EDITAL – SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS I CONGRESSO SERTANEJO DE DIREITO PRIVADO - 2019

O Núcleo de Estudos Jurídicos e Sociais em Direito de Família, vinculado a Universidade Federal de Campina Grande – Campus Sousa, nos termos do presente edital, torna público que estarão abertas as inscrições, no período de 28 de julho de 2019 a 20 de Agosto de 2019, para a submissão de trabalhos científicos na área do Direito Privado a serem avaliados, objetivando, em caso de aceite, que se realize sua apresentação em sustentação oral no I Congresso Sertanejo de Direito Privado, mediante as disposições contidas neste Edital.

1. DISPOSIÇÕES INICIAIS

Os trabalhos científicos que forem submetidos à avaliação e receberem o aceite da coordenação científica estarão aptos e, portanto, incluídos na programação do evento realizado pelo Núcleo de Estudos Jurídicos e Sociais em Direito de Família.

O Núcleo de Estudos Jurídicos e Sociais em Direito de Família objetiva, na realização deste evento, oferecer à comunidade acadêmica um espaço para a apresentação e discussão de trabalhos científicos na grande área do Direito Privado, possibilitando a troca de informações e ampliação de conhecimentos acerca da matéria, bem como a aproximação dos profissionais dedicados ao estudo do Direito Privado em âmbito regional, visando à troca de experiências.

LIFCG CAMPI

Estarão aptos a participar da submissão dos trabalhos, estudantes em nível de graduação que possuam trabalhos de pesquisa na área do Direito Privado, bem como profissionais do Direito e pesquisadores, nesta mesma área de pesquisa, assim como detentores de conhecimento científico acerca da matéria, com trabalhos em desenvolvimento ou já desenvolvidos, em pesquisa solo ou em grupos de pesquisa acadêmica.

1.1. DO ENVIO E AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

As inscrições dos trabalhos para a avaliação deverão ser realizadas pelo titular da pesquisa científica, ficando a cargo de quem inscrevê-lo a responsabilidade pelo envio e adequação do mesmo aos moldes descritos neste edital.

O prazo para o envio dos artigos terá início às 10:00 horas do dia 28 de julho de 2019 com término as 23:00 horas do dia 20 de Agosto de 2019. Os trabalhos recebidos após a data e horário descrito neste edital não serão avaliados.

No ato da submissão dos trabalhos é obrigatória a comprovação do pagamento da taxa de inscrição, que deverá vir como anexo no e-mail enviado.

A avaliação dos trabalhos será realizada pela coordenação acadêmica e científica entre os dias 20 de Agosto de 2019 e 26 de Agosto de 2019 e o resultado das avaliações dos trabalhos inscritos será comunicado ao titular da inscrição por e-mail e/ou divulgado no instagram oficial do Núcleo de Estudos no dia 27 de Agosto de 2019.

No prazo de inscrição para quem deseja enviar trabalhos, vale salientar que cada pesquisador poderá submeter até dois artigos como autor principal e poderá integrar até um artigo como coautor. Não haverá limites para a modalidade de orientador. Restando claro que os trabalhos aprovados com louvor para sustentação oral serão publicados no periódico científico REVISTA BRASILEIRA DE DIREITO E GESTÃO PÚBLICA- ISSN-23582405 e os demais trabalhos que não foram aprovados com louvor terão os seus RESUMOS publicados no CADERNO VERDE DE AGROECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL- ISSN-.2358-2367.

2. DA INSCRIÇÃO

As inscrições terão inicio as 10:00 do dia 29 de Julho de 2019 e permanecerão abertas enquanto restarem vagas disponíveis; havendo a divisão da quantidade de inscrições em dois lotes.

