sua atuação na prevenção de riscos, bem como sua capacidade de transformar os elementos da natureza em benefício do desenvolvimento da humanidade, podendo ser demonstrado através da linguagem das artes, práticas inovadoras na educação e na apresentação de produtos. Reúne Filosofia, História, Geografia, Sociologia, Antropologia e Ciência Política.

**IV. Projetos de Ciências da Terra** - Estudam os processos científicos relacionados ao planeta Terra. Aplicam conhecimentos de física, geografia, matemática, química e biologia de modo a construir conhecimento das principais áreas do sistema terra. Seus estudos buscam fornecer a solução para a escassez dos recursos naturais do planeta, procurando conciliar o avanço tecnológico com o desenvolvimento sustentável.

**V. Projetos de Ciências Pura** – envolve matemática, física e química, com objetivo preliminar de considerar causa e efeito de algum processo ou atividade específica na natureza ou da intervenção do homem.



Os projetos inscritos que apresentarem irregularidades técnicas, na formatação dos dados, na composição dos resultados ou de qualquer outro item regularizado pelo evento, poderão ser desclassificados.

#### 4.4 Dos projetos Científicos

A comissão científica do evento composta por alunos da Pós- Graduação e/ou docentes da UECE, selecionará, através da inscrição recebida no site da CREDE/SEFOR, 60 (sessenta) projetos, distribuídos nas 5 (cinco) categoria. A referida comissão classificará 12 projetos de cada categoria. A seleção deverá seguir os critérios, determinados neste edital.

Os projetos selecionados deverão ser inscritos no site: [feiradeciencias.seduc.ce.gov.br](http://feiradeciencias.seduc.ce.gov.br), inscrição dos trabalhos para a I FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS: MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.

#### 5. Das responsabilidades

**5.1 CREDE/SEFOR:** Será responsável pela articulação e mobilização da Rede Estadual e Municipal para o desenvolvimento da pesquisa na rotina escolar e que estes projetos participem das etapas escolares e regionais, culminando na I FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS DA UECE. Fica responsável em receber as inscrições pelo site: [feiradeciencias.seduc.ce.gov.br](http://feiradeciencias.seduc.ce.gov.br)

#### 5.2 UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ:

**5.2.1 Curso de Geografia:** Será responsável pela realização/apoio da I Feira de Ciências e Mostras Científicas. Também fica responsável pelo espaço de exposição e suportes para colocação dos Banners e mesas para apresentação dos 60 (sessenta) trabalhos selecionados. Apoio na organização e na articulação para estimular a participação de estudantes acadêmicos universitários. Através do Curso de Geografia teremos o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

**5.2.3 Professores e alunos do Programa Especial de Treinamento-PET:** responsável pela seleção dos trabalhos e premiação da categoria Pesquisador Junior.

#### 6. Da inscrição

**6.1. Inscrição dos trabalhos:** os projetos deverão ser inscritos no site [feiradeciencias.seduc.ce.gov.br](http://feiradeciencias.seduc.ce.gov.br), link inscrição dos trabalhos para a I FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS DA UECE.

#### 6.2. Documentação

6.2.1 Ficha de inscrição online – [feiradeciencias.seduc.ce.gov.br](http://feiradeciencias.seduc.ce.gov.br)

6.2.2 Resumo do Projeto (ver anexo I) – [feiradeciencias.seduc.ce.gov.br](http://feiradeciencias.seduc.ce.gov.br)

6.2.3 Video – [feiradeciencias.seduc.ce.gov.br](http://feiradeciencias.seduc.ce.gov.br)

#### 6.3. Mais informações:

Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Estadual do Ceará, na Av. Dr. Silas Muguba, 700 - Campus do Itaperi, Fortaleza. Email: [feiradeciencias@uece.br](mailto:feiradeciencias@uece.br)

#### 7. Prazos e datas importantes

I. Inscrições: De 20 de outubro a 11 de novembro de 2015.

II. Avaliação virtual (1º fase) dos trabalhos inscritos: 12 a 15 de novembro de 2015

II. Resultado da 1º Fase: 16 de novembro

- III. Realização da 2ª Fase: Apresentação dos trabalhos na I FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS DA UECE – dia 11 de dezembro de 2015.  
IV. Seleção e divulgação dos 5 projetos selecionados – dia 14 de dezembro de 2015.  
V. Entrevista com alunos e professores – dia 16 de dezembro de 2015.  
VI. Resultado dos alunos selecionados para bolsa no CNPq – dia 17 de dezembro de 2015.

