



II Jornada Científica

Chamada de Trabalhos

O **Comitê Científico da II Jornada Científica**, composto por professores e pesquisadores do **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, campus Juína-MT** convida pesquisadores, professores, profissionais, estudantes das áreas tecnológicas (ensino médio de cursos técnicos integrados) e acadêmicas (graduações - licenciaturas, bacharelados e tecnólogos), para publicarem seus trabalhos conforme as normas apresentadas nesta chamada de trabalhos, cujo tema será: **Desenvolvimento e produção: a caminho da sustentabilidade**.

O processo de recebimento e avaliação dos trabalhos ficará a cargo do *Comitê Científico* da **II Jornada Científica de Juína-MT**, é formado pelos professores(as):

Prof. Dr. Alessandro Ferronato
Prof. Dr. Sandro Marcelo de Caires
Prof. Dr. Vinícius de Oliveira Ribeiro
Prof.ª. M.ª Daniele Cristina da Silva
Prof. Me. Francisco Xavier de Campos
Prof. Me. Luciano Rodrigo Lansanova
Prof.ª Esp. Tais Vasconcelos Silva
Prof. Daniel Rezende
Prof. Me. Edson Hansen Sant ' Ana (presidente)

O Comitê Científico, se necessário, poderá designar outros pareceristas para avaliação de trabalhos que desenvolverem alguma temática ou conteúdo que saia da alçada da área de especialização e conhecimento dos professores que compõem o Comitê Científico.

Os autores que submeterem seus trabalhos deverão especificar em qual *modalidade* eventualmente encaixam-se.

Formatos

Serão aceitas inscrições de trabalhos para serem apresentados na **II Jornada Científica** no formato de **pôster** ou **comunicação oral**. O **pôster** (1.000 palavras) e ou na forma de comunicação oral (2.500 palavras)

As propostas enviadas devem contemplar uma das seguintes *modalidades*:

1) **Projeto de Pesquisa ou Pesquisa em Andamento**

Os trabalhos inscritos nessa modalidade deverão abordar uma questão de pesquisa relacionada ao tema do evento. Deve explicitar os objetivos da investigação, os pressupostos teóricos e os procedimentos metodológicos previstos ou utilizados. A proposta deverá destacar ainda, a contribuição que a pesquisa oferece ao corpus de conhecimento do avanço tecnológico nas instituições federais de educação e ou impacto e contribuições para a sociedade onde tal projeto poderá ser realizado, ou para onde está sendo realizado.

2) **Pesquisa Concluída**

Nessa modalidade, as propostas deverão consistir de trabalhos originados de pesquisas concluídas, explicitando os objetivos da investigação, bem como os pressupostos teóricos e os procedimentos metodológicos utilizados. Os trabalhos devem destacar os resultados e as conclusões obtidas a partir do processo investigativo.

3) **Relato de Experiência**

Os trabalhos enviados para essa modalidade deverão descrever experiência em ensino, aprendizagem, experiências sócio-culturais e ou prática tecnológica que evidenciem possibilidades de crescimento, desenvolvimento produtivo com base na sustentabilidade. Os trabalhos devem explicitar os fundamentos teóricos e práticos que alicerçam a proposta do trabalho.

Observação para os Pôsters

Os(as) autores(as) dos pôsteres farão a exposição de seus *banners* em dia, local e horário a serem determinados pela Comissão Organizadora da II Jornada Científica. Os(as) autores(as) deverão fornecer aos participantes, por ocasião da sessão, um folheto contendo o resumo do trabalho com seu e-mail, para possíveis contatos. Os pôsteres deverão ter as seguintes dimensões: 90cm de largura por 120cm de altura, sendo este material de responsabilidade de cada autor (a).

