

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHO

Objetivos:

A III MICTEC tem por objetivo proporcionar a oportunidade para os estudantes do ensino superior, médio e técnico da Fundação Educacional de Andradina e outras instituições, a apresentarem os resultados provenientes de pesquisas científicas e trabalhos acadêmicos desenvolvidos juntamente a um orientador.

1. Local e Data:

A III MICTEC acontecerá nas dependências da Fundação Educacional de Andradina, no dia 09 de novembro de 2018. A fixação dos pôsteres ocorrerá até às 19h30min. As apresentações terão início às 20h00min.

2. Comissão organizadora:

A comissão organizadora da III MICTEC é composta por representantes do corpo docente da Fundação Educacional de Andradina.

3. Avaliação dos trabalhos:

Os trabalhos serão submetidos a avaliadores, pela Comissão Científica e poderão ser imediatamente aprovados ou enviados ao autor apresentador e orientador para **correção com prazo limite de 7 (sete) dias.**

Os pôsteres serão avaliados no dia do evento, tal avaliação só acontecerá com apresentador presente.

Os avaliadores serão professores do corpo docente da Fundação Educacional de Andradina e profissionais indicados pelos docentes.

- Haverá premiação para os trabalhos selecionados como primeiro e segundo lugar de cada área.

4. Inscrições:

A taxa de inscrição do evento terá valor de R\$ 20,00 e deverá ser paga aos membros da comissão organizadora do evento juntamente com a entrega da ficha de inscrição (disponível no site) devidamente preenchida.

- As inscrições de alunos que apresentarão trabalhos à III MICTEC deverão ser realizadas até o dia 20/10.
- As inscrições de alunos que não apresentarão trabalhos à III MICTEC poderão ser realizadas até o dia 27/10.

Cada inscrição dará direito à apresentação, de 2 (dois) trabalhos.

Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

5. Submissão dos trabalhos:

Os trabalhos deverão ser submetidos ao evento pelo **orientador** do trabalho, podendo este, enviar todos os trabalhos de seus orientados em um mesmo e-mail, desde que cada trabalho seja identificado corretamente.

A submissão deverá ser feita anexando os trabalhos no e-mail **mictec@fea.br**. Os arquivos deverão ser nomeados com o sobrenome do apresentador seguido do nome e do número do trabalho, por exemplo: **silva_paulo_t1.docx**.

Os trabalhos submetidos que não obedecerem as normas técnicas serão enviados ao autor apresentador e ao orientador para correção, com prazo máximo de uma semana (7 dias) para reenvio ao parecerista.

- **O prazo máximo para submissão dos trabalhos será dia 20 de outubro.**

Não serão aceitos trabalhos submetidos fora do prazo, nem trabalhos em que o primeiro autor (apresentador) não tenha realizado a inscrição.

Observação Importante:

A SUBMISSÃO DE TRABALHOS À III MICTEC DEVERÁ OBEDECER A TODAS AS DIRETRIZES ABAIXO, CASO CONTRÁRIO O TRABALHO PODERÁ SER RECUSADO.

➤ Quanto às modalidades

- Modalidade de trabalhos baseados em pesquisa científica, realizados por alunos cursando ensino superior, ensino médio, e/ou técnico profissionalizante.
- Modalidade de trabalhos acadêmicos de material didático, realizados entre professores e alunos durante as aulas.

➤ Quanto aos modelos

- Cada trabalho deverá estar adequado a um dos modelos: Resumos Simples, Resumo Expandido e Revisão Bibliográfica.
- Os trabalhos da categoria material didático deverão ser enviados como modelo resumo simples.
- Os modelos encontram-se disponíveis no site do evento (<http://www.fea.br/index.php/ii-mictec>), os autores devem baixar o arquivo e escrever seu trabalho neles, pois já estão no formato do evento. Antes da submissão, recomenda-se que o autor confira se seu trabalho está de acordo com todas as normas descritas neste arquivo.