### **8. Período de apresentação dos trabalhos**

- 8.1. **1ª fase** – Serão selecionados 12 trabalhos de cada área do conhecimento, mediante os projetos científicos entregues no ato da inscrição online.  
8.2. **2ª fase** – Ocorrerá no dia 11 de dezembro de 2015, na Universidade Estadual do Ceará (UECE), avenida Dr. Silas Muguba, 1700 - Campus do Itaperi, Fortaleza - CE, 60740-000, no horário de 8 às 12 horas. Consistirá de apresentação oral dos trabalhos selecionadas da 1ª fase (ver item 11).

### **9. Critérios de avaliação dos projetos**

- I. Serão selecionados projetos que contenham relevância científica, tecnológica, cultural, ambiental e social, relacionados à temática do presente Edital: Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável.  
II. Os projetos deverão estar de acordo com as normas definidas pela Comissão Científica e mencionadas no item 4,2.

#### **9.1 Da avaliação Virtual – Resumo e a Mídia - 1º Fase**

Cada projeto será avaliado por 03 (três) avaliadores (docentes e discentes) da sua respectiva área, analisando o resumo do trabalho e a mídia desenvolvida seguindo os **critérios estabelecidos:**

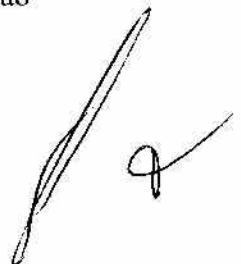
- a) Relação com o tema do evento - (0-10 pontos);
- b) Criatividade e inovação - (0-10 pontos);
- c) Conhecimento científico teórico do problema abordado - (0-10 pontos);
- d) Metodologia científica - (0-10 pontos);
- e) Profundidade da pesquisa - (0-10 pontos);
- f) Relevância social e ambiental - (0-10 pontos);
- g) Caráter investigatório - (0-10 pontos);
- h) Adequação ao nível escolar dos expositores - (0-10 pontos);
- i) Mídia – Apresentação da Pesquisa/Projeto – (0-10 pontos);
- j) Mídia- Coerência com o resumo – (0-10 pontos).

#### **9.2 Para apresentação oral – 2º Fase**

9.2.1 A Coordenação do evento disponibilizará uma camisa para cada integrante da equipe e para o professor (a) orientador (a), sendo obrigatório o uso da mesma no dia da avaliação presencial, visando à facilitação dos membros da equipe.

9.2.2 A Coordenação do evento disponibilizará um banner para cada equipe, sugerimos:

- a) por uma questão de estética visual e economia de espaço dos banners, sugere-se que os mesmos tenham dimensão de 1,00m x 1,20m;
- b) as informações dispostas nos sejam colocadas em forma de tópicos, gráficos ou esquemas que possam servir de referências para as explanações dos expositores;
- c) não produzir banners com demasiadas informações escritas ou excessivo número de fotografias. Os detalhamentos devem ser explicados pelos estudantes durante a exposição do trabalho;



9.2.3. Poderão ser utilizados para as apresentações materiais e equipamentos como, maquetes, posteres e quaisquer outros que a equipe achar necessário, desde que estejam de acordo com os regulamentos do evento.

9.2.4. Haverá acesso a internet no evento oferecido pela comissão organizadora, com pessoal qualificado para acompanhamento da ação.

9.2.5. Para cada grupo será disponibilizado somente 1 (uma) mesa em polietileno (tampa de 0,80x 1,00 m), na qual deverá ser organizados os seus equipamentos.