Envio dos Trabalhos

Os trabalhos deverão ser submetidos pelo email: cc.ifmt.juina@gmail.com até as 24 horas (horário de Brasília) do dia 05 de setembro de 2013. Todas as informações necessárias para o envio do texto estarão disponíveis no edital no site:

www.jna.ifmt.edu.br

(ao lado do banner da II Jornada Científica 2013)

Datas e Prazos

Atividade	Datas/Prazo
Publicação da chamada	10 de agosto
Abertura do sistema para envio de trabalhos	12 de agosto
Período para envio dos trabalhos	12 de agosto/ 05 de setembro
Avaliação pelo Comitê Científico	06 de setembro/26 de setembro
Publicação da lista dos trabalhos aprovados	27 de setembro
Revisão dos autores para envio da versão final	27 de setembro a 07 de outubro
Prazo limite para envio da versão final pelos autores para publicação	07 de outubro

Normas

Os trabalhos devem ser em português, estruturados no **modelo de formatação** de trabalhos para o evento. O texto deve ser encaminhado como arquivo “.doc” ou “.rtf”. Os textos deverão ter a extensão máxima de:

- a) **Comunicação Oral:** 2.500 palavras;
- b) **Pôster:** 1.000 palavras.

Algumas recomendações importantes:

- 1) Para o cálculo do número total de palavras levarão em conta **título geral, resumo, palavras-chave e referências** (pôster: 1.000 palavras [nesse item: quantidade de palavras, sugere-se diferente da ABNT, no mais segue como em suas normas] e comunicação oral: 2.500 palavras).
- 2) O texto enviado para submissão e avaliação do Comitê Científico, não deve conter, em qualquer de suas partes, nome, filiação institucional, ou qualquer outro tipo de informação que permita a identificação do(s) autor(es).
- 3) Cada autor tem a livre possibilidade livre quanto ao número de artigos para serem enviados.
- 4) Caso o texto seja aprovado, quando no caso de trabalhos com vários autores, o número mínimo de um apresentador deve ser observado.
- 5) Os trabalhos devem ser inéditos, portanto não podem ter sido publicados.
- 6) Os trabalhos devem ser formatados de acordo com as especificações do modelo (template) disponível no site:

www.jna.ifmt.edu.br

(ao lado do banner da II Jornada Científica 2013)

O modelo de formatação possui, além das normas, o timbre do evento. Os textos que não forem formatados DENTRO do documento não serão considerados para a avaliação.

Normas de citações e referências

Citações

- 1) As citações diretas (literais) curtas (com até três linhas) devem ser inseridas no texto e colocadas entre aspas, seguidas da referência entre parênteses, com sobrenome(s) do(s) autor(es), ano e página(s).
- 2) As citações diretas longas (com mais de três linhas) devem ser colocadas em parágrafo separado, justificado, alinhado a 4 cm da margem esquerda e sem recuo na margem direita, utilizando espaço simples, fonte tamanho 11, e não devem ser colocadas entre aspas. Estas citações devem estar separadas do parágrafo anterior de acordo com as especificações do modelo de formatação de trabalhos.

3) As citações indiretas (não literais) devem ser inseridas no texto, mas não devem ser colocadas entre aspas, e são seguidas da referência entre parênteses, com sobrenome(s) do(s) autor(es), ano e página(s). Vale ressaltar que, mesmo nas citações indiretas, as páginas devem ser mencionadas, a não ser que o trecho citado se refira à obra como um todo.

4) No caso de citações de obras em língua estrangeira, estas devem ser traduzidas (caso se considere necessário), o trecho na língua original pode ser apresentado em nota de rodapé).

5) As citações do próprio autor devem ser colocadas de forma imparcial no texto reportando-se à fonte bibliográfica.

As citações entre parênteses, utilizadas nos textos, devem se estruturadas da seguinte forma:

1) Uma obra, com um autor: (SANTOS, 2000, p. 25)

2) Uma obra, com dois autores (ou três): (SILVA; GUIMARÃES, 2009, p. 57)

3) Uma obra, com mais de três autores: (FONTANELLI et al., 2010, p. 15-17)

4) Duas obras, com mesmo autor: (SOUZA, 1999, p. 41-42, 2000, p. 13)

5) Duas obras, com autores diferentes: (CARVALHO, 1997, p. 234-235; DAHMEN, 2002, p. 300)

Notas de rodapé

Para as notas de rodapé deve ser utilizada a fonte em **tamanho 10**.