28 E 29 ACOSTO 2 1º LOTE

JECG CAMP R\$ 20,00 PARA OUVINTES DO CCJS

R\$ 30,00 PARA PESQUISADORES DO CCJS

R\$ 40,00 PARA GRADUANDOS DE OUTRAS IES

R\$ 50,00 PARA PROFISSIONAIS

R\$ 37,00 PARA ASSOCIADOS IBDFAM (25% DE DESCONTO)

NEWON

O pagamento da taxa de inscrição deverá ser realizado por meio de depósito ou transferência bancária para a seguinte conta: (Agência 1109-6; Conta Poupança 41925-7; Variação 51; Titular: Kelvin Wesley de Azevedo; Banco do Brasil).

A inscrição dar-se-á por meio de preenchimento de formulário eletrônico a ser disponibilizado na bio do Instagram @nejus.ccjs a partir do dia 29 de Julho de 2019. **Não**

haverão inscrições presenciais.

3. DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

Os trabalhos aprovados serão selecionados para apresentação no I Congresso Sertanejo de Direito Privado e deverão seguir o formato de sustentação oral, na data e horário a ser estipulado pela organização no tempo máximo de 10 minutos. Ao final de cada apresentação será dedicado um período para perguntas e discussões.

Parágrafo único: não será disponibilizado material de multimídia ou Datashow. A apresentação deve ser predominantemente oral.

A presença do autor-apresentador (quem fez a inscrição e submissão do trabalho aceito) será essencial no evento para apresentar o trabalho e assinar a ata de presença, sob pena de não ter a sua pesquisa publicada e, consequentemente, não receber certificado de apresentação e publicação.

4. DO ENVIO DO ARTIGO CIENTÍFICO

Os trabalhos científicos deverão ser enviados ao Comitê Avaliador do evento através do e-mail congressodireitoprivado@gmail.com seguindo as instruções abaixo:

Assunto do e-mail: Submissão de Artigo | I Congresso Sertanejo de Direito Privado Corpo do e-mail: Nome completo do(s) autor(es) e grupo temático o qual o trabalho será submetido;

O arquivo deverá estar anexado, obrigatoriamente no formato DOC ou DOCx e PDF; Deverá ser anexado também o/os comprovantes de pagamento ou transferência do ou dos autores, sob pena de não aceite do trabalho.

O artigo científico deverá seguir o modelo descrito no item 6 deste edital, devendo ser encaminhado dentro do período aqui estabelecido.

Trabalhos de pessoas que não estão com a inscrição confirmada no evento não serão recebidos em hipótese alguma e nem será aberto prazo para inscrições intempestivas.

Em até 3 dias úteis o autor do trabalho deverá receber uma confirmação de recebimento do trabalho. Caso não receba essa confirmação, entrar em contato com a organização do evento para verificar o problema.

5. DOS AUTORES

Cada trabalho poderá ter até 4 (quatro) autores, sendo permitido um quinto componente no caso de orientador(a);

A autoria dos trabalhos será realizada pela ordem dos autores, indicados no início do documento em que consta o resumo. O nome completo de cada autor deverá vir logo abaixo do título do trabalho a ser apresentado, apontando-se em nota de rodapé no documento as informações profissionais sobre cada um deles.

Fica facultada a opção de o orientador do trabalho estar ou não inscrito no congresso.

Cada autor poderá submeter até 2 trabalhos de temas diferentes;

O certificado é único para todos os autores e será enviado para o participante responsável pelo envio do trabalho.

6. DO FORMATO DO TRABALHO

A pesquisa deverá ser apresentada em um texto integral no formato de artigo científico, com as seguintes especificações:

Formatação: A4 (3,0 cm margem superior e esquerda; 2,0 cm margem inferior e direita), entrelinha 1,0cm.

Formato do arquivo: .DOC (Word) e PDF.

Composição sequencial do artigo

- a) Título: no máximo com 15 palavras, em caixa alta e negrito.
- b) Nome(s) do(s) autor(es):
- Deverá(ao) ser separado(s) por vírgulas, sendo por extenso apenas o primeiro nome e o último sobrenome de cada autor, nos quais somente a primeira letra deve ser maiúscula.
- Colocar referência de nota de rodapé no final do último sobrenome de cada autor para fornecer, logo abaixo, endereço institucional, incluindo telefone, fax e E-mail.: exemplo de nota

Patrício Borges Maracajá

Eng. Agr. D. Sc., Professor Associado I do Departamento de Ciências Vegetais – UFERSA – Universidade Federal Rural do Semi Árido, Caixa Postal 137, 59625-900; Mossoró-RN. Email: patricio@ufersa.edu.br

c) Resumo: no máximo com 15 linhas.

