

## REGULAMENTO – II FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFG CÂMPUS ANÁPOLIS

A II Feira de Ciências será realizada no dia 16/10/2019, durante a 7ª SECITEC do IFG Câmpus Anápolis,

### 1. Quem pode participar?

- Qualquer estudante dos Cursos Técnicos Integrados em período integral ou EJA.

### 2. O que precisamos fazer?

- Formar um grupo de **até 4 pessoas**;
- Escolher um professor orientador para auxiliar a execução do projeto. É opcional também a escolha de um professor coorientador.
- Elaborar um resumo do projeto que será apresentado, seguindo modelo enviado para os representantes de turma;
- Construir um projeto ou experimento criativo que esteja adequado ao tema da 7ª SECITEC;
- Apresentar o trabalho no dia da feira (16/10/2019).

### 3. Sobre o resumo

- O resumo deverá ser feito CONFORME NORMAS EM ANEXO e enviado **APENAS** por e-mail para [kellen.borges.ifg@gmail.com](mailto:kellen.borges.ifg@gmail.com) **IMPRETERIVELMENTE** até o dia 13/10/2019 (NÃO SERÃO ACEITOS RESUMOS ENVIADOS APÓS ESTA DATA).

### 4. Sobre a apresentação do trabalho

- Ocorrerá no dia 16/10/2019, a partir das 14 horas, no pátio entre os blocos 400 e 500;
- Cada grupo terá disponível uma mesa de 100 cm x 60 cm para exposição do trabalho;
- Os integrantes do grupo apresentarão e explicarão seu projeto para os visitantes e para a comissão avaliadora.

### 5. Que tipo de projeto posso elaborar?

- Qualquer projeto que seja criativo e científico. Além disso, é necessário que o projeto se adeque ao tema da 7ª SECITEC: **“Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável”**.

### 6. Como os projetos serão avaliados?

- Existirá uma comissão avaliadora que julgará 5 quesitos:

1. Adequação ao tema da SECITEC, [computacaoifg.com.br/gci](http://computacaoifg.com.br/gci)
  2. Criatividade do projeto e envio do RESUMO;
  3. Materiais utilizados (recomenda-se utilizar materiais reciclados ou de baixo custo);
  4. Desenvolvimento da Apresentação;
  5. Organização do grupo (desde o projeto, organização da mesa e apresentação).
- 7. Haverá premiação?**
- Sim! O melhor projeto será premiado.
- 8. E prêmio por participação?**
- Também. Cada integrante de grupo que participar da Feira de Ciências poderá receber até 1,0 ponto extra na média do 4º bimestre em duas disciplinas de sua escolha, dentre Matemática, Química, Física ou Biologia.
- 9. Em casos de dúvida sobre a Feira, a quem recorreremos?**
- Podem procurar o professor Rangel Godinho (Geografia), a professora Kellen Borges (Biologia) ou a professora Michele Siqueira (Português).

## **MODELO DE RESUMO PARA INSCRIÇÃO**

### **II FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFG**

**TÍTULO (máximo de 2 linhas), alinhamento centralizado, fonte Arial 14, negrito, cor preta, espaçamento simples entre linhas, 0 pts antes e 10 pts depois de espaçamento entre parágrafos.**

(linha em branco, fonte arial 14)

Discentes (quatro no máximo): alinhamento centralizado, fonte arial 11, cor preta, espaçamento simples entre linhas, 0 pts antes e 5 pts depois de espaçamento entre parágrafos. Separar os nomes dos alunos participantes com vírgulas.

Orientador(a): alinhamento centralizado, fonte arial 11, cor preta, espaçamento simples entre linhas, 0 pts antes e 5 pts depois de espaçamento entre parágrafos.

Co-orientador(a): alinhamento centralizado, fonte arial 11, cor preta, espaçamento simples entre linhas, 0 pts antes e 5 pts depois de espaçamento entre parágrafos.

Escola: alinhamento centralizado, fonte arial 11, cor preta, espaçamento simples entre linhas, 0 pts antes e 5 pts depois de espaçamento entre parágrafos.

Endereço postal completo da escola: alinhamento centralizado, fonte arial 11, cor preta, espaçamento simples entre linhas, 0 pts antes e 5 pts depois de espaçamento entre parágrafos.

e-mail: (somente do autor para correspondência) alinhamento centralizado, fonte arial 11, cor preta, espaçamento simples entre linhas, 0 pts antes e 5 pts depois de espaçamento entre parágrafos.

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

Resumo, parágrafo único, sem recuo de parágrafo, espaçamento simples entre linhas, alinhamento justificado, fonte Arial 11, cor preta. O texto não deve conter cabeçalho ou rodapé. O resumo todo (cabeçalho e texto) não deve passar de uma página A4, com margens esquerda e superior de 3,0 cm e margens direita e inferior de 2,0. Somente serão aceitos o seguinte tipo de arquivo: PDF. O arquivo deve ocupar um máximo de 500 Kb e ser verificado quanto à presença de vírus. **Não** envie arquivo denominado somente como "Resumo". **O arquivo deve ser nomeado de forma a ser identificado, como "Resumo\_Título (ou parte do título) do trabalho". Um nome possível para o arquivo de resumo seria: Resumo\_FornoSolarSustentavel.pdf.** O texto do resumo deve conter um mínimo de 150 palavras e um máximo de 450 palavras, descrevendo o trabalho de forma concisa, com introdução, objetivo, material utilizado, metodologia e previsão em relação aos tipos de resultados que se espera encontrar. Para contar palavras: selecione o texto do resumo, clique no *menu* "Ferramentas" do editor de texto e selecione "Contar palavras". Lembre-se que, para inscrever seu trabalho na II Feira de Ciências do IFG é necessário enviar o resumo até dia **13/10/2019 para o e-mail:**

[kellen.borges.ifg@gmail.com](mailto:kellen.borges.ifg@gmail.com)

*Para mais informações, veja Regulamento da Feira.*