



## **REGULAMENTO**

### **III SEMANA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA JÚNIOR DO IFSP - CÂMPUS SÃO PAULO**

O Diretor Geral do Câmpus São Paulo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP, no uso de suas atribuições, torna público o presente regulamento, contendo as normas referentes à realização da III Semana de Educação, Ciência e Tecnologia Júnior (SEDCITER JR.), evento que ocorrerá nos dias 11,12 e 13 de novembro de 2019, no Câmpus São Paulo do IFSP. Este regulamento está de acordo com o Edital nº SPO.019/2019, que oficializa o evento.

#### **1. OBJETIVOS**

- 1.1.** Estimular a criatividade e o pensamento investigativo dos estudantes da rede pública ou privada do Ensino Fundamental II, Médio ou Técnico;
- 1.2.** Integrar os estudantes aos processos de pesquisas e de iniciação a trabalhos científicos com foco em relevância social;
- 1.3.** Fomentar o surgimento de futuros pesquisadores em diferentes áreas de atuação;
- 1.4.** Possibilitar a integração de estudantes e professores do Câmpus São Paulo do IFSP com outras instituições de ensino, possibilitando a troca de conhecimento e de experiências.

#### **2. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

**Nome do evento:** Semana de Educação, Ciência e Tecnologia do IFSP - Câmpus São Paulo.

**Sigla:** SEDCITEC JR

**Data do evento:** 11, 12 e 13 de novembro de 2019.



**Público Alvo:** Estudantes do Ensino Fundamental II, Ensino Médio, Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio ou Técnico Concomitante/Subsequente.

**Local do evento:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Câmpus São Paulo – Rua Pedro Vicente, 625 – Bairro Canindé – São Paulo – SP – CEP: 01109-010.

### **3. DA PARTICIPAÇÃO**

#### **3.1. Requisitos para participação na III SEDCITEC JR**

**3.1.1** Estar regularmente matriculado no Ensino Fundamental II, Ensino Médio, Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio ou Técnico Concomitante/Subsequente da rede pública ou particular de ensino;

**3.1.2** Estar acompanhado de 1 (um) orientador(a) com formação mínima de grau superior (Bacharel, Licenciado ou Técnico);

**3.1.3** Ter entre 12 (doze) e 20 (vinte) anos completos até um dia antes do início do evento (10 de novembro de 2019);

**3.1.4** Ter autorização por parte dos pais ou representantes legais (para os estudantes menores de 18 anos) por escrito, conforme ANEXO I constante neste regulamento.

#### **3.2 Critérios para realização dos trabalhos**

**3.2.1** Cada trabalho poderá ter no máximo 1 (um) docente orientador(a) e, caso necessário, 1 (um) coorientador(a);

Cada aluno poderá estar inscrito em apenas 1(um) projeto;

**3.2.2** Cada orientador(a) ou coorientador(a) poderá ter no máximo 3 (três) diferentes projetos inscritos, sendo eles diferentes entre si;

**3.2.3** O trabalho deverá ser desenvolvido exclusivamente pelos estudantes com o apoio do orientador(a) e/ou coorientador(a);

**3.2.4.** Fica proibida toda e qualquer atividade que possa colocar em risco a integridade das pessoas, do espaço físico e do patrimônio do local de realização da III SEDCITEC JR.

### **4. DO TEMA**



**4.1** Os projetos devem estar enquadrados em uma das seguintes áreas do conhecimento e suas respectivas subcategorias: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Ciências Sociais Aplicadas, Engenharias;

**4.2** Autores de projetos que envolvam pesquisas com participação humana ou de outros animais, agentes biológicos ou substâncias devem ter seus projetos aprovados por alguma comissão de ética em pesquisa, conforme normas estabelecidas pela legislação brasileira e internacional;

**4.3** O estudante deve referenciar e incluir créditos em todo conteúdo inserido em sua pesquisa que não é de sua própria autoria, identificando os autores e as fontes destes materiais. Os projetos não devem conter conteúdos plagiados nem copiados. Todos têm que conter as devidas referências, caso contrário, estarão sujeitos à desclassificação.