Referências

Devem ser apresentadas ao final do trabalho, em ordem alfabética pelo sobrenome do autor, em espaço simples, alinhadas apenas à esquerda, separadas por uma linha de espaço simples, seguindo as normas da ABNT (NBR 6023, de 2002).

Ver exemplos abaixo:

Livros:

ÚLTIMO SOBRENOME, Prenome e sobrenome do autor [se tiver mais de um autor, separa-los com ponto e vírgula]. *Título do trabalho*: subtítulo [se houver]. Tradução [se houver]. Edição [se não for a primeira]. Local de publicação: Editora, ano.

Exemplos:

ELLIOTT, David J. *Music matters: a new philosophy of music education*. New York: Oxford University Press, 1995.

LINDQUIST, Mary Montgomery. Organização de Albert P. Shulte. *Aprendendo e Ensinando Geometria*. São Paulo: Atual Editora, 1994.

Parte de livros (capítulos, artigos em coletâneas, etc.):

ÚLTIMO SOBRENOME, Prenome e sobrenome do autor da parte da obra [se tiver mais de um autor, separa-los com ponto e vírgula]. Título da parte. In: ÚLTIMO SOBRENOME, Prenome e sobrenome do autor da obra [se tiver mais de um autor, separa-los com ponto e vírgula]. *Título do trabalho*: subtítulo [se houver]. Edição [se não for a primeira]. Local de publicação: Editora, ano. Página inicial-final da parte.

Exemplo:

APPLE, M. Repensando ideologia e currículo. A política do conhecimento oficial: faz sentido a idéia de um currículo nacional? In: SILVA, T. T. e MOREIRA, A. F. (Org.) *Currículo, cultura e sociedade*. São Paulo: Cortez, 1995. p. 55-78.

Artigos em periódicos:

ÚLTIMO SOBRENOME, Prenome e sobrenome do autor do artigo [se tiver mais de um autor, separa-los com ponto e vírgula]. Título do artigo. *Título do Periódico*, Local de publicação, número do volume e/ou numeração do ano, número do fascículo, página inicial-final do artigo.

Exemplo:

ALCARDE, J. C.; RODELLA, A. A. O equivalente de carbono de cálcio dos corretivos da acidez do solo. *Scientia Agrícola*, Piracicaba, v. 53, n. 2/3, 1996 maio/dez. p. 204-210.

Trabalhos em anais de eventos científicos:

ÚLTIMO SOBRENOME, Prenome e sobrenome do autor do Trabalho [se tiver mais de um autor, separa-los com ponto e vírgula]. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, numeração do

evento [se houver], ano de realização, local. *Título*. Local de publicação: Editora, ano de publicação. Página inicial- final do trabalho.

Exemplo:

MAGALHÃES, Antônio Fernando. Manejo da fertilidade, dos solos irrigados: produtividade, degradação e correção. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, 21, 1995, Petrolina. *Anais...* Pernambuco: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1995. p. 72-115.

Documentos na internet: matéria (artigo, monografia) em uma página

ÚLTIMO SOBRENOME, Prenome e sobrenome do autor da matéria [se tiver mais de um autor, separa-los com ponto e vírgula]. *Título da página*: subtítulo [se houver], data da página ou site. Disponível em:
<endereço da página>. Acesso em: data.

Exemplo:

LOUREIRO, Mônica. Cartografando sons do Oiapoque ao Chuí. *CliqueMusic*: a música brasileira está aqui, ago. 2001. Disponível em: <http://cliquemusic.uol.com.br/br/acontecendo/acontecendo.asp?Nu_Matéria=2837>. Acesso em: 07 nov. 2002.

