

## VIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DAS FIO

### APRESENTAÇÃO

As Faculdades Integradas de Ourinhos, motivadas pela grande adesão aos eventos anteriores do gênero e, também pelo crescente interesse de alunos e professores para a prática da pesquisa, realizará o VIII Congresso de Iniciação Científica, entre os dias **09 a 13 de Novembro de 2009**. Na oportunidade serão apresentados os trabalhos desenvolvidos por alunos de graduação, pós-graduação e professores das FIO e de outras Instituições de ensino Superior ou Médio participantes.

O evento, cujo objetivo maior é criar a cultura e a institucionalização da pesquisa, será apresentado em formato de comunicação oral e apresentação em forma de painel.

Os principais objetivos do Congresso são:

- Institucionalizar a pesquisa na cidade de Ourinhos;
- Despertar no aluno o interesse pela pesquisa científica;
- Contribuir para a integração da equipe docente/discente e
- Avaliar os trabalhos de conclusão de curso (TCCs) das FIO, na forma de artigos científicos.

O VIII Congresso de Iniciação Científica das Faculdades Integradas de Ourinhos está aberto à participação de estudantes de graduação, pós-graduação e professores de quaisquer Instituições de Ensino Superior ou Médio, promovendo a integração e o intercâmbio cultural e científico.

### REGULAMENTO

1. Cada inscrição poderá submeter somente um trabalho. Os trabalhos serão apresentados nas formas oral (escolhido pela comissão) ou painel, individualmente.
2. **INSCRIÇÕES:** As inscrições, com o envio dos respectivos trabalhos, deverão ser efetuadas no período de **01 setembro a 02 de outubro de 2009**, exclusivamente pelo sítio [www.fio.edu.br/viiiicic](http://www.fio.edu.br/viiiicic). O valor de investimento da inscrição com desconto será de **R\$ 35,00 (Trinta e cinco reais)** para alunos e professores das FIO. Para demais participantes sem vínculo com as FIO o valor da inscrição será de **R\$ 40,00**. No ato da inscrição deverá ser impresso Boleto Bancário pelo inscrito via sítio [www.fio.edu.br/viiiicic](http://www.fio.edu.br/viiiicic) e recolhido até o dia **02 de outubro de 2009, juntamente com 3 cópias do artigo impresso e também uma cópia digitalizada em arquivo Word (em CD), que deverá ser entregue na Secretaria das FIO juntamente com o boleto impresso pago**. No valor está incluído o custo para a expedição do certificado. Apenas um certificado será emitido por trabalho.
3. **TRABALHOS:** Serão aceitos para o VIII CIC das FIO trabalhos completos nas seguintes modalidades: **Artigo Científico, Relato de Caso e Revisão de Literatura**. As normas para a apresentação dos trabalhos encontram-se no ANEXO I desse regulamento. Para os trabalhos inscritos no VIII CIC das FIO é obrigatório, além dos dados informados no formulário eletrônico, entregar na Secretaria do Evento ou enviar via correio (Endereço: Rod. BR 153, Km 338 +400 m, Bairro Água do Cateto, Ourinhos/SP, CEP – 19909-100), 3 (três) cópias impressas e 1 (um) arquivo em formato Microsoft Word, do artigo científico.

**4. PRÉ-SELEÇÃO:** Os trabalhos serão submetidos à verificação das normas específicas para elaboração e a pertinência do tema tratado, junto à Comissão Científica do VIII Congresso de Iniciação Científica. A Comissão divulgará, até o dia **09 de outubro de 2009**, a relação dos trabalhos que tenham atendido aos requisitos MÍNIMOS para inscrição e admissão ao processo de avaliação do VIII Congresso de Iniciação Científica das FIO e aqueles que precisarem de correção serão devolvidos aos autores. Os trabalhos devolvidos para correção deverão retornar à Comissão Científica até o dia **14 de outubro de 2009**, que será a última data para a entrega dos artigos sem mais a possibilidade de correção. A **divulgação final** dos trabalhos classificados será publicada no dia **20 de outubro de 2009**, no site [www.fio.edu.br/viiicic](http://www.fio.edu.br/viiicic). Não haverá devolução da taxa de inscrição aos autores dos trabalhos não aprovados na fase de pré-seleção.