➤ Quanto aos autores

- Cada trabalho deverá ter, no máximo, 6 (seis) autores.
- Cada trabalho deverá ter, no mínimo, 1 (um) docente como autor.
- Um dos autores deve, obrigatoriamente, ser o orientador do trabalho.

- O primeiro autor deve ser obrigatoriamente, o aluno que será responsável pela apresentação do trabalho no dia do evento, caso este seja aceito para apresentação. O nome do primeiro autor deverá estar sublinhado.

➤ Quanto às apresentações

- Todos os **pôsteres** deverão seguir obrigatoriamente o modelo disponibilizado no site do evento.
- Todos os trabalhos da modalidade material didático terão como método de apresentação: **pôster e o material didático produzido**.
- Trabalhos aceitos que **não forem apresentados** no dia do evento **não serão publicados** nos anais.
- Todos os trabalhos apresentados (pôsteres na presença do apresentador) serão avaliados no dia do evento. O apresentador que **não estiver presente** no momento em que os avaliadores estiverem fazendo as análises, **não terá seu trabalho publicado** nos anais do evento.

➤ Quanto à certificação

- **Todos os inscritos** receberão certificado de participação com carga horária ao final do evento.
- **Apenas o apresentador** (primeiro autor) receberá certificado de apresentação.
- **Os autores dos trabalhos selecionados como 1º e 2º melhores de cada área** receberão certificado.

➤ Quanto às responsabilidades

- Com respeito aos trabalhos científicos, sejam os resumos simples, expandidos ou revisão de literatura, é de total responsabilidade dos autores o conteúdo e as opiniões

emitidas, a adequação das normas, a procedência de citações bibliográficas, bem como a clareza textual e correção gramatical.

REFERÊNCIAS

➤ Normas ABNT (ABNT NBR 6023, AGO. 2002)

As Referências Bibliográficas no fim do texto deverão ser apresentadas em ordem alfabética.

➤ Normas para entrada de autor (es):

Para trabalhos com até três autores, menciona-se na ordem em que aparecem na publicação, separados por ponto e vírgula os sobrenomes e as iniciais de todos os autores do trabalho.

Ex:

LIMA, J. A... (quando o trabalho tiver um autor)

LIMA, J. A.; CAMPOS, C. P. D... (quando o trabalho tiver dois autores)

LIMA, J. A.; CAMPOS, C. P. D.; SILVA. G... (quando o trabalho tiver três autores)

Para trabalhos com mais de três autores, menciona-se somente o sobrenome e as iniciais do primeiro autor, seguido da expressão et al.

Ex:

LIMA, J. A. et al...

➤ Modelos de referência:

Artigo de periódico

AUTOR (es). Título do artigo. **Título do periódico**, local de publicação, v., n., p., ano.

Ex: BURKMAN, R. T. Lipid and lipoprotein changes in relation to oral contraception and hormonal replacement therapy. **Fertility and Sterility**, Birmingham, v. 49, n. 2, p. 395-403, 1988.

Artigo de periódico em meio eletrônico

AUTOR(es). Título do artigo. **Título do Periódico**, cidade, v., n., p., ano. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia mês (abreviado). Ano.

Ex: STEFANELLO JÚNIOR, G. J. et al. Persistência de agrotóxicos utilizados na cultura do milho ao parasitóide *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae). **Ciência Rural**, Santa Maria, v. 42, n. 1, 2012. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/S0103-84782012000100004>>. Acesso em: 25 jun. 2018.

AUTOR(es). Título do artigo. Título do Periódico, local de publicação, v., n., p., ano. CD-ROM.

Livro

AUTOR(es). **Título:** subtítulo. edição (abreviada- ed). Local: Editora, ano.

Ex: LIMA, J.; SOARES, M.; SILVA, C. **Química aplicada**. 2 ed. São Paulo: Globo. 1984.

Livro em meio eletrônico

AUTOR(es). **Título.** edição (abreviada). Local: Editora, ano. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia mês (abreviado). Ano.

AUTOR (es). **Título.** edição (abreviada). Local: Editora, ano. CD-ROM.