- d) Palavras-chave: no mínimo três e no máximo cinco, não constantes no Título, separadas por vírgula e com todas as letras minúsculas.
- e) Título em inglês: terá a mesma normatização do título em Português;
- f) Abstract: no máximo com 15 linhas, devendo ser tradução fiel do Resumo. A casa decimal dos números deve ser indicada por ponto ao invés de vírgula.
- g) Key words: terá a mesma normatização das palavras-chave.
- h) Introdução: destacar a relevância da pesquisa, inclusive através de revisão de literatura, em no máximo 2 páginas. Não devem existir, na Introdução, equações, tabelas, figuras nem texto teórico básico sobre determinado assunto, mas, sim, sobre resultados de pesquisa.

EDIÇÃO DO TEXTO

- a) Processador: Word for Windows
- b) Texto: fonte Times New Roman, tamanho 12. Não deverão existir no texto palavras em negrito nem em itálico, exceto para o título, itens e subitens, que deverão ser em negrito, e os nomes científicos de espécies vegetais e animais, que deverão ser em itálico. Em equações, tabelas e figuras não deverão existir itálico e negrito. Evitar parágrafos muito longos devendo, preferencialmente, ter no máximo 60 palavras.
- c) Espaçamento: simples entre o título, nome(s) do(s) autor(es), resumo e abstract; simples entre item e subitem.
- d) Parágrafo: 0,5 cm.
- e) Página: Papel A4, orientação retrato, margens superior e inferior de 3 cm e esquerda e direita de 2,00 cm, no máximo de 15 páginas não numeradas.
- f) As grandezas devem ser expressas no SI (Sistema Internacional) e a terminologia científica LOVELLY. deve seguir as convenções internacionais de cada área em questão.
- g) Tabelas e Figuras (gráficos, mapas, imagens, fotografias, desenhos)
- As tabelas e figuras devem apresentar largura de 9 ou 18 cm, com texto em fonte Times New Roman, tamanho 9, e ser inseridas logo abaixo do parágrafo onde foram citadas a primeira vez. Exemplos de citações no texto: Figura 1; Tabela 1. Tabelas e figuras que possuem praticamente o mesmo título deverão ser agrupadas em uma única tabela ou figura criando-se, no entanto, um indicador de diferenciação. A letra indicadora de cada sub-figura em uma figura agrupada deve ser maiúscula e com um ponto (exemplo: A.), posicionada ao lado esquerdo superior da figura. As figuras agrupadas devem ser citadas no texto, da seguinte

forma: Figura 1A; Figura 1B; Figura 1C. As tabelas e figuras com 18 cm de largura ultrapassarão as margens esquerda e direita de 3 cm, sem nenhum problema.

- As tabelas não devem ter tracejado vertical e o mínimo de tracejado horizontal. Exemplo do título, o qual deve ficar acima da tabela: Tabela 1. Estações do INMET selecionadas (sem ponto no final). Em tabelas que apresentam a comparação de médias, mediante análise estatística, deverá haver um espaço entre o valor numérico (média) e a letra. As unidades deverão estar entre parêntesis.
- As figuras não devem ter bordadura e suas curvas (no caso de gráficos) deverão ter espessura de 0,5 pt, podendo ser coloridas, mas sempre possuindo marcadores de legenda diversos. Exemplo do título, o qual deve ficar abaixo da figura: Figura 1. Perda acumulada de solo em função do tempo de aplicação da chuva simulada (sem ponto no final). Para não se tornar redundante, as figuras não devem ter dados constantes em tabelas. Em figuras agrupadas, se o título e a numeração dos eixos x e y forem iguais, deixar só um título centralizado e a numeração em apenas um eixo. Gráficos, diagramas (curvas em geral) devem vir em imagem vetorial. Quando se tratar de figuras bitmap (mapa de bit), a resolução mínima deve ser de 300 bpi. Os autores deverão primar pela qualidade de resolução das figuras, tendo em vista boa compreensão sobre elas. As unidades nos eixos das figuras devem estar entre parêntesis, mas sem ser separadas do título por vírgula.