**5.** Todos os trabalhos recebidos pela Comissão, bem como o parecer dos respectivos avaliadores *ad hoc*, serão analisados pela Comissão Científica do VIII Congresso de Iniciação Científica das FIO, oportunidade em que serão selecionados os trabalhos que serão apresentados nas forma oral e painel. Como critérios de avaliação, deverão ser levados em conta os seguintes pontos, que deverão merecer considerações no parecer a ser elaborado:

- atendimento dos requisitos estabelecidos,
- pertinência e atualidade do(s) tema(s) tratado(s),
- respeito à língua portuguesa,
- limite máximo de apresentações possíveis no VIII Congresso de Iniciação Científica das FIO.

**6.** A relação dos trabalhos admitidos à apresentação e forma será divulgada pela Comissão no sítio [www.fio.edu.br/viiicic](http://www.fio.edu.br/viiicic) até o dia **20 de outubro de 2009**. Os trabalhos selecionados farão parte dos Anais do Congresso, que será confeccionado e distribuído aos inscritos pela Comissão Organizadora, no dia 09 de novembro de 2009.

**7. APRESENTAÇÕES:** As apresentações em forma de painel ocorrerão no período de **09, 10 e 11 de novembro de 2009 na forma de painel** e na forma oral será apresentado nas Sessões respectivas determinadas conforme orientação do coordenador de cada curso ou área, conforme programação do evento, nos moldes estabelecidos no ANEXO II.

#### **8. DISPOSIÇÕES FINAIS:**

- é dever de todos os docentes das FIO, especialmente Coordenadores de Curso, conhecer e divulgar o VIII Congresso de Iniciação Científica das FIO bem como as disposições do Regulamento respectivo no âmbito de seu departamento.
- os prazos estabelecidos no presente regulamento são improrrogáveis.
- os casos omissos serão decididos pela Comissão Organizadora de VIII Congresso de iniciação Científica das FIO.

## ANEXO I

### NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO TRABALHO

Conforme definido nesse regulamento, os trabalhos inscritos no VIII CIC das FIO, é obrigatório, além dos dados informados no formulário eletrônico, entregar na Secretaria do Evento ou enviar, via correio, **3 (três) cópias impressas e 1 (um) arquivo** em formato Microsoft Word, do artigo científico.

O texto deverá ter no máximo **12 laudas**. As páginas do arquivo deverão estar configuradas para folha A4, orientação retrato, fonte arial tamanho 12 para o texto, espaçamento entre linhas 1,5 (um e meio), margens: superior e esquerda - 3cm e inferior e direita - 2cm; parágrafos justificados e recuo para indicar seu início, numeração de páginas no canto superior direito. As citações (autor/data) e as referências devem seguir as normas da ABNT (NBR 10520/2002 e NBR 6023/2002).

Os artigos podem ser: pesquisa científica, relato de caso e revisão de literatura. A estrutura do trabalho será composta por elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

### 1. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

#### Título

Deverá ter um título em português e um em inglês contendo no máximo 150 caracteres, centralizado, negrito, arial 12 e em letras maiúsculas.

#### Autores

Um espaço abaixo do título em inglês, fonte arial 10, centralizado. Informe o nome do(s) autor(es) (incluindo o orientador), utilizando a forma abreviada (veja o exemplo). Caso haja mais de um autor, separe-os com ponto-e-vírgula e um espaço.

Logo abaixo dos autores, informar a sigla da instituição e do curso à qual pertençam o(s) autor(es)

#### Exemplo:

<sup>1</sup>FRANCISCO, O.; <sup>2</sup>OLIVEIRA, A.S.