## **5. INSCRIÇÕES**

### **5.1 Categorias para Inscrição**

Categoria 1: Ensino Fundamental II (6º E 7º Ano)

Categoria 2: Ensino Fundamental II (8º E 9º Ano)

Categoria 3: Ensino Médio, Técnico Integrado ao Ensino Médio e Técnico Concomitante ou Subsequente;

**5.2** O número máximo de estudantes participantes por trabalho inscrito deverá ser de até 4 (quatro), acompanhados de 1 (um) orientador e/ou 1 (um) coorientador(a). Projetos desenvolvidos por mais de 4 estudantes serão desclassificados;

**5.3** Cada trabalho deverá ser inscrito pelo(a) orientador(a), sendo vetadas inscrições múltiplas de um mesmo trabalho;

**5.4** Os autores, orientador(a) e/ou coorientador(a), no ato da inscrição, autorizam, sem encargos de qualquer natureza, o IFSP câmpus São Paulo a publicar seu(s) trabalho(s) no *site* institucional ou em outros meios de comunicação de uso da Instituição;

**5.5** Todos os trabalhos deverão passar por correção ortográfica;



**5.6** O(s) autor(es), orientador(a) e/ou coorientador(a) são responsáveis pela veracidade e correção das informações referentes à identificação dos participantes e do conteúdo do trabalho inscrito;

**5.7** As fichas de inscrições deverão ser preenchidas em um formulário online que será disponibilizado no site <https://spo.ifsp.edu.br/sedcitecjr>. Os Anexos I, II, III e IV devem ser preenchidos e encaminhados no ato da inscrição;

**5.8** É de responsabilidade dos participantes encaminhar toda a documentação solicitada no ato de inscrição dentro dos prazos e critérios estabelecidos no edital. Estará passível de desclassificação o projeto que não cumprir os critérios estabelecidos;

**5.9** confirmada a inscrição do trabalho e, no caso de ser selecionado, será solicitada a doação de 1kg de alimento não perecível por integrante (inclusos orientador e coorientador, caso haja). As doações deverão ser trazidas ao IFSP câmpus São Paulo no dia do evento e serão entregues à Comissão Organizadora ao Cursinho Popular “Carolina Maria de Jesus”. O projeto que não cumprir este critério poderá ser desclassificado;

## **6. DESENVOLVIMENTO DO PROJETO**

**6.1** O Diário de Bordo é um relato cronológico de todas as etapas executadas e deverá conter anotações, fotos, hipóteses ou experimentos, sendo que o seu preenchimento ocorrerá no início do projeto e será entregue no dia do evento. Ele terá que ser escrito manualmente, acrescido das informações que o grupo considerar importante, em um caderno ¼, capa dura, costurado, 96 folhas;

**6.2** A equipe deverá desenvolver também um banner acadêmico seguindo o formato cedido pela Organização da III SEDCITEC JR. e o trará para exposição no dia do evento;

**6.3** O projeto deverá ser desenvolvido pelo aluno seguindo as normas ABNT e o ANEXO IV e deverá ser entregue no dia do evento.

## **7. SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO**

**7.1** Os trabalhos inscritos serão pré-avaliados segundo os seguintes critérios:



**7.1.1** Compatibilidade com todos os itens do regulamento e do edital;

**7.1.2** Qualidade da pesquisa (metodologia, adequação às normas do evento, domínio do assunto e organização do espaço de apresentação);

**7.1.3** Utilização das normas ABNT.

**7.2** A análise dos projetos, segundo estes critérios, será feita por uma comissão composta por um docente, um técnico-administrativo e um discente da graduação ou pós-graduação do IFSP, com base nos dados do projeto informados no ato da inscrição. Há de se destacar que professores da comissão não analisarão projetos que apresentem qualquer conflito de interesse;

**7.3** Os projetos selecionados serão notificados via *e-mail* solicitando confirmação junto aos orientadores e/ou coorientadores para a participação na III SEDCITEC JR.;

**7.4** A lista de projetos classificados será publicada no site do evento: <https://spo.ifsp.edu.br/sedcitecjr> no dia 12/07/2019.

## **8. EXPOSIÇÃO**

### **8.1 Regras para o dia do evento.**

Na data e horários definidos para o credenciamento do trabalho, deverão estar presentes os integrantes do grupo juntamente com seus respectivos orientador(a) e/ou coorientador(a), com documentos de identificação em mãos para retirada dos crachás e do material da feira, e juntamente fazer a entrega das doações dos alimentos não-perecíveis;

**8.2 Orientação quanto à montagem nos espaços de apresentação:** (Não será permitida a utilização dos seguintes itens)

- Espécimes vivos ou mortos;
- Materiais ou substâncias ilícitas;
- Fluídos corporais;
- Objetos que possam gerar perigo a outros
- Materiais altamente inflamáveis.



### **8.3 Montagem**

**8.3.1.** Serão disponibilizados para a apresentação dos trabalhos: 1 (uma) bancada tipo estande, 2 (dois) assentos e 1 (um) ponto de energia elétrica.;

**8.3.2.** Nenhum espaço adicional será disponibilizado, tendo os participantes a responsabilidade de providenciar todo o material necessário e de adequar o seu trabalho ao espaço disponível.