Ex: POMPÉIA, R. **O Ateneu**. 16 ed. São Paulo: Ática, 1996. Disponível em:<<http://www.bibvirt.futuro.usp.br/index.html>>. Acesso em: 10 jan. 2018.

Capítulo de livro

AUTOR do capítulo. Título do capítulo. In: AUTOR do livro. **Título do livro:** subtítulo. edição (abreviada). Local: Editora, ano. p. inicial – final do capítulo.

Ex: DEL NEGRO, G. Doenças produzidas por fungos. In: GUIMARÃES, R. Y.; GUERRA, C.C. **Clínica e laboratório:** interpretação clínica das provas laboratoriais. São Paulo: Sarvier, 1984, p. 272-275.

Publicação em eventos

AUTOR. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, numeração, ano, local de realização. **Anais...** Local de publicação: editora, ano de publicação. p.

SOUZA, L. S.; BORGES, A. L.; REZENDE, J. O. Influência da correção e do preparo do solo sobre algumas propriedades químicas do solo cultivado com bananeiras. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, 21, 1994, Petrolina. **Anais...** Petrolina: EMBRAPA:CPATSA, 1994. p. 3-4.

Publicação em eventos em meio eletrônico

AUTOR. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, numeração, ano, local de realização. **Anais eletrônicos...** Local de publicação: Editora, data de publicação. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia mês (abreviado). Ano.

Ex: SABROZA, P. C. Globalização e saúde: impacto nos perfis epidemiológicos das populações. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE EPIDEMIOLOGIA, 4, 1998, Rio de Janeiro. **Anais eletrônicos...** Rio de Janeiro: ABRASCO, 1998. Disponível em: <<http://www.abrasco.com.br/cgi-sys/suspendedpage.cgi>>. Acesso em: 17 jan. 2000.

AUTOR. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, numeração, ano, local de realização. **Anais...** Local de publicação: Editora, ano de publicação. CD-ROM.

Ex: GABRIEL, J. Análise de algumas características produtivas da raça holandesa. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 35, 1998, Botucatu. **Anais...** Botucatu: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 1998. CD-ROM.

Teses, dissertações e trabalhos de graduação

AUTOR. **Título.** Ano de publicação. Número de folhas. Categoria (Grau e área de concentração) – Nome da faculdade, Universidade. Local. Ano de publicação.

Ex: FERNANDES, M. H. M. R. **Composição corporal e exigências nutricionais em proteína, energia e macro minerais de cabritos com constituição genética $\frac{3}{4}$ Boer e $\frac{1}{4}$ Saanen.** 2006. 100 f. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) – Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Jaboticabal, 2006.

NORMAS PARA TABELAS E FIGURAS

As tabelas e figuras deverão ser inseridas no texto e constar logo após a citação.

TABELAS

Fonte: Times New Roman, tamanho 12; parágrafo/espacamento simples; largura da tabela em 17cm (com orientação da página em retrato) ou 25,7 cm (com orientação da página em paisagem). Devem ser evitadas as linhas verticais. Usar duas linhas horizontais apenas para a separação do cabeçalho e uma linha final para fechar a tabela, evitando o uso de linhas duplas.

FIGURAS

As legendas deverão ser autoexplicativas e concisas. As legendas, símbolos, equações, etc. deverão ter tamanho que permita perfeita legibilidade; a chave das convenções adotadas deverá ser incluída na área da figura; a colocação de título na figura deverá ser evitada, se este puder fazer parte da legenda.

GRÁFICOS

Fonte: Times New Roman, tamanho 12; parágrafo/espacamento simples; largura máxima da figura em 17 cm (com orientação da página em retrato) ou 25,7 cm (com orientação da página em paisagem).

FOTOS

Todas as fotos deverão estar com 300 dpi de resolução em arquivo na extensão: jpg, jpeg, tif ou gif.

Figuras ou imagens geradas por outros programas - As imagens geradas devem estar com 300 dpi de resolução, em no máximo 17 cm (com orientação da página em retrato) ou 25,7 cm (com orientação da página em paisagem).