EXEMPLOS DE CITAÇÕES NO TEXTO

- a) Quando a citação possuir apenas um autor: Folegatti (1997) ou (FOLEGATTI, 1997).
- b) Quando a citação possuir dois autores: Frizzone & Saad (1997) ou (FRIZZONE & SAAD, 1997).
- c) Quando a citação possuir mais de dois autores: Botrel et al. (1997) ou (BOTREL et al., 1997).

Quando a autoria do trabalho for uma instituição/empresa, a citação deverá ser de sua sigla em letras maiúsculas. Exemplo: EMBRAPA (2006).

Literatura citada (Bibliografia)

As bibliografias citadas no texto deverão ser dispostas na lista em ordem alfabética pelo último sobrenome do primeiro autor e em ordem cronológica crescente, e conter os nomes de todos os autores. Citações de bibliografias no prelo ou de comunicação pessoal não são aceitas na elaboração dos artigos.

A seguir, são apresentados exemplos de formatação:

a) Livros

Nãas, I. de A . Princípios de conforto térmico na produção animal. 1.ed. São Paulo: Ícone Editora Ltda, 1989. 183p.

b) Capítulo de livros

Almeida, F. de A. C.; Matos, V. P.; Castro, J. R. de; Dutra, A. S. Avaliação da qualidade e conservação de sementes a nível de produtor. In: Hara, T.; Almeida, F. de A. C.;

Cavalcanti Mata, M. E. R. M. (eds.). Armazenamento de grãos e sementes nas propriedades rurais. Campina Grande: UFPB/SBEA, 1997. cap.3, p.133-188.

c) Revistas

Pereira, G. M.; Soares, A. A.; Alves, A. R.; Ramos, M. M.; Martinez, M. A. Modelo computacional para simulação das perdas de água por evaporação na irrigação por aspersão. Engenharia Agrícola, Jaboticabal, v.16, n.3, p.11-26, 1997.

d) Dissertações e teses

Dantas Neto, J. Modelos de decisão para otimização do padrão de cultivo em áreas irrigadas, baseados nas funções de resposta da cultura à água. Botucatu: UNESP, 1994. 125p. Tese Doutorado

e)Trabalhos apresentados em congressos (Anais, Resumos, Proceedings, Disquetes, CD Roms)

Weiss, A.; Santos, S.; Back, N.; Forcellini, F. Diagnóstico da mecanização agrícola existente nas microbacias da região do Tijucas da Madre. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 25, e Congresso Latino-Americano de Ingenieria Agrícola, 2, 1996, Bauru. Resumos ... Bauru: SBEA, 1996. p.130.

f) WWW (World Wide Web) e FTP (File Transfer Protocol)

Burka, L.P. A hipertext history of multi-user dimensions; MUD history.

http://www.ccs.neu.edu/home/lpb/mud-history-html . 10 Nov. 1997.

No caso de CD Rom, o título da publicação continuará sendo Anais, Resumos ou Proceedings mas o número de páginas será substituído pelas palavras CD Rom.