Nota aos autores

Os trabalhos aprovados e apresentados na II Jornada Científica serão publicados integralmente nos Anais [online] do evento, conforme decisão do Comitê Científico da II Jornada Científica do IFMT campus Juína-MT, que ocorreu em junho e julho de 2013, em conjunto com a Comissão Geral de Organização do evento. **Somente os textos que forem efetivamente apresentados no evento serão publicados.**

1) A exatidão das referências constantes na listagem ao final dos trabalhos bem como a correta citação ao longo do texto são da responsabilidade do(s) autor(es) do trabalho. Não serão aceitos trabalhos que estiverem fora das normas estabelecidas nesta chamada e no modelo de formatação de trabalhos. O não cumprimento do prazo e/ou a inadequação da revisão poderão implicar na não aceitação do trabalho para a possível publicação.

2) Para informações, esclarecimentos e dúvidas em geral entre em contato com o Comitê Científico da II Jornada Científica do IFMT – *campus* Juína-MT.

Email: cc.ifmt.juina@gmail.com

Banner – Pôster (modelo)

1. Definição de Pôster

A norma da ABNT NBR 15437 define pôster como *um instrumento de comunicação, exibido em diversos suportes, que sintetiza e divulga o conteúdo a ser apresentado.*

2. Elementos constitutivos do pôster

2.1 Caracterização do trabalho

- Título;
- Autor e co-autores;
- Professor Orientador - Centro/Departamento;

2.2 Resumo:

Escrito em um só parágrafo com entrelinhas simples, o resumo deve conter no máximo **1500 caracteres** incluso os espaços.

2.2.1 Conceitos a respeito da apresentação de resumo (**compilado da ABNT NBR 6028**)

- *Resumo: Apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento.*
- *Resumo informativo: Informa ao leitor finalidades, metodologia, resultados e conclusões do documento, de tal forma que este possa, inclusive, dispensar a consulta ao original.*
- *Palavra-chave: Palavra representativa do conteúdo do documento, escolhida, perfeitamente, em acordo com o vocabulário técnico.*

2.2.2 Regras gerais de apresentação(**compilado da ABNT NBR 6028**)

- *O resumo deve ressaltar o **objetivo**, o **método**, os **resultados** e as **conclusões** do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original.*
- *O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único.*
- *A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal do documento. A seguir, deve-se indicar a informação sobre a categoria do tratamento (memória, estudo de caso, análise de situação etc.).*

- Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular.
 - As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão **Palavras-chave:separadas entre si por pontos e finalizadas também por ponto.**
 - a) símbolos e contratações que não sejam de uso corrente;
 - b) fórmulas, equações, diagramas etc., que não sejam absolutamente necessários; quando seu emprego for imprescindível, defini-los na primeira vez que aparecem.
- **O texto do Pôster deverá ser legível a uma distância de pelo menos 2 metros.**

2.3 Argumentação (compilado da ABNT NBR 14724)

- Introdução
- Material e método
- Resultados
- Discussão
- Conclusão

2.4 Referências bibliográficas

Observação para os Pôsters

Os(as) autores(as) dos pôsteres farão a exposição de seus *banners* em dia, local e horário a serem determinados pela Comissão Organizadora da II Jornada Científica. Os(as) autores(as) deverão fornecer aos participantes, por ocasião da sessão, um folheto contendo o resumo do trabalho com seu e-mail, para possíveis contatos. Os pôsteres deverão ter as seguintes dimensões: 90cm de largura por 120cm de altura, sendo este material de responsabilidade de cada autor (a).

EXEMPLO 1: NORMA ABNT

INOCUIDADE DE ALIMENTOS PELO CONTROLE DE RESÍDUOS DE NITROFURANOS NO BRASIL

Moita S. R.; Portz A. J.; Martins A. R. L.; Rocha R. S.; Feijó L. D.; Dantas R. M.



