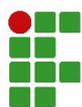


COMUNICADO TÉCNICO - Nº (fornecido pelo PPGA)

DOI: 10.36524/<inserir ISBN (apenas números)>

Ilustrações associadas ao tema da publicação

Título



INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo
Campus de Alegre



PPGA
Programa de
Pós-Graduação
em Agroecologia

Autores

Arial, 12, Centralizado, sem negrito

Alegre, ES
Mês/ano



Edifes

(Inserir Selo Edifes Acadêmico.
Obrigatório)

Editora do Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia do Espírito Santo

R. Barão de Mauá, nº 30 – Jucutuquara

29040-689 – Vitória – ES

www.edifes.ifes.edu.br | editora@ifes.edu.br

Reitor: Jadir José Pela

Pró-Reitor de Administração e Orçamento: Lezi José Ferreira

Pró-Reitor de Desenvolvimento Institucional: Luciano de Oliveira Toledo

Pró-Reitora de Ensino: Adriana Pionttkovsky Barcellos

Pró-Reitor de Extensão: Renato Tannure Rotta de Almeida

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação: André Romero da Silva

Coordenador da Edifes: Adonai José Lacruz

Conselho Editorial

Aldo Rezende * Ediu Carlos Lopes Lemos * Felipe Zamborlini Saiter * Francisco de Assis Boldt *
Glória Maria de F. Viegas Aquije * Karine Silveira * Maria das Graças Ferreira Lobino * Marize Lyra
Silva Passos * Nelson Martinelli Filho * Pedro Vitor Morbach Dixini * Rossanna dos Santos Santana
Rubim * Viviane Bessa Lopes Alvarenga

Revisão de texto:	Projeto gráfico:	Diagramação:	Capa:	Imagem de capa:
----------------------	------------------	--------------	-------	-----------------

<inserir>

<inserir>

<inserir>

<inserir>

<se aplicável>

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Bibliotecário(a) responsável: <inserir> – CRB <inserir>

DOI: 10.36524/<inserir ISBN (apenas números)>

Esta obra está licenciada com uma Licença Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Brasil.



Título do Comunicado Técnico (seguir essa formatação)

Autores com formação/titulação, local de atuação e contato.

Exemplo:

João José dos Santos, Engenheiro Agrônomo, DSc. em Produção Vegetal, Professor no Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, Alegre, ES. E-mail: joao.jose@ifes.edu.br. José Maria, Biólogo, MSc. pelo Programa de Pós-Graduação em Agroecologia do Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, Alegre, ES. E-mail: jose.maria@gmail.com. (seguir essa formatação)

Numerar as páginas a partir daqui

Instruções aos autores

Todas as orientações referentes à formatação, obtenção de ISBN, DOI, ficha catalográfica, indicação de revisores científicos entre outras encontram-se nas Orientações aos Autores, disponível na página do PPGA.

Objetivo do Comunicado Técnico: Divulgar os conhecimentos e tecnologias desenvolvidas pelo Programa de Pós-Graduação em Agroecologia (PPGA) do Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, com vias a levar ao público alvo recomendações técnicas de caráter prático e de aplicabilidade imediata.

Caracterização do conteúdo: Trata-se de uma publicação voltada à disseminação de recomendações práticas, comprovadamente eficientes e validadas por meio de atividades de pesquisa. Os Comunicados Técnicos devem focar em tecnologias voltadas à agroecologia, com uma linguagem técnica simplificada, resumida e objetiva. Exemplos de temas a serem abordados: desenvolvimento de novos processos de produção; sistemas de manejo conservacionistas do solo e da água; novas cultivares; sistemas de criação de animais; novos produtos (alimentos, cosméticos, softwares, ...); etc.

Público-alvo: Técnicos, produtores, extensionistas e outros agentes das cadeias produtivas.

Estrutura e texto do manuscrito:

1ª opção: O Comunicado Técnico deve ser elaborado com as divisões usadas em trabalhos acadêmicos: Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões ou Considerações Finais, Agradecimentos (opcional) Referências. Esses tópicos deverão ser grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 14, com alinhamento à esquerda.

Subtítulos: devem ser grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 11 com alinhamento à esquerda.

2ª opção: O Comunicado Técnico poder ser elaborado com uma Introdução (grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 14, com alinhamento à esquerda) e subtítulos (grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 11 com alinhamento à esquerda), sem a necessidade de especificação dos termos Material e Métodos ou Metodologia e Resultados e Discussão. É necessário constar Conclusões ou Considerações Finais e Referências (se houver). Os termos Introdução, Conclusões (ou Considerações Finais) e Referências devem ser grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 14, com alinhamento à esquerda.

Formatação: O Comunicado Técnico deve ser elaborado conforme as orientações mencionadas anteriormente nas opções 1 e 2 de estrutura do manuscrito. O texto deverá ser digitado em fonte Arial, tamanho 11, com configuração de papel A4, espaçamento de 1,5, texto justificado, margens de 2,5 cm, recuo especial de primeira linha de 0,5 cm e espaçamento entre parágrafos de 6,0 pts. O Comunicado Técnico deverá ser editado em processador Word (formatos doc ou docx). Os autores também podem optar pela formatação do texto em duas colunas, com exceção da capa e das informações da última página.