Outras informações sobre normatização de artigos

- a) Não colocar ponto no final das palavras-chave, key words e títulos de tabelas e figuras.
- b) Na descrição dos parâmetros e variáveis de uma equação deverá haver um traço separando o símbolo de sua descrição. A numeração de uma equação deverá estar entre parêntesis e alinhada à direita: exemplo: (1). As equações deverão ser citadas no texto conforme os seguintes exemplos: Eq. 1; Eqs. 3 e 4.
- c) Todas as letras de uma sigla devem ser maiúsculas; já o nome por extenso de uma instituição deve ter maiúscula apenas a primeira letra de cada palavra.
- d) Nos exemplos seguintes de citações no texto de valores numéricos, o formato correto é o que se encontra no lado direito da igualdade:

10 horas = 10 h; 32 minutos = 32 min; 5 l (litros) = 5 L; 45 ml = 45 mL; l/s = L s-1; 27oC = 27 oC; 0,14 m3/min/m = 0,14 m3 min-1 m-1; 100 g de peso/ave = 100 g de peso por ave; 2 toneladas = 2 t; mm/dia = mm d-1; 2x3 = 2 x 3 (deve ser separado); 45,2 - 61,5 = 45,2-61,5 (deve ser junto).

A % é a única unidade que deve estar junto ao número (45%). Quando no texto existirem valores numéricos seguidos, que possuem a mesma unidade, colocar a unidade somente no último valor (Exemplos: 20 m e 40 m = 20 e 40 m; 56,1%, 82,5% e 90,2% = 56,1, 82,5 e 90,2%).

- e) Quando for pertinente, deixar os valores numéricos no texto, tabelas e figuras com no máximo duas casas decimais.
- f) Os títulos das bibliografias listadas devem ter apenas a primeira letra da primeira palavra maiúscula, com exceção de nomes próprios. O título de eventos deverá ter apenas a 1ª letra de cada palavra maiúscula.

RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE: Recomenda-se aos autores a consulta na página da Revista (https://www.gvaa.com.br/revista/index.php/RDGP) de artigos publicados, para suprimir outras dúvidas relacionadas à normatização de artigos, por exemplo, formas de como agrupar figuras e tabelas.

7. CRITÉRIOS PARA ACEITE DOS TRABALHOS

Os trabalhos serão avaliados segundo os critérios de pertinência do conteúdo, relevância do tema, a clareza e articulação apresentada nos conceitos e ideias, atualização dos conceitos e compatibilidade com as normas de submissão dos trabalhos.

8. DOS GRUPOS TEMÁTICOS

GT 1 – Direito Contratual, Propriedade, Responsabilidade Civil, Família e Sucessões;

GT 2 – O Novo Código de Processo Civil, Direito do Consumidor e Técnicas de Solução de Conflitos;

GT 3 – Direito Empresarial na Contemporaneidade;

9. DA SUSTENTAÇÃO ORAL

A apresentação oral deve ser feita pelo autor principal no tempo máximo de 10 minutos e após este tempo será realizada a sabatina pela banca examinadora.

10. – DOS TRABALHOS SELECIONADOS

Todos os trabalhos serão avaliados, sendo escolhidos pela coordenação científica os melhores trabalhos (aprovados com louvor) para publicação no periódico científico e os demais serão encaminhados para seus autores, para que encaminhem o resumo para a comissão científica, onde, posteriormente, serão publicados no caderno de resumos.

11. DA CERTIFICAÇÃO VA DO NA CONTEN

Todos os participantes receberão certificado de participação com a carga horária de 30 horas de atividades complementares, desde que cumprida a exigência de participação de, no mínimo, 75% da programação do evento.

Os certificados de apresentação e publicação são condicionados a aprovação do trabalho, bem como a sua defesa, na modalidade de sustentação oral (comunicação oral), conforme já fora mencionado no presente edital.

Os certificados serão emitidos no prazo de até 20 dias úteis após o encerramento do evento.

12. **DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

O pagamento da inscrição é pré-requisito para a inscrição de trabalhos no evento. No caso de um autor ou mais autores do trabalho não estar (em) inscrito (s) até o momento da submissão do artigo pela Comissão Científica, este será recusado sem comunicação prévia.

O Núcleo de Estudos Jurídicos e Sociais em Direito de Família não se responsabiliza por solicitações de inscrição não recebidas por quaisquer motivos de ordem técnica ou por procedimento indevido dos usuários. Assim, é recomendável que o candidato realize a sua inscrição e efetue o respectivo pagamento com a devida antecedência.

