

## 18º 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 **18ª edição do SITEC** - Simpósio Interativa de Tecnologia e Ciência.

**Evento:** SITEC 2019 – Simpósio Interativa de Tecnologia e Ciência

**Realização:** Colégio Interativa Londrina

**Data:** 16 a 19 de novembro de 2019

**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:** [iniciacaocientifica@interativalongrina.com.br](mailto:iniciacaocientifica@interativalongrina.com.br)

#### 1. DOS OBJETIVOS

1.1 O **18º 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 humana/sociais, 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 através do processo direto de inscrição no evento.
- 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 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 18º 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 2 e Ensino Médio
- Categoria IV – **Comunicação Oral**

### 3.1.1 Brincando com a Ciência

- I. Destina-se à apresentação de projetos 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.
- IV. Os projetos são expostos em uma sala, que é organizada entre os dias 17 e 18/10, conforme agendamento com a coordenação.
- 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.
- IV. Os projetos são expostos em uma sala, que é organizada entre os dias 17 e 18/10, conforme agendamento com a coordenação de área e disponibilidade.
- V. O orientador (a) do projeto deve possuir um diário de bordo individual onde registra seu planejamento, observações em sala e descreve as principais atividades pedagógicas realizadas.

### **3.1.3. Áreas do conhecimento**

- I. Destina-se à apresentação dos projetos desenvolvidos por estudantes do Ensino Fundamental II e Ensino Médio.
- II. Participam desta categoria projetos do Colégio Interativa e de outras escolas da região de Londrina.
- 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 e serão 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 ao 3º série do Ensino Médio).
- III. A avaliação ocorre conforme critérios pré-estabelecidos pelo Comitê de Revisão Científica (CRC) nas fichas de avaliação e são 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 devem fixar o banner (90 cm x 1,10cm) e disponibilizar o diário de bordo no estande no dia 17/10 das 13h00min às 18h00min.
- II. Projetos que necessitam de eletricidade devem solicitar a comissão de organização, durante o processo de inscrição.
- III. Não serão permitidas demonstrações que envolvam materiais inflamáveis ou potencialmente perigosos à saúde do finalista e/ou visitante.
- IV. Cada projeto será avaliado por, no mínimo, 3 (três) avaliadores sendo que a menor nota será descartada.
- V. Caso o material de exposição para o projeto não caiba no estande, busque alternativas para solucionar o seu problema. Utilize vídeos, fotos ou outros recursos audiovisuais. Lembre-se, ser criativo é um dos desafios de participação no 18º 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 18º 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 de inscrição.
- 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, independente da categoria e/ou área do conhecimento, para trabalhos que se destacarem em:
  - Diário de Bordo
  - Inovação
  - Revelação
  - Dedicção
  - Inovação
  - Sustentabilidade
  - Educação
  - Monografia

### **Medalhas e troféus**

- I. O melhor projeto de cada área do conhecimento e de cada série/ano recebe UM troféu (independente do número de estudante do projeto).
- II. Com base nas avaliações os projetos **podem** ganhar medalhas de ouro, bronze ou prata.

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

- I. Os projetos finalistas do 8º, 9º e Ensino Médio selecionados para apresentação no 18º SITEC serão publicado nos Anais (livro de resumos) do Simpósio e serão disponibilizado no ambiente on-line no site do evento.

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

### **Projetos selecionados por inscrições diretas**

- I. Todos os projetos das categorias III e IV concorrem às vagas para participar de feiras afiliadas ao evento.
- II. A seleção e distribuição das vagas as feiras afiliadas é unânime e soberana 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 a participação dos alunos e não se responsabiliza 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, dúvida, informações utilizar o site [www.sitec.interativalondrina.com.br](http://www.sitec.interativalondrina.com.br) ou o e-mail [iniciacaocientifica@interativalondrina.com.br](mailto:iniciacaocientifica@interativalondrina.com.br)
- II. Se preferir pode dirigir-se ao Colégio Interativa Londrina, Rua: Ivaí, nº317, Vila Nova, Londrina – Pr.