Os nitrofuranos constituem um grupo de substâncias com ação antimicrobiana, incluindo a furazolidona, a furaltadona, a nitrofurantoina e a nitrofurazona, que foram muito utilizados em aves e suínos, principalmente. Essas substâncias possuem efeitos carcinogênicos e mutagênicos no organismo e seu uso foi proibido em animais destinados à produção de alimentos, a partir da década de 90, na União Europeia (Council Regulation nº 2901/93, 1993), e em outros países, seguindo recomendações do *Codex Alimentarius* (LISBOA, 2003). No Brasil, conforme a Instrução Normativa nº. 09, de 27/06/2003, foi proibida a fabricação, a manipulação, o fracionamento, a comercialização, a importação e o uso dos nitrofuranos e produtos que contenham este princípio ativo, para uso veterinário e susceptível de emprego na alimentação de todos os animais e insetos (BRASIL, 2003).

Tratando-se de substâncias de uso proibido, os metabólitos de nitrofuranos foram incluídos no escopo do Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes (PNCRC/MAPA), como substâncias a serem monitoradas em matriz de músculo de bovinos, aves, suínos, equinos, pescado de cultivo, camarão de cultivo, ovos e mel.

Durante o subprograma de monitoramento do período de 2004 a 2010, foi realizada a coleta aleatória de 28.884 amostras de estabelecimentos registrados no Serviço de Inspeção Federal (SIF), que foram sistematicamente sorteadas para distribuição, durante todo o ano, aos laboratórios pertencentes à Rede Oficial de Laboratórios do MAPA. Essas amostras foram analisadas para a pesquisa dos metabólitos de nitrofuranos: Nitrofurazona - SEM, Furazolidona - AOZ, Furaltadona - AMOZ e Nitrofurantoina - AHD, por meio do método de espectrometria de massa em "tandem" (CLAE/EM/EM). Os metabólitos de nitrofuranos são altamente instáveis, sendo rapidamente excretados dos tecidos e, por isso, os compostos supracitados são pesquisados por serem mais estáveis e persistentes nos tecidos dos animais tratados (KENNEDY, 2003).

Os resultados oficiais do PNCRC/MAPA relacionados às detecções de resíduos de metabólitos de nitrofuranos foram apresentados e a distribuição da amostragem analisada ao longo de cada ano do período referido foi representada, conforme Tabela 1 e Figura 1.

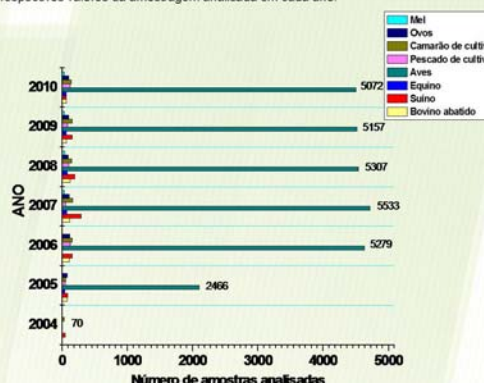
Tabela 1: Relação do número de amostras analisadas pelo PNCRC/MAPA para cada matriz, para a pesquisa de resíduos de metabólitos de nitrofuranos, e as detecções de inconformidade, durante o período de 2004 a 2010.

Matrizes	Bovino abatido (músc.)	Suíno (músc.)	Equino (músc.)	Aves (músc.)	Pesc. cultivo (músc.)	Camar. cultivo (músc.)	Ovos	Mel
2004	0	43	0	0	0	27	0	0
2005	77	82	36	2098	49	52	72	0
2006	105	155	0	4628	126	152	113	0
2007	116	293	66	4714	54	156	104	30
2008	126	189	77	4541	100	145	91	38
2009	60	150	60	4518	87	152	100	30
2010	60	60	60	4502	119	139	101	31
Nº Total de detecções por matriz	0	1	0	8	0	1	0	0
Detecções por matriz em %	0	0,1	0	0,03	0	0,12	0	0

Os índices de inconformidades ou de detecções de resíduos de metabólitos de nitrofuranos foram ínfimos, com 10 detecções, equivalendo a 0,03% do total de 28.884 amostras analisadas durante todo o período mencionado, sendo detectadas inconformidade em aves, camarão de cultivo e suínos.