É vedada a transferência do valor pago a título de taxa de inscrição para terceiros ou para outros processos ou seu aproveitamento de qualquer outra forma.

Uma vez paga, a taxa de inscrição não será devolvida sob nenhuma hipótese, mesmo que o trabalho submetido não seja aceito pelo Comitê Científico do Evento, ou não atenda qualquer dos critérios transcritos neste edital.

A comissão organizadora não se responsabilizará por eventuais problemas de conexão durante o período de submissão dos trabalhos e o consequente não envio de algum destes.

Não haverá prazo para interposição de recurso no que diz respeito a decisão final da comissão avaliadora. O ato da submissão implica no total aceite de todos os termos constantes no presente edital.



SOUSA – PB, 27 DE JULHO DE 2019

O DIREITO PRIVADO NA CONTEMI DISCUSSÕES, DESAFIOS E PI

28 E 29 AC KELVIN WESLEY DE AZEVEDO

COORDENADOR GERAL

VANESSA ÉRICA DA SILVA SANTOS

COORDENADORA CIENTÍFICA

LOFALLN

I CONGRESSO SERTANEJO DE DIREITO PRIVADO: SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

I SERTANEJO PRIVATE LAW CONGRESS: SUBMISSION OF SCIENTIFIC WORKS

Marcos Vicente Marçal¹, Nome do Co-autor, Nome do Orientador

Resumo: no máximo com 15 linhas. A ABNT sugere que o resumo tenha entre 200 e 250 palavras, apresentando sinteticamente objetivo geral e especifico, metodologia científica e pelo menos a principal consideração alcançada pelo estudo.

Palavras-chave: no mínimo três e no máximo cinco, não constantes no Título, separadas por vírgula e com todas as letras minúsculas.

Abstract: no máximo com 15 linhas, devendo ser tradução fiel do Resumo

Key words: as mesmas palavras-chave em inglês, sepadas por vírgula e com todas as letras minúsculas

1. INTRODUÇÃO PRIVADO NA CONTEMPORANCIDA DISCUSSÕES, DESAFIOS E PER ECTIV

Destacar a relevância da pesquisa, inclusive através de revisão de literatura, em no máximo 2 páginas. Não devem existir, na Introdução, equações, tabelas, figuras nem texto teórico básico sobre determinado assunto, mas, sim, sobre resultados de pesquisa.

Desenvolver de modo específico os objetivos do artigo e sua metodologia, apresentando os método(s) utilizado(s), abordagem(ns), coleta de dados, etc. Buscando nos primerios justificalos através de sua relevância, e nos segundos a adequação aos objetivos e a pesquisa realizada.

Fonte Times New Roman, tamanho 12 (texto comum e citação direta longa). Não deverão existir no texto palavras em negrito nem em itálico, exceto para o título, itens e subitens, que deverão ser em negrito, e os nomes científicos de espécies vegetais e animais ou palavras em língua estrangeira, que deverão ser em itálico. Em equações, tabelas e figuras não deverão existir itálico e negrito. Evitar parágrafos muito longos devendo, preferencialmente, ter no máximo 60 palavras.

Espaçamento simples, ou seja, de 1 cm na ferramenta do word "Espaçamento de Linhas e Parágrafos": entre o título, nome(s) do(s) autor(es), resumo e abstract; simples entre item e subitem(ns), parágrafos e citações diretas longas.

Parágrafo: 0,5 cm.

 $^{^{}m 1}$ Graduando em Ciências Jurídicas e Sociais - Direito pela Universidade Federal de Campina Grande

Nas citações diretas longas (aquelas com mais de 3 linhas) deve-se recuar 4 cm no texto transcrito.

Permite o espaço entre parágrafos.

2. DESENVOLVIMENTO

2.1. DAS NORMAS PARA SUBMISSÃO

Página: Papel A4, orientação retrato, margens superior e inferior de 3 cm, esquerda e direita de 2,00 cm, no máximo de 15 páginas não numeradas.