9.2.6. Durante a apresentação, além dos banners e aparatos, os grupos devem apresentar o Plano de Pesquisa ou Relatório e o/ou Diário de Pesquisa (diário de bordo).

9.2.7. Durante a exposição, a equipe deverá manter todos os integrantes no stand para apresentar o projeto para os visitantes. É obrigatória a presença do (a) professor (a) orientador (a).

### 9.3 Da avaliação presencial – 2ª Fase

É permitida a ornamentação dos estandes como um atrativo a mais para os visitantes, no entanto, **sem interferência nos critérios de avaliação**. A desenvoltura oral na defesa do trabalho, utilizando o *banner* e o caderno de campo/pesquisa, será a análise principal dessa avaliação. A intenção deste processo é adequar sua forma avaliativa aos critérios dos principais eventos científicos nacionais e internacionais.

Cada projeto será avaliado por 03 (três) avaliadores da sua respectiva área, identificados com crachá de avaliador com a logo do evento.

O grupo de avaliadores será composto por professores, pesquisadores e profissionais ligados as universidades e instituições públicas e privadas.

É vedada a interferência do professor-orientador durante a avaliação.

Durante todo o evento, pelo menos um dos alunos expositores deverá permanecer em seu estande apresentando o projeto aos visitantes. A ausência no estande poderá ocasionar a eliminação da equipe.

A avaliação dos projetos ocorrerá no dia 11 de dezembro de 2015, de acordo com os horários definidos: 8 às 12 hs.

### 9.4 Critérios de avaliação presencial

Os 12 (doze) projetos selecionados na 1ª fase serão apresentados de forma oral.

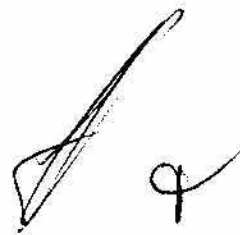
Cada projeto será avaliado por 03 (três) avaliadores da sua respectiva área. Os projetos serão avaliados por uma comissão de seleção formada por docentes e discentes da Universidade Estadual do Ceará e de outras Instituições de Ensino Superior, obedecendo aos critérios já estabelecidos anteriormente no item 9.1 e acrescentando:

- i) Conhecimento científico do problema abordado - (0-10 pontos);
- j) Clareza e objetividade na apresentação do trabalho - (0-10 pontos);
- l) Desempenho dos expositores durante a apresentação do projeto - (0-10 pontos).

### 9.5 Da apresentação oral

A apresentação deve ser de forma clara e objetiva, obedecendo ao método científico, e utilizando, como recursos principais, os elementos do *banner* e do caderno de campo/pesquisa. Cada equipe dispõe de até 10 minutos, que devem ser distribuídos/administrados de forma que tenha tempo para a sua explanação e para as possíveis perguntas e considerações do avaliador.

### 9.6 Do caderno de campo ou de pesquisa:



Neste documento, o(s) alunos(s) deve(m) ter registrado as etapas, que realizou para desenvolver o projeto, relatando todos os fatos e as datas respectivas. Caso seja continuação de projeto, o Caderno de Campo deve abranger o período, relativo a todo o desenvolvimento do projeto. O mesmo não deverá ser digitado, apenas manuscrito, mas caso tenha sido feito a sua digitação ou a sua cópia, é obrigatório a apresentação do caderno de campo original.

**O caderno deverá conter:**

- a) Registro detalhado e preciso dos fatos, dos passos, das descobertas, das novas indagações;
- b) Registro do(s) estudante(s) e professor(es) orientador(es) envolvidos em cada etapa/ação do projeto;
- c) Poderá incluir fotos, gravuras, figuras e desenhos;
- d) Registro das datas e locais das investigações;
- e) Registro dos testes e resultados;
- f) Entrevistas e consultas às pessoas fontes;
- g) Referências.

O Caderno de Campo/Pesquisa não faz parte dos documentos de inscrição, devendo o mesmo permanecer no expositor durante o período de avaliação e de visitação do evento.