As análises em aves constituiu 86,5% do monitoramento no período referido, devido ao destaque da utilização indevida de metabólitos de nitrofuranos nessa espécie, o que pode gerar uma série de prejuízos econômicos ao país, considerando ser o Brasil o maior exportador mundial de carne de frango, pois poderia acarretar a suspensão temporária da produção e comercialização de seus produtos.

Figura 1. Matrizes analisadas pelo PNCRC/MAPA para pesquisa de resíduos de metabólitos de nitrofuranos, durante o monitoramento do período de 2004 a 2010, com os respectivos valores da amostragem analisada em cada ano.



O sistema de monitoramento tem permitido, portanto, o controle da qualidade dos produtos de origem animal, a minimização de inconformidades e a mitigação dos riscos aos consumidores no Brasil e em outros países.

A manutenção da fiscalização e dos programas de monitoramento sobre os produtos de origem animal processados em estabelecimentos sob SIF, bem como a exposição dos resultados oficiais anuais do PNCRC/MAPA tem proporcionado a detecção e o registro periódico das ocorrências das inconformidades ocorridas no país.

Dessa forma, a documentação de dados relativos ao monitoramento de substâncias de uso proibido, como os metabólitos de nitrofuranos, pode auxiliar o planejamento e a adoção de medidas corretivas mais direcionadas, e também permite o acompanhamento da eficiência do sistema utilizado no Brasil para a manutenção da qualidade dos alimentos de origem animal, garantindo a segurança aos consumidores e a competitividade no mercado internacional.

REFERÊNCIAS

- BRASIL. Altera o Plano Nacional de Controle de Resíduos em produtos de origem animal - PNCRC. In: Brasil. MAPA, Instrução Normativa nº. 42, 20 dez 1999. *Diário Oficial da União*.
- BRASIL. Proíbe a fabricação, a manipulação, o fracionamento, a comercialização, a importação e o uso dos princípios ativos cloranfenicol e nitrofuranos e os produtos que contenham estes princípios ativos, para uso veterinário e susceptível de emprego na alimentação de todos os animais e insetos. In: Brasil. MAPA, Instrução Normativa nº. 09, 27 jun 2003. *Diário Oficial da União*.
- BRASIL. Aprova os programas para controle de resíduos em carne, leite e pescado, para o exercício de 2005. In: Brasil. MAPA, Portaria nº. 01, 07 jun 2005. *Diário Oficial da União*.
- BRASIL. Aprova os programas para controle de resíduos e contaminantes em carne, leite, mel, ovos e pescado, para o exercício de 2007. In: Brasil. MAPA, Instrução Normativa nº. 09, 30 mar 2007. *Diário Oficial da União*.
- COUNCIL Regulation nº 2901/93. *Official Journal of the European Communities*, nº L264/1, 1993. Disponível em: http://ec.europa.eu/health/files/mlr/legpdf/1993_10_18-2901-council_en.pdf Acesso em: 26 jun. 2011.
- KENNEDY, G. Nitrofuranos em Avicultura. In: Simpósio Brasil Sul de Avicultura, IV, 2003, Chapecó. Disponível em: http://www.cnpa.embrapa.br/sgc/sgc_publicacoes/anal0304_bsa_kennedy.pdf Acesso em: 16 jun. 2011.
- LISBOA. Nitrofuranos em Portugal - Relatório final. Ministério da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas. Direcção Geral de Veterinária, 2003, Portugal. Disponível em: http://www.portugal.gov.pt/pt/Documentos/Governo/MADRP/Relatorio_Nitrofuranos.pdf Acesso em: 26 jun. 2011.