As grandezas devem ser expressas no SI (Sistema Internacional) e a terminologia científica deve seguir as convenções internacionais de cada área em questão.

2.2. DOS DETALHES SOBRE AS TABELAS E FIGURAS

Tabelas e Figuras (gráficos, mapas, imagens, fotografias, desenhos) caso sejam necessárias.

As tabelas e figuras devem apresentar largura de 9 ou 18 cm, com texto em fonte Times New Roman, tamanho 9, e ser inseridas logo abaixo do parágrafo onde foram citadas a primeira vez. Exemplos de citações no texto: Figura 1; Tabela 1. Tabelas e figuras que possuem praticamente o mesmo título deverão ser agrupadas em uma única tabela ou figura criando-se, no entanto, um indicador de diferenciação. A letra indicadora de cada sub-figura em uma figura agrupada deve ser maiúscula e com um ponto (exemplo: A.), posicionada ao lado esquerdo superior da figura. As figuras agrupadas devem ser citadas no texto, da seguinte forma: Figura 1A; Figura 1B; Figura 1C. As tabelas e figuras com 18 cm de largura ultrapassarão as margens esquerda e direita de 3 cm, sem nenhum problema.

As tabelas não devem ter tracejado vertical e o mínimo de tracejado horizontal. Exemplo do título, o qual deve ficar acima da tabela: Tabela 1. Estações do INMET selecionadas (sem ponto no final). Em tabelas que apresentam a comparação de médias, mediante análise estatística, deverá haver um espaço entre o valor numérico (média) e a letra. As unidades deverão estar entre parêntesis.

As figuras não devem ter bordadura e suas curvas (no caso de gráficos) deverão ter espessura de 0,5 pt, podendo ser coloridas, mas sempre possuindo marcadores de legenda diversos. Exemplo do título, o qual deve ficar abaixo da figura: Figura 1. Perda acumulada de solo em função do tempo de aplicação da chuva simulada (sem ponto no final). Para não se tornar redundante, as figuras não devem ter dados constantes em tabelas. Em figuras agrupadas, se o título e a numeração dos eixos x e y forem iguais, deixar só um título centralizado e a numeração em apenas um eixo. Gráficos, diagramas (curvas em geral) devem vir em imagem vetorial. Quando se tratar de figuras bitmap (mapa de bit), a resolução mínima deve ser de 300 bpi. Os autores deverão primar pela qualidade de resolução das figuras, tendo em vista boa compreensão sobre elas. As unidades nos eixos das figuras devem estar entre parêntesis, mas sem ser separadas do título por vírgula.

2.3. LITERATURA CITADA

- a) Quando a citação possuir apenas um autor: Folegatti (1997) ou (FOLEGATTI, 1997).
- b) Quando a citação possuir dois autores: Frizzone & Saad (1997) ou (FRIZZONE & SAAD, 1997).
- c) Quando a citação possuir mais de dois autores: Botrel et al. (1997) ou (BOTREL et al., 1997).

Quando a autoria do trabalho for uma instituição/empresa, a citação deverá ser de sua sigla em letras maiúsculas. Exemplo: EMBRAPA (2006).

3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apresentar as considerações principais obtidas com o desenvolvimento do artigo científico, cuidando para observar a liguagem academica e científica necessaria.

