

## 17º SITEC - SIMPÓSIO INTERATIVA DE TECNOLOGIA E CIÊNCIA CONHECIMENTO – INSPIRAÇÃO – TECNOLOGIA

### REGULAMENTO GERAL

O Colégio Interativa de Londrina, através do Programa de Iniciação Científica, torna público o **Regulamento Geral** para os interessados em participar como expositor na **17ª edição do SITEC** - Simpósio Interativa de Tecnologia e Ciência.

**Evento:** SITEC 2018 – Simpósio Interativa de Tecnologia e Ciência

**Realização:** Colégio Interativa Londrina

**Data:** 20 a 24 de novembro de 2018

**Local:** Rua: Ivaí, 317, Vila Nova, 86025-440.

**Público-alvo:** Alunos e professores do Ensino Fundamental, Médio e Educação Infantil de Londrina e região.

**Cidade:** Londrina – PR

**Telefone:** (43) 3376-8500

**Contato:** iniciaçãocientifica@interativalongrina.com.br

#### 1. DOS OBJETIVOS

1.1 O **17º SITEC** – Simpósio Interativa de Tecnologia e Ciência tem por **objetivo geral** incentivar o interesse pela pesquisa científica no ambiente escolar, promovendo a criatividade, o intercâmbio de conhecimento e a alfabetização científica.

1.2 Também apresenta como **objetivos específicos**:

- I. Apresentar e avaliar os projetos científicos desenvolvidos pelos alunos do Colégio Interativa de Londrina na disciplina de Iniciação Científica;
- II. Promover a interdisciplinaridade e a transversalidade do conhecimento aplicado no desenvolvimento de projetos;
- III. Estimular a inovação e a busca por soluções de problemas inerentes a engenharias, ciência humanas, biológicas, exatas e agrárias;
- IV. Incentivar a criatividade e a responsabilidade social.

#### 2. DA PARTICIPAÇÃO

- I. Para participar do SITEC há duas possibilidades: estar matriculado no Colégio Interativa ou obter o credenciamento da escola.

- II. O projeto deve apresentar um “Plano de Pesquisa” e ser aprovado pelo Comitê de Revisão Científica (CRC) do Colégio Interativa.
- III. Dependendo da especificidade da pesquisa, o projeto deverá preencher o (s) seguinte (s) formulário (s):
  - 1A – Formulário de Continuidade
  - 1B – Formulário – Pesquisa com Animais Vertebrados
  - 1C – Formulário – Pesquisa com Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos
  - 1D – Formulário – Pesquisa com Substâncias Químicas Controladas
  - 1E – Formulário – Pesquisa com Seres Humanos
  - 1F – Formulário – Pesquisa em Institutos de Pesquisa

### 3. DAS CATEGORIAS

3.1 Os projetos apresentados no 17º SITEC são subdivididos em **quatro (4) categorias** de apresentação:

- Categoria I – **Brincando com a ciência:** Educação Infantil
- Categoria II – **Ciência Divertida:** 1º a 5º ano (Fundamental I)
- Categoria III – **Áreas do conhecimento:** Fundamental II e Ensino Médio
- Categoria IV – **Comunicação Oral**

#### 3.1.1 Brincando com a Ciência

- I. Destina-se à apresentação de projetos científicos da Educação Infantil do Colégio Interativa.
- II. Não há restrição quanto ao número de alunos participantes na pesquisa.
- III. O projeto deve possuir um diário de bordo que é organizado pelo (a) professor (a) orientador (a).
- IV. Os projetos são expostos em uma sala, que é organizada entre os dias 21 e 23/11, conforme agendamento com a coordenação de área e disponibilidade.
- V. Não há avaliação para os projetos desta categoria.

#### 3.1.2. Ciência Divertida

- I. Destina-se à apresentação dos projetos do Ensino Fundamental I (1º ao 5º ano) do Colégio Interativa.
- II. Não há restrição quanto ao número de alunos participantes.
- III. As atividades realizadas durante o projeto devem ser registradas no diário de bordo que é elaborado individualmente ou em grupo.
- IV. Os projetos são expostos em uma sala, que é organizada entre os dias 21 e 23/11, conforme agendamento com a coordenação de área e disponibilidade.
- V. Importante: O (a) orientador (a) do projeto deve possuir um diário de bordo individual, onde registra seu planejamento, observações em sala e descreve as principais atividades realizadas.

### 3.1.3. Áreas do conhecimento

- I. Destina-se à apresentação dos projetos científicos desenvolvidos por estudantes do Ensino Fundamental II e Ensino Médio.
- II. Participam desta categoria projetos do Colégio Interativa e escolas credenciadas.
- III. Cada estudante pode participar com um único trabalho.
- IV. Os projetos devem ser inscritos em uma das seguintes áreas do conhecimento:
  - Ciências Humanas;
  - Ciências Biológicas;
  - Ciências Exatas;
  - Ciências Humanas;
  - Engenharia.
- V. As atividades de pesquisa devem ser registradas no diário de bordo, que é um dos elementos que compõem a avaliação.
- VI. A avaliação ocorre conforme critérios pré-estabelecidos pelo Comitê de Revisão Científica do Colégio Interativa, comunicados antecipadamente aos alunos expositores.

