

REGULAMENTO DO ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O Encontro tem como principal objetivo criar oportunidade aos alunos de graduação, despertando a vocação na área de pesquisa, estimular a produção científica, exercitar a inter e a transdisciplinaridade na articulação das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

1. O Regulamento

1.1. Os Participantes

Todos os alunos que desenvolveram Pesquisa Científica durante o ano letivo vigente, com ou sem conclusão dos estudos em quaisquer cursos oferecidos pela Faculdade e que tiveram seus estudos devidamente autorizados conforme Edital.

1.2. Tipo de Apresentação

1.2.1. Pôster

Todos os alunos pesquisadores que tiveram seus trabalhos concluídos (encerrados), apresentarão seus trabalhos pelo método de *Pôster (Painéis)* cujo modelo está disponível no *Site*. O tamanho do Pôster é 1,20 cm X 0,90 cm.

1.2.2. Slides

Todos os alunos pesquisadores que estão com seus trabalhos em andamento, apresentarão seus trabalhos pelo método de *Slides (PowerPoint/DataShow)* cujo modelo está disponível no *Site*.

1.3. Os Direitos dos Alunos Inscritos

1. Os alunos pesquisadores inscritos e que apresentem o trabalho receberão certificado.
2. Todos os alunos pesquisadores poderão participar de todas as atividades do evento.
3. Os trabalhos concluídos e apresentados terão seus resumos publicados nos ANAIS do evento.

1.4. As Inscrições

Para o Encontro de Iniciação Científica, todos os alunos que tiveram seus trabalhos aceitos por edital, deverão preencher a ficha de inscrição (disponível no site), e enviar para o e-mail pesquisaic@faccamp.br, até o dia 14/11/2018.

Para os demais participantes do evento, deverão efetuar inscrição no dia e local do evento.

1.5. As Taxas de Inscrição

Todas as inscrições serão isentas de taxas, porém os custos para apresentação em pôster serão por conta dos participantes.

*Atenção no momento da inscrição, pois as mesmas informações gerarão os certificados de participação.

1.6. Os Crachás

Todos os participantes receberão um “Crachá”, identificando-o como orientador ou orientando e deverão portá-lo até o final do evento.

2. Submissão dos Trabalhos

2.1. Os trabalhos do Encontro de Iniciação Científica serão expostos pelo método de pôster e slides, e são os mesmos trabalhos que já foram analisados pela Coordenadoria de Iniciação Científica. Para o Encontro então, todos os orientadores e orientandos já cumpriram as tarefas e os prazos estabelecidos no Edital de I.C.

3. Avaliação dos Trabalhos

3.1. As Avaliações

As avaliações dos trabalhos serão realizadas pela Coordenadoria de Iniciação Científica e mais um parecerista externo indicado pela Coordenadoria.

3.2. Os Critérios de Aprovação

Para a avaliação dos trabalhos serão considerados os seguintes critérios: **relevância do tema, impacto social, adequação da metodologia e conclusões.** Erros gramaticais e de digitação também serão considerados na avaliação. O resultado da avaliação dos trabalhos para o Encontro será apresentado aos inscritos na forma de APROVADO ou NÃO APROVADO.

4. Os Anais

A Coordenadoria de Iniciação Científica já conta com o ANAIS para publicação dos trabalhos completos apresentados (RESUMOS). Para a publicação nos Anais, as responsabilidades: civil e criminal, por ventura advindas, serão dos autores.

5. A Apresentação dos Trabalhos

5.1. Apresentação pelo Método de Pôster

No próprio ambiente, onde serão ministradas as palestras, cada participante receberá instruções adequadas para fixação de seu pôster (painéis) e nessa mesma disposição, serão avaliados pela banca constituída. Para isso, o apresentador do trabalho deverá permanecer ao lado do seu material.

- 5.1.1.** A apresentação do trabalho será feita pelo aluno pesquisador, somente ele deverá responder às questões dos avaliadores. Não será permitido ao Orientador dar opiniões, sugestões ou quaisquer tipos de interferências.

6. A Certificação

- 6.1.** Para o Encontro de Iniciação Científica, será fornecido um Certificado de melhor trabalho entre todos os apresentados.
- 6.2.** No caso de não concordância sobre o processo de julgamento e seleção dos trabalhos, o orientador do trabalho deverá enviar um relatório para a Coordenadoria de Iniciação Científica, com seu posicionamento e justificativa técnico-científico sobre sua discordância.

Tendo em vista a necessidade da continuidade de trabalhos de pesquisas em todas as áreas do conhecimento, a Coordenadoria de Iniciação Científica estará trabalhando para encaminhar com dedicação as novas inscrições de Iniciação Científica e também preparará para que em breve ocorra o Congresso de Iniciação Científica.

Campo Limpo Paulista.