<sup>1e2</sup>Departamento de Ciências Biológicas - Faculdades Integradas de Ourinhos-FIO/FEMM

#### Resumo

Iniciar com a palavra **RESUMO** (maiúsculo, centralizado e negrito) e redigi-lo logo abaixo em um único parágrafo, fonte arial 10, espaçamento entre linhas simples sem recuo de parágrafo, contendo no mínimo 170 e no máximo 220 palavras. O conteúdo deverá conter somente texto, onde se expõe o objetivo do artigo, a metodologia utilizada, os principais resultados e conclusões. Os recursos, tais como, gráficos, tabelas, desenhos, caracteres em negrito e/ou itálico, não serão permitidos.

#### Palavras-Chave

Vêm logo abaixo do resumo e são palavras representativas do assunto tratado no artigo. Escolher 3 palavras importantes sobre o tema desenvolvido. (Ex: Palavras-chave:)

#### Abstract

É o resumo traduzido para o inglês.

### **Keywords**

Vêm logo abaixo do abstract e são as Palavras-chave versadas para o inglês.

## **2. ELEMENTOS TEXTUAIS**

O artigo científico deverá ter a seguinte estrutura textual: **INTRODUÇÃO, MATERIAL E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÃO e REFERÊNCIAS.**

Para Relato de Caso e Revisão de Literatura utilizar a seguinte estruturação textual: **INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO, CONCLUSÃO E REFERÊNCIAS.**

Os itens acima relacionados que compõem a estrutura do texto deverão ser redigidos em fonte arial 12, maiúsculo, centralizado e negrito. Logo abaixo dos itens virão os textos respectivos a cada uma, escritos em fonte arial 12, justificado, espaçamento 1,5cm, iniciados por parágrafos com recuo de 1,25 cm.

### **Material e Métodos**

As técnicas de coleta, interpretação e análise de dados.

### **Resultados e discussão**

Obtidos na pesquisa e ao confronto com dados encontrados na literatura, podendo ser ilustrados com tabelas, gráficos, desenhos e fotografias.

### **Desenvolvimento**

Partes principais do trabalho devem expor as principais idéias com fundamentação lógica do texto.

### **Conclusões**

Deve ser breve, destacando as principais.

### **Referências**

Iniciar em ordem alfabética os autores mencionados no texto e apresentá-las conforme normas vigentes da ABNT.

### **Tabela(s)**

Devem ser chamadas no texto e apresentadas na página seguinte da sua chamada, toda em fonte arial 10 e espaçamento simples. O cabeçalho deverá se iniciado pela palavra Tabela, seguido do seu número correspondente e ponto (Ex.: Tabela 1.). Na seqüência, a descrição pertinente dos dados apresentados, que deve ser auto-explicativa.

### **Figura(s)**

Devem ser chamadas no texto, apresentadas na página seguinte da sua chamada e obedecer os limites da estruturação da página toda. A legenda virá logo abaixo, redigida em fonte arial 10 e espaçamento simples. Deverá ser iniciada pela palavra Figura, seguido do seu número correspondente e ponto (Ex.: Figura 1.). Na seqüência, a descrição pertinente dos dados apresentados, que deve ser autoexplicativa.

## ANEXO II

### **NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO PAINEL**

Esta sessão destina-se à apresentação de trabalhos utilizando-se de textos, fotos, radiografias, gráficos, diagramas, tabelas, com a finalidade de divulgar informações científicas e trocas de experiências entre alunos/profissionais. Poderão ser inscritos: Artigos Científicos, Relatos de Caso e Revisões de Literatura.

#### **Formato e Conteúdo**

O painel deve ser confeccionado nas dimensões de **1,20m de altura x 0,90m de largura**, utilizando o Microsoft PowerPoint ou similar. O painel deverá ser legível a 1,0 m de distância;

Na parte superior do painel deve conter: TÍTULO (o mesmo do artigo científico), centralizado, negrito e em letras maiúsculas, com fonte Arial tamanho 70. O nome do(s) autor(es) deverá vir logo abaixo do título, em letras menores (fonte Arial 40, centralizado, utilizando a forma abreviada, (Exemplo: <sup>1</sup>CARVALHO, E. ; <sup>2</sup>SILVA, C.), seguido do nome da Instituição e do curso de origem (Ex.: <sup>1</sup>Faculdade de Agronomia Fernando Luiz Quagliato/FIO/FEMM; <sup>2</sup>Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias/UNESP). Caso haja mais de um autor, separe-os com ponto-e-vírgula e um espaço.