### 3.1.4. Comunicação Oral

- I. Destina-se à apresentação de projetos científicos desenvolvidos exclusivamente por estudantes do Colégio Interativa.
- II. Os trabalhos finalistas são selecionados através do PRÉ-SITEC (Avaliação interna realizada com os alunos do 8º ano à 3ª série do Ensino Médio).
- III. A avaliação ocorre conforme critérios pré-estabelecidos pelo Comitê de Revisão Científica (CRC) nas fichas de avaliação, comunicados antecipadamente aos alunos.

## 4. DA SELEÇÃO DOS TRABALHOS FINALISTAS

- I. A seleção dos projetos finalistas é realizada pelo Comitê de Revisão Científica (CRC), levando em conta critérios como:
  - Elaboração do Plano de Pesquisa;
  - Prazos e formulários;
  - Relação entre objetivos propostos e metodologia empregada na pesquisa;
  - Originalidade da pesquisa;
  - Relevância social;
  - Aprofundamento teórico e referências bibliográficas.

## 5. DA EXPOSIÇÃO E APRESENTAÇÃO

- I. O estudante finalista deve fixar o banner (90 cm x 1,10cm) e disponibilizar o diário de bordo no estande, no dia 22/11, das 13h00min às 18h00min.

- II. Não serão permitidas demonstrações que envolvam materiais inflamáveis ou potencialmente perigosos à saúde do finalista e/ou visitante.
- III. Cada projeto será avaliado por, no mínimo, 3 (três) avaliadores, sendo que a menor nota será descartada.
- IV. Caso o projeto não caiba no estande, busque alternativas para solucionar o seu problema. Utilize vídeos, fotos ou outros recursos audiovisuais.
- V. Lembre-se: ser criativo é um dos desafios de participação no 17º SITEC.

## 6 - PREMIAÇÕES

Somente serão premiados os projetos que obtiverem melhor pontuação no simpósio. As premiações estão organizadas da seguinte forma:

### **Certificado de Participação:**

- I. Todos os estudantes finalistas no 17º SITEC, orientadores e coorientadores receberão certificados de participação. O certificado será enviado via e-mail, constando o nome do autor e do projeto, conforme formulários da pesquisa.
- II. Membros das comissões de seleção e avaliação, dos comitês e voluntários receberão certificação de participação disponibilizados via correio eletrônico.
- III. Os certificados serão encaminhados por e-mail até o prazo máximo de um mês após a realização do evento.

### **Projeto destaque**

- I. O **SITEC** também concederá um certificado de menção honrosa, independentemente da categoria e/ou área do conhecimento, para trabalhos que se destacarem em:
  - Diário de Bordo;
  - Inovação;
  - Revelação;
  - Dedicção;
  - Inovação;
  - Sustentabilidade;
  - Educação.

### **Medalhas e troféus**

- I. O melhor projeto de cada área do conhecimento e de cada série/ano recebe **UM** troféu (independentemente do número de estudante do projeto).
- II. Com base nas avaliações, os projetos **podem** ganhar medalhas de ouro, bronze ou prata.
- III. A decisão final das premiações será feita de acordo com a nota final e especificações de cada categoria. As decisões finais do Comitê de Avaliação são soberanas.

### **Publicação dos resumos (ANAIS)**

- I. Os projetos finalistas do 8º, 9º e Ensino Médio selecionados para apresentação no 17º SITEC serão publicados nos Anais (livro de resumos) do Simpósio e serão disponibilizado no ambiente on-line no site do evento.
- II. Os trabalhos de escolas credenciadas que cumprirem os prazos e formatações exigidas também serão incluídos nos anais.

**Parágrafo único:** A organização de evento poderá alterar as premiações de acordo com a disponibilidade de recursos sem aviso prévio.

### **Credenciamento às feiras afiliadas**

- I. Todos os projetos das categorias II, III e IV concorrem às vagas para participar de feiras afiliadas.
- II. A seleção e a distribuição das vagas as feiras afiliadas são unânimes e soberanas do Comitê de Revisão Científica do Colégio (CRC), pois levam em conta as notas das avaliações e especificidades de cada evento credenciado.
- III. O Colégio Interativa e o Comitê Organizador do SITEC não se responsabilizam por eventuais custos quanto à participação dos alunos ou por alterações nos calendários dos eventos.

## **7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

- I. A comissão organizadora do evento analisará todos os casos particulares e fornecerá esclarecimentos necessários.
- II. Qualquer atividade que desvirtue o sentido do evento será submetida à apreciação e análise do comitê organizador e avaliador.
- III. A instituição não se responsabiliza por qualquer dano, perda ou roubo de materiais dos participantes, ou seja, fica sob a responsabilidade dos alunos do projeto o cuidado com seus respectivos materiais.

## **8. DAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- I. Para esclarecimento de dúvidas ou informações, utilizar o site [www.sitec.interativalongrina.com.br](http://www.sitec.interativalongrina.com.br) ou o e-mail [iniciacaocientifica@interativalongrina.com.br](mailto:iniciacaocientifica@interativalongrina.com.br)
- II. Se preferir, pode dirigir-se ao Colégio Interativa Londrina, Rua: Ivaí, nº 317, Vila Nova, Londrina – PR.