Recomendamos que o Caderno de Campo/Pesquisa tenha a assinatura cotidiana do orientador, sendo numerado e datado para demonstrar a originalidade e a rotina de encontro e de desenvolvimento da pesquisa/projeto.

**(\*) Importante:** caso o Caderno de Campo/Pesquisa seja passado à limpo ou estilizado, o original deve estar presente na apresentação ao avaliador.

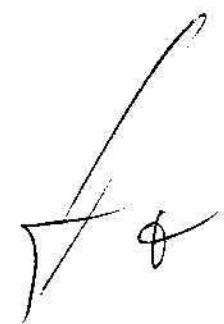
**9.7 Da exibição visual – banner (observar Anexo III)**

A exibição visual deverá ser feita na forma de *banner* de maneira clara e objetiva, salientando os dados mais importantes, para possibilitar o perfeito entendimento do projeto. O *banner* deverá seguir o seguinte padrão técnico:

- I. O banner deve ser confeccionado apenas depois que o trabalho tiver sido selecionado na 1ª fase..
- II. Tamanho do *banner*: Largura: 0,90m; Altura: de 0,90m até 1,20m (no máximo).
- III. O texto do *banner* deve ser legível a uma distância de, pelo menos, 1 m.
- IV. Horário das Sessões de apresentação do *banner*: Turno: Manhã, dia 08 de dezembro.

**9.8 Critérios da avaliação presencial**

- a) Criatividade e inovação
- b) Conhecimento científico do problema abordado
- c) Metodologia científica
- d) Clareza e objetividade na apresentação do trabalho
- e) *Banner*
- f) Caderno de Campo



## **10. Classificação e premiação dos projetos**

10.1. Serão selecionados 5(cinco) melhores projetos que atingirem as maiores pontuações, em cada categoria, e de acordo com a média de sua pontuação (virtual e presencial).

### **10.2. Da classificação**

Serão classificados 5(cinco) projetos que atingirem as maiores pontuações, em cada categoria, e de acordo com a média de sua pontuação (virtual e presencial), em primeiro, segundo e terceiro lugares.

### **10.3. Da premiação dos Projetos**

10.3.1 A escola com os alunos premiados receberão troféus.

10.3.2 Todos os participantes da 2ª fase receberão certificados e medalhas confeccionados pela Universidade Estadual do Ceará.

10.3.3 O professor tutor receberá um certificado de 100 horas.

10.3.4 Dos 5(cinco) projetos selecionados, será contemplado 1(um) aluno de cada área do conhecimento, onde irão receber uma Bolsa de Iniciação Científica Junior do CNPq.

### **10.4. Critérios para seleção do aluno**

10.4.1 Será uma entrevista com o (a) professor (a) orientador (a), e, em seguida, com o aluno discutindo a temática apresentada pela equipe;

### **10.5c A premiação**

10.5.1 O aluno receberá uma bolsa de iniciação Júnior no valor de R\$100,00, com duração de 12 meses a ser paga pelo CNPq em conta corrente do aluno selecionado, conforme Edital 44/2014/CNPq.

### **10.5.2. Obrigação do aluno e professor orientador**

10.5.2.1. O aluno selecionado será acompanhado pela coordenação do projeto e pelo (a) professor (a) orientador (a) para a continuidade da pesquisa no decorrer de 1(um) ano;

10.5.2.2. O aluno e orientador deverá entregar um relatório do desenvolvimento a cada três meses.

10.5.2.3. O professor deverá assumir o compromisso de atender a proposta do projeto em curso, em forma do conteúdo estipulado e do horário por ele aceito.

10.5.2.4. A referida pesquisa ao ser concluída deverá ser apresentada no ano de 2016, na Semana Universitária da UECE;

## **11. Observações adicionais**

11.1. É de responsabilidade da Escola o transporte, consentimentos dos pais ou responsáveis para os alunos menores de 18 anos e medida de segurança dos alunos envolvidos no projeto (anexo II).