### **8.4 Responsabilidades durante a exibição**

**8.4.1** Será necessária sempre a presença de um membro da equipe, seja este o(a) estudante ou o(a) orientador(a) ou, ainda, o coorientador(a), durante o período de apreciação pública, que poderão ser em esquema de revezamento;

**8.4.2** Deverá ser observado o cronograma a ser publicado em data oportuna, após a divulgação da seleção dos trabalhos, onde constarão os horários de apresentação definidos por categoria.

### **8.5 Responsabilidades durante a avaliação**

Durante a avaliação, deverão permanecer apenas os estudantes, sem a interferência do orientador(a) ou coorientador(a).

### **8.6 Alimentação**

**8.6.1** Durante o período do evento serão fornecidos para os participantes *vouchers* para almoço e/ou janta, no restaurante estudantil;

**8.6.2** Durante a apresentação do trabalho não será permitida a presença de quaisquer tipos de alimentos e bebidas na área de exposição.

## **9. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS**

**9.1** Os trabalhos serão avaliados por, no mínimo, 3 avaliadores. As Avaliações serão feitas por docentes, técnicos - administrativos ou convidados com titulação mínima de pós-graduação, com base nos dados do projeto informados no ato da inscrição;



## **9.2 Critérios de Avaliação**

Serão utilizados 8 critérios de avaliação, descritos abaixo, com notas de 0 a 10 pontos para cada item, sendo a nota máxima para cada projeto 80 pontos.

### **9.2.1 Criatividade e Inovação (Pontuação Máxima: 10 pontos)**

Neste item será avaliada a capacidade imaginativa do participante na elaboração do trabalho, abordagem do tema e assimilação dos impactos do projeto.;

### **9.2.2 Relevância Social/Científica (Pontuação Máxima: 10 pontos)**

Neste item serão avaliados em quais aspectos o trabalho demonstra a capacidade de influenciar e gerar resultados positivos em alguma vertente na comunidade, em concordância com o tema abordado;

### **9.2.3 Metodologia e Profundidade (Pontuação Máxima: 10 pontos)**

Neste item será avaliado se a pesquisa está de acordo com o que se espera de um trabalho: objetivo, justificativa, motivação da pesquisa, método de aplicação, resultados e análise de dados;

### **9.2.4 Habilidades (Pontuação Máxima: 10 pontos)**

Neste item serão avaliados a adequada utilização de equipamentos ou sistemas computacionais, a capacidade de análise crítica do aluno diante de dados e informações, e a competência de formular considerações e assimilá-las;

### **9.2.5 Documentos utilizados na pesquisa (Pontuação Máxima: 10 pontos)**

Nesse item será avaliada a documentação necessária para compreensão do projeto, considerando seu estado de conservação e sua veracidade com o que consta no ato da inscrição;

### **9.2.6 Diário de Bordo (Pontuação Máxima: 10 pontos)**

Nesse item serão avaliados a organização e a apresentação do diário de bordo e a descrição dos procedimentos adotados, dos materiais utilizados, dos problemas encontrados e, se resolvidos, dos métodos para a resolução dos contratemplos;

### **9.2.7 Banner (Pontuação Máxima: 10 pontos)**

Nesse item será avaliada a maneira como as informações estão dispostas no banner, considerando a organização, a coesão e atratividade;

### **9.2.8 Apresentação Oral (Pontuação Máxima: 10 pontos)**



Nesse item serão avaliados a capacidade do(a)(s) estudante de organizar e abordar, de maneira coesa e sucinta, as informações relevantes de seu projeto, bem como a eficiência em expressar suas ideias de maneira objetiva e o domínio do(s) aluno(s) sobre o tema desenvolvido.

## **10. CLASSIFICAÇÃO E PREMIAÇÃO**

**10.1** Os primeiros projetos classificados de cada categoria do item **5.1** receberão, por grupo, o valor de R\$ 300,00 em materiais educacionais que poderão ser entregues convertidos em: material escolar, livros, cursos (presenciais ou EAD), bolsas de estudos, brindes, entre outros similares, que poderão ser entregues de forma única ou conjunta, sempre respeitando o valor mínimo estipulado;

**10.2** Os segundos e terceiros lugares de cada categoria receberão, por grupo, um brinde especial da SEDCITEC JR;

**10.3** Os trabalhos ganhadores apresentados na III SEDCITEC JR, poderão ser pré-credenciados para feiras parceiras;

**10.4** Todos os participantes dos trabalhos (estudantes e orientadores e/ou coorientadores) receberão certificados digitais de participação emitidos pelo IFSP, camiseta e crachá da III SEDCITEC JR.

## **11. PENALIDADES**

O não cumprimento das regras expostas neste regulamento e os atos de indisciplina por parte dos expositores poderão resultar em prejuízo na pontuação, tendo como punição máxima a DESCLASSIFICAÇÃO.