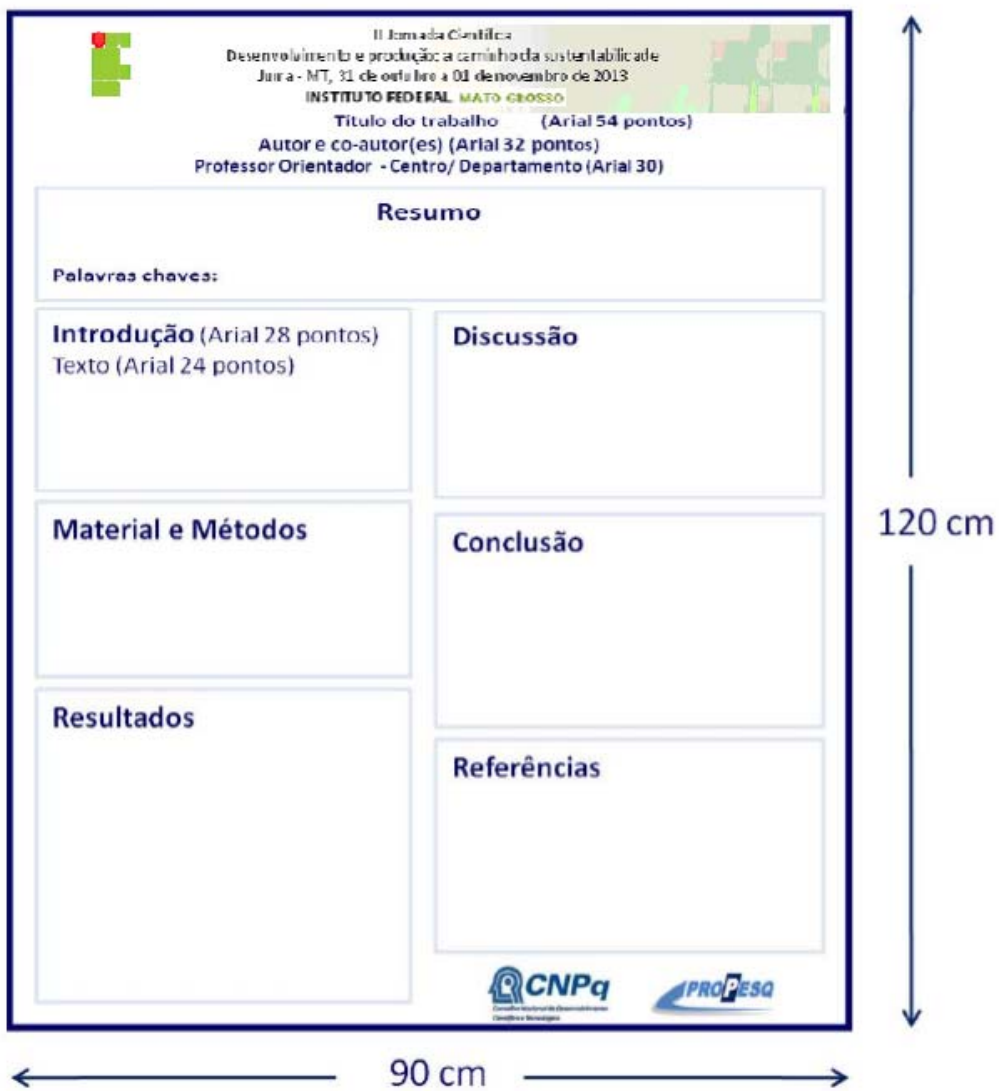
Coordenação de Controle de Resíduos e Contaminantes (CCRC)
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)

Esplanada dos Ministérios, Bloco D, Anexo B, Sala 448, CEP: 70043-900,
Brasília/DF, Brasil. Telefone: (61) 32182329 - e-mail:
suelen.moita@agricultura.gov.br



EXEMPLO 2: NORMA ABNT

Estrutura do Painel de acordo com a ABNT NBR 15437



EXEMPLO 3: SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO

Fonte: WT do IFMT, Pontes de Lacerda.



Subscritas as normas da II Jornada Científica – IFMT, campus Juína, 2013.

O COMITÊ CIENTÍFICO