**12. Os casos omissos serão avaliados na Coordenação do Curso de Geografia, através da Coordenação geral do projeto em conformidade ao Edital do CNPq/Edital 44/3014.**

**Informações:** Coordenação do Curso de Geografia da UECE. Telefone: 3101.9769

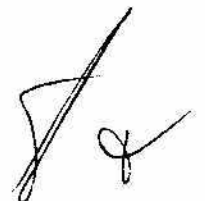
**Informações:** [feiradeciencias@uece.br](mailto:feiradeciencias@uece.br)

## ANEXO I

10  
Rubrica  
Especialista Geral - UICDF

### Orientação para o Projeto

- os projetos conterão no mínimo três (3) e, no máximo dez (10) páginas, o arquivo deverá ser enviado em formato PDF;
- O texto deverá ser organizado no formato para folha de papel A4 (210 x 297 mm), respeitando o a Fonte Times New Roman com margens superior e esquerda de 30mm e inferior e direita com 20mm, e deve obedecer a sequência: Título, Autores, informações dos autores, Introdução, material e métodos, Resultados finais ou preliminares e Discussão, Conclusões, Agradecimentos e Referências. Estes itens deverão ser grafados em negrito e centralizados, com os textos justificados e separados por um espaço;
- O Título deverá ser inscrito em letras maiúsculas, centralizado e em negrito (fonte Time New Roman, tamanho 12, espaçamento simples entre linhas). Deve-se deixar um espaço e acrescentar, em seguida os autores.
- O(s) nome(s) dos autores deve ser escrito por extenso, em letras minúsculas, o(s) nomes completo(s) do(s) componente(s) da equipe de trabalho (Fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples entre linhas primeiro autor deve estar sublinhado em itálico, espaçamento simples entre linhas);
- As qualificações tais como: escolaridade, instituição de origem, endereço e correio eletrônico, deverão ser apresentadas, imediatamente abaixo dos autores, com um espaço entre os autores e as mesmas. Utilizar chamada numérica crescente sobrescrita para indicação das informações dos respectivos autores. Estas devem ser inscritas na Fonte Times New Roman, tamanho 8 e centralizado;
- As tabelas, desenhos, figuras devem ser inseridas, logo após sua menção no texto e não devem ultrapassar a margem da página. As fotografias deverão ser inseridas como imagem, as legendas das figuras e tabelas deverão ser auto-explicativas e concisas.
- Os nomes científicos serão inscritos em Itálico. Quando presente no título o nome científico deverá ser digitado em letras minúsculas, só com a primeira letra maiúscula. Após mencionados pela primeira vez no texto, os nomes genéricos das espécies serão abreviados com um ponto após a primeira letra do gênero;
- As referências bibliográficas, devem ser normalizadas de acordo com as Normas da ABNT, listadas em ordem alfabética os sobrenomes dos autores, sem numeração. Não dever ser usados abreviações para títulos de revistas e periódicos.



*[Handwritten signature]*  
Rubrica  
[Illegible text]

**ANEXO II**

**I FEIRA DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS DA UECE  
TERMO DE RESPONSABILIDADE**

Eu, \_\_\_\_\_  
portador do CPF \_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_, responsável legal  
pelo(a) aluno(a) \_\_\_\_\_, matrícula  
nº \_\_\_\_\_ da Escola \_\_\_\_\_, AUTORIZO  
sua participação na IX FEIRA ESTADUAL DE CIÊNCIA E CULTURA.

Declaro estar ciente das atividades previstas neste evento educacional e que meu  
(minha) \_\_\_\_\_ terá que se dedicar exclusivamente à apresentação do seu  
trabalho sob a responsabilidade do(a) professor(a) Orientador(a) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ durante a participação do evento,  
respeitando as normas e critérios de segurança e conduta prevista no Edital da IX Feira  
Estadual de Ciência e Cultura.

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2015

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do(a) responsável**

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do Professor(a) Orientador(a)**

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do(a) Diretor(a) da Escola**

*[Handwritten signature]*  
T. Ana Carolina Carvalho Fernandes  
Advogada Jurídica da FUNECE  
OAB/CE nº 15.846

*[Handwritten signature]*