- a) Não colocar ponto no final das palavras-chave, key words e títulos de tabelas e figuras.
- b) Na descrição dos parâmetros e variáveis de uma equação deverá haver um traço separando o símbolo de sua descrição. A numeração de uma equação deverá estar entre parêntesis e alinhada à direita: exemplo: (1). As equações deverão ser citadas no texto conforme os seguintes exemplos: Eq. 1; Eqs. 3 e 4.
- c) Todas as letras de uma sigla devem ser maiúsculas; já o nome por extenso de uma instituição deve ter maiúscula apenas a primeira letra de cada palavra.
- d) Nos exemplos seguintes de citações no texto de valores numéricos, o formato correto é o que se encontra no lado direito da igualdade:
- 10 horas = 10 h; 32 minutos = 32 min; 51 (litros) = 5 L; 45 ml = 45 mL; 1/s = L s-1; 27oC = 27 oC; 0,14 m3/min/m = 0,14 m3 min-1 m-1; 100 g de peso/ave = 100 g de peso por ave; 2 toneladas = 2 t; mm/dia = mm d-1; $2x3 = 2 \times 3$ (deve ser separado); 45,2 61,5 = 45,2-61,5 (deve ser junto).
- A % é a única unidade que deve estar junto ao número (45%). Quando no texto existirem valores numéricos seguidos, que possuem a mesma unidade, colocar a unidade somente no último valor (Exemplos: 20 m e 40 m = 20 e 40 m; 56,1%, 82,5% e 90,2% = 56,1, 82,5 e 90,2%).
- e) Quando for pertinente, deixar os valores numéricos no texto, tabelas e figuras com no máximo duas casas decimais.

4. REFERÊNCIAS

As bibliografias citadas no texto deverão ser dispostas na lista em ordem alfabética pelo último sobrenome do primeiro autor e em ordem cronológica crescente, e conter os nomes de todos os autores. Citações de bibliografias no prelo ou de comunicação pessoal não são aceitas na elaboração dos artigos.

Lembrar que a ABNT sugere que apenas nas referências o texto é alinhado a esquerda.

Exemplos:

a) Livros

Nãas, I. de A. **Princípios de conforto térmico na produção animal**. 1.ed. São Paulo: Ícone Editora Ltda, 1989. 183p.

b) Capítulo de livros

Almeida, F. de A. C.; Matos, V. P.; Castro, J. R. de; Dutra, A. S. Avaliação da qualidade e conservação de sementes a nível de produtor. In: Hara, T.; Almeida, F. de A. C.; Cavalcanti Mata, M. E. R. M. (eds.). Armazenamento de grãos e sementes nas propriedades rurais. Campina Grande: UFPB/SBEA, 1997. cap.3, p.133-188.

c) Revistas

Pereira, G. M.; Soares, A. A.; Alves, A. R.; Ramos, M. M.; Martinez, M. A. **Modelo** computacional para simulação das perdas de água por evaporação na irrigação por aspersão. Engenharia Agrícola, Jaboticabal, v.16, n.3, p.11-26, 1997.

d) Dissertações e teses

Dantas Neto, J. Modelos de decisão para otimização do padrão de cultivo em áreas irrigadas, baseados nas funções de resposta da cultura à água. Botucatu: UNESP, 1994. 125p. Tese Doutorado RIVADO NACONIO.

e) Trabalhos apresentados em congressos (Anais, Resumos, Proceedings, Disquetes, CD Roms)

Weiss, A.; Santos, S.; Back, N.; Forcellini, F. **Diagnóstico da mecanização agrícola existente nas microbacias da região do Tijucas da Madre**. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 25, e Congresso Latino-Americano de Ingenieria Agrícola, 2, 1996, Bauru. Resumos ... Bauru: SBEA, 1996. p.130.

f) WWW (World Wide Web) e FTP (File Transfer Protocol)

Burka, L.P. **A hipertext history of multi-user dimensions**; MUD history. http://www.ccs.neu.edu/home/lpb/mud-history-html . 10 Nov. 1997.

No caso de CD Rom, o título da publicação continuará sendo Anais, Resumos ou Proceedings mas o número de páginas será substituído pelas palavras CD Rom.

LOFALLY

G) Os títulos das bibliografias listadas devem ter apenas a primeira letra da primeira palavra maiúscula, com exceção de nomes próprios. O título de eventos deverá ter apenas a 1ª letra de cada palavra maiúscula.

Revista (https://www.gvaa.com.br/revista/index.php/RDGP) de artigos publicados, para suprimir outras dúvidas relacionadas à normatização de artigos, por exemplo, formas de como agrupar figuras e tabelas.

