



Projeto “IFSP com Ciência na Escola”

Regulamento da Feira de Ciência e Mostra Científica/2020

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP – Campus São José dos Campos/SP), através do projeto “IFSP com Ciência na Escola”, apresenta as disposições referentes à Feira de Ciências e Mostra Científica (FCMC) de 2020. A FCMC será em local público com entrada gratuita e sem cobrança de taxa de inscrição.

1 - Objetivos da FCMC/2020:

- Difusão e popularização de Ciência e Tecnologia, na cidade de São José dos Campos e região do Vale do Paraíba (Estado de São Paulo);
- Estimular o interesse por pesquisa e desenvolvimento de trabalhos científicos, em estudantes das escolas públicas;
- Promover maior interação regional entre escolas, instituições acadêmicas e de pesquisas, assim como entre professores, pesquisadores e comunidade de modo geral.

2- Local e data da FCMC:

- Será em local público, no município de São José dos Campos/SP, com entrada franca;
- Ocorrerá em outubro, durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) de 2020 do IFSP.

3 - Inscrição e participação:

- A inscrição é gratuita e deverá ser efetuada até 31/05/2020;
- Os (as) candidatos (as) deverão preencher ficha de inscrição, conforme modelo (anexo 1), disponível no site do IFSP-SJC <https://sjc.ifsp.edu.br/portal/index.php/ultimas-noticias/projeto-ifsp-com-ciencia-na-escola-regulamento> e página no Facebook (<https://www.facebook.com/IFSP-com-Ci%C3%Aancia-na-Escola-S%C3%A3o-Jos%C3%A9-dos-CamposSP-apoio-CNPq-2138614082885996/>) com o consentimento de um responsável legal (pai, mãe, etc.), enviar para o e-mail: irineu.yassuda@ifsp.edu.br e receber um e-mail de confirmação de inscrição;
- O trabalho poderá ser individual ou em grupo até 03 pessoas, sendo que cada integrante deverá preencher uma ficha de inscrição;



- o (a) estudante deverá estar regularmente matriculado (a) em uma escola pública (municipal; estadual ou federal) e estar cursando ensino fundamental (6° ao 9°), ou médio (1° e 2° ano);
 - O trabalho poderá ser trabalho científico (explora uma aspecto da ciência e tecnologia de maneira criativa) ou didático (refaz uma experiência consagrada de um cientista da historia, facilitando a visualização do trabalho);
 - O tema é livre, nas áreas de Ciência e Tecnologia.
 - Deverá indicar o nome de um (a) professor (a) orientador (a);
 - Fica proibida toda e qualquer atividade que possa colocar em risco a integridade das pessoas e do local onde ocorrerá o evento;
 - Durante a feira, o (a) estudante deve estar acompanhado (a) por um(a) professor (a) ou responsável;
- O trabalho realizado dever ser apresentado pelo próprio estudante (s) durante a feira.

4 – Avaliação dos trabalhos, Classificação e Premiação:

Os trabalhos serão avaliados por uma Comissão Científica a ser escolhida, após a inscrição de todos os trabalhos. Os membros da comissão não poderão ter parentes de até segundo grau; ser professor; ou ter qualquer conflito de interesses relacionados a qualquer candidato (a) inscrito (a).

Os trabalhos serão inicialmente divididos nas seguintes categorias:

1. Feminino individual ensino médio;
2. Masculino individual ensino médio;
3. Grupo ensino médio (até 03 membros e da mesma escola);
4. Ensino fundamental feminino;
5. Ensino fundamental masculino;
6. Grupo ensino fundamental (até 03 membros e da mesma escola).

Em etapa prévia de Qualificação, a comissão escolherá os 10 (dez) melhores trabalhos de cada categoria com base nos dados fornecidos pela ficha de inscrição.

Os critérios de avaliação serão os seguintes:

- Criatividade;
- Materiais e Métodos;
- Relevância.



O resultado será divulgado até 14/06/2020, no site do IFSP, Facebook, Youtube e outros meios de divulgação. Os dez trabalhos classificados de cada categoria serão convidados a apresentar seus trabalhos na SNCT/2020, para a etapa de Classificação.

Para tanto, os inscritos deverão apresentar um documento original com foto e a ficha de inscrição devidamente assinada por seu responsável legal. Os trabalhos serão apresentados em evento aberto ao público na SNCT/2020, e serão avaliados além dos itens anteriormente citados:

Qualidade de montagem do experimento;

Apresentação;

Conhecimento sobre o tema.

Todos os trabalhos apresentados receberão certificados de apresentação. Os três melhores trabalhos de cada categoria receberão troféus e menção honrosa.

5- Divulgação

A inscrição autoriza a utilização de imagens em foto e filmagem, durante a realização do evento, a título gratuito, abrangendo inclusive a licença a terceiros, de forma direta ou indireta, e a inserção em materiais para toda e qualquer finalidade, seja para uso comercial, de publicidade, jornalístico, editorial, didático e outros que existam ou venham a existir no futuro, para veiculação/distribuição em território nacional e internacional, por prazo indeterminado.

6- Outras Considerações

Os casos não previstos por este regulamento serão analisados e resolvidos pela Comissão Organizadora do evento.

7- Organização:

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP - São José dos Campos/SP).

8- Comissão Organizadora

Prof. Dr. Irineu dos Santos Yassuda (IFSP)

Profª Dra. Adaiana F. Gomes da Silva (IFSP)

Profª Dra. Camilla Gandine Gonçalves (IFSP)



Profº Dr. Matheus Mascarenhas (IFSP)

Elmisson Santana de Lima Silva (IFSP)

Dra. Míriam Kasumi Hwang Yassuda (IEAv)