#### **O texto deverá conter:**

Os painéis deverão ser auto-explicativos, com uma seqüência lógica do texto e figuras. As ilustrações deverão ser bem visualizadas. Cada figura ou tabela deverá ter uma legenda. Sugere-se que as conclusões sejam colocadas na forma de itens. Deve destacar a relevância do trabalho, justificativa e objetivo(s).

#### **Desenvolvimento**

Parte principal do trabalho deve expor as principais idéias do texto. No caso de pesquisa científica, deve-se destacar:

#### **Introdução**

Deve destacar a citação de referências utilizadas no trabalho, assim como a relevância do trabalho (com justificativa), sendo que no último parágrafo, deve-se descrever o objetivo geral do trabalho.

#### **Material e Métodos (ou Metodologia)**

Resumindo as técnicas de coleta, interpretação e análise de dados.

#### **Resultados e Discussão**

Apenas os mais importantes obtidos na pesquisa, podendo ser ilustrados com tabelas, gráficos, desenhos e fotografias.

#### **Conclusões (ou Considerações Finais)**

Deve ser breve, destacando somente as principais.

#### **Referencias Bibliográficas**

Toda a Bibliografia escrita no texto do painel.

### **Instalação dos painéis e exposição**

Da montagem e retirada dos painéis, durante o evento, é única e exclusivamente dos autores. Pelo menos um dos autores do trabalho deverá permanecer junto ao painel, durante todo o tempo da sessão, para responder às questões dos interessados.

- Os trabalhos apresentados farão jus à certificação conforme a seguinte categoria:

I – certificado de apresentador de trabalho - Painel

### **APRESENTAÇÃO ORAL**

#### **Normas para apresentação de Temas-Livres**

- A Comissão Científica constituirá uma Comissão Julgadora para aprovação dos Temas-Livres a serem apresentados.

- A Comissão Julgadora decidirá, por critérios acadêmicos abaixo descritos, e outros por ela estabelecidos, pela aprovação dos trabalhos a serem apresentados.

- A classificação e seleção respeitarão os seguintes critérios:

I – Relevância do tema;

II – Conteúdo apresentado;

- Os trabalhos aprovados deverão ser divulgados pela Comissão Científica.

- Os trabalhos aprovados, serão apresentados em sessão oral de Temas-Livres conforme programação oficial do VIII Congresso de Iniciação Científica das FIO.

- Os trabalhos apresentados farão jus à certificação conforme a seguinte categoria:

I – Certificado de apresentador Trabalho-Oral

- A apresentação oral ocorrerá em local, dia e horários pré-determinados pela Comissão Organizadora. Pelo menos um dos autores deverá comparecer com 30 (trinta) minutos de antecedência no local determinado com a apresentação em meio eletrônico para que ela seja inserida no sistema informatizado.

- A apresentação deverá ter duração máxima de 15 (quinze) minutos (10 minutos para a apresentação oral e 5 minutos para argüição) e deve conter:

– Título

– Autores e local de realização do trabalho

– Introdução - Deve destacar a relevância do trabalho (justificativa)

– Objetivos

– Desenvolvimento: Partes principais do trabalho devem expor as principais idéias do texto. No caso de pesquisa científica, deve-se destacar:

– Material e Métodos - Resumindo as técnicas de coleta, interpretação e análise de dados.

– Resultados e Discussão - Os mais importantes obtidos na pesquisa, podendo ser ilustrados com tabelas, gráficos, desenhos e fotografias.

– Conclusão - Deve ser breve, destacando somente as principais.

– Referências

- A apresentação deverá ser em PowerPoint sendo sugerido que contenha: 1 slide com título, autores e instituição, 1 com a fundamentação para realização do estudo, 1 com os objetivos, 2 com métodos e 3 ou 4 com resultados e 1 com conclusões.

**Aprovado em Reunião do dia: 01/04/09**

**Comissão Organizadora do VIII CIC das FIO**