## **12. DISPOSIÇÕES GERAIS**

**12.1** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora da III SEDCITEC JR;

**12.2** A Organização da SEDCITEC JR se reserva o direito de modificar ou ajustar a qualquer momento as regras acima.



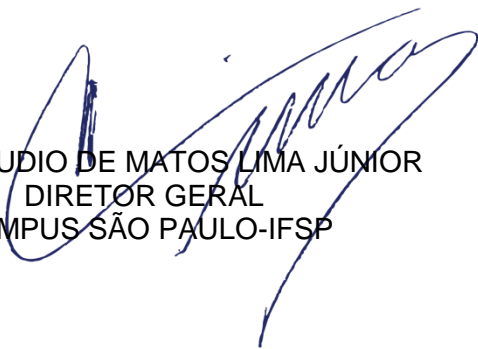


## 12. CRONOGRAMA

<b>Data</b>	<b>Atividades previstas</b>
10/04/2019	Abertura das inscrições.
10/06/2019	Data limite para postagem/entrega das fichas de inscrição, documentação e resumo. Fim das inscrições.
12/07/2019	Divulgação dos trabalhos aceitos
15/07/2019	Divulgação do <i>template</i> do banner
11, 12 e 13 de Novembro de 2019	Realização da III SEDCITEC JR

O cronograma aqui exposto está sujeito a alterações, sendo que caso ocorram, as mesmas serão divulgadas no site do evento.

São Paulo, 26 de março de 2019

  
LUÍS CLÁUDIO DE MATOS LIMA JÚNIOR  
DIRETOR GERAL  
CÂMPUS SÃO PAULO-IFSP



## ANEXO I

### TERMO DE CIÊNCIA DO REGULAMENTO PELO ORIENTADOR

Eu, \_\_\_\_\_ portador(a)  
do RG \_\_\_\_\_ e do CPF  
\_\_\_\_\_, orientador do projeto \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, declaro ter lido e estar ciente das normas e regras existentes no  
REGULAMENTO da III SEDCITEC JR disponível em:  
<https://spo.ifsp.edu.br/sedcitecjr>

São Paulo, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de  
2019.

---

Assinatura do(a) responsável



## ANEXO II

### TERMO DE RESPONSABILIDADE DE ESTUDANTES MENORES DE IDADE

Eu, \_\_\_\_\_ portador(a) do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_ sou  
responsável pelo(a) estudante \_\_\_\_\_, cuja idade é  
\_\_\_\_\_ anos e é que portador(a) do RG \_\_\_\_\_. Autorizo o (a)  
estudante a participar da III SEDCITEC JR acompanhado do(a) orientador(a) e/ou  
coorientador(a) \_\_\_\_\_.

São Paulo, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019.

---

Assinatura do(a) responsável



## ANEXO III

### MODELO DE RESUMO DO PROJETO

**Título:**

**Área do conhecimento:**

**Dados dos Autores:** Nome completo, escola, telefone e e-mail para contato.

#### 1. RESUMO

Breve levantamento do tema, objetivos, metodologia e resultados esperados.

#### 2. INTRODUÇÃO

Introdução sobre o tema proposto.

#### 3. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Informar os objetivos gerais e específicos do tema proposto.

#### 4. METODOLOGIA

Informar o método de pesquisa utilizado e seus desdobramentos.

#### 5. RESULTADOS ESPERADOS

Escrever o que se deseja atingir com a realização do projeto.

#### 6. REFERÊNCIAS

Autores utilizados como aporte teórico para a realização do projeto.

O resumo deve conter no máximo 4 páginas, em que constem apenas os itens acima listados



## **ANEXO IV**

### **MODELO DO PROJETO**

#### **1. CAPA**

##### **1.1 TÍTULO**

##### **1.2 ÁREA DO CONHECIMENTO**

##### **1.3 DADOS DOS AUTORES**

#### **2. INTRODUÇÃO**

Introdução sobre o tema proposto.

##### **2.1 OBJETIVOS**

Informar os objetivos gerais e específicos do tema proposto.

##### **2.2 JUSTIFICATIVA**

Informar o(s) motivo(s) pelo qual o tema foi escolhido e qual a relevância do projeto em relação ao assunto

#### **3. METODOLOGIA**

Informar e descrever o método utilizado

#### **4. RESULTADOS E ANÁLISE**

Descrever o processo de obtenção de resultados e fazer análise difusa dos resultados alcançados.

#### **5. CONSIDERAÇÕES FINAIS**



Escrever as considerações que podem ser apontadas após a realização do projeto. Salientamos que o projeto não necessariamente precisa ter um resultado positivo, podendo assim serem apresentados projetos em andamento. O importante é que as etapas da pesquisa sejam cumpridas.

## **6. REFERÊNCIAS**

Citar as referências bibliográficas utilizadas para dar base ao projeto

O Projeto Final deve conter no máximo 10 páginas, em que constem apenas os itens acima listados