É obrigatório obedecer ao projeto gráfico elaborado pela Comissão Editorial. O PPGA disponibilizará aos autores, quando solicitado, o arquivo editável do Comunicado Técnico.

O objetivo deve ser inserido no último parágrafo da Introdução.

As conclusões devem apresentar as novas descobertas da pesquisa. Não devem consistir no resumo dos resultados e nem conter citações. Recomenda-se usar o verbo no presente do indicativo.

Os Agradecimentos são opcionais, porém recomenda-se citar o nome dos órgãos e das instituições que colaboraram para a realização do trabalho.

As referências deverão ser digitadas em espaço simples entre as linhas e separadas entre si por um espaço simples em branco, com texto justificado, de acordo com a ABNT NBR 6023/2018. Deverão ser seguidas, sempre que necessário, as instruções contidas na versão mais atualizada do documento “Normas para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos e Científicos do Ifes”, disponibilizado na página eletrônica do PPGA (<https://ppga.alegre.ifes.edu.br/>).

As referências devem conter fontes atuais, principalmente de artigos de periódicos. Podem, excepcionalmente, conter trabalhos clássicos mais antigos, diretamente relacionados com o tema do estudo.

Procedimentos para citação – A citação deve ser feita de acordo com os casos:

A - Citação participando do texto da frase, fora de parênteses:

1 autor..... [...] De acordo com Sobrenome (ano), o processo [...]

2 autores..... [...] De acordo com Sobrenome e Sobrenome (ano), o processo [...]

Acima de 2 autores.... [...] De acordo com Sobrenome et al. (ano), o processo [...]

B - Citação entre parênteses ao final da frase:

1 autor..... [...] são eficientes (Sobrenome, ano).

2 autores..... [...] são eficientes (Sobrenome e Sobrenome, ano).

Acima de 2 autores..... [...] são eficientes (Sobrenome et al., ano).

Figuras e Tabelas – As figuras e tabelas deverão ser inseridas tão perto quanto possível de onde foram citadas, e após a sua primeira citação no texto. Elas devem ser numeradas usando algarismos arábicos.

As figuras devem ser preferencialmente coloridas, com boa resolução (acima de 300 dpi), com letras e/ou números arábicos na fonte Arial 11. Elas, devem conter título na parte inferior, com a respectiva fonte (referência).

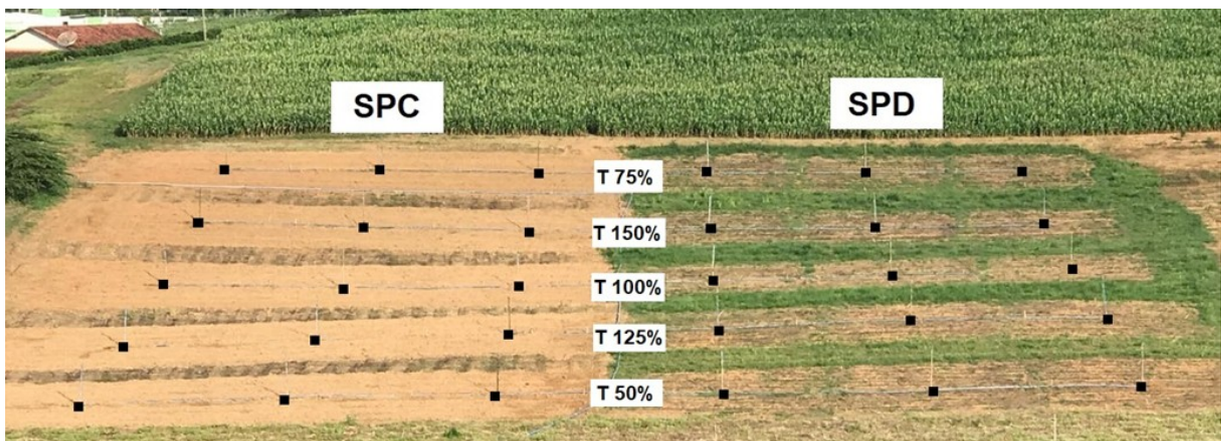


Figura 1. XXX

Fonte: XXXXX (Arial 10, sem negrito com primeira letra maiúscula)

As tabelas devem conter título na parte superior indicando os seus componentes, não constando linhas verticais; com formatação idêntica à do texto. As tabelas podem ter preenchimento colorido, atentando-se para os contrastes dos números e letras, conforme mostrado nos exemplos abaixo.

A – Tabela sem cor de preenchimento

Tabela 1. XXX

Parâmetro Analisado	Unidade	Valores
Condutividade Elétrica (C.E.)	ds/m	5,16
pH	-	7,85
Razão de adsorção Sódio (RAS)	-	1,6
Ferro (Fe)	mg/L	0,52
Sódio (Na)	mg/L	50,0
Cloro (Cl)	mg/L	< 0,15
Zinco (Zn)	mg/L	0,11
Cobre (Cu)	mg/L	< 0,05
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	mg/L	< 5
Fósforo (PO ₄ ³⁻)	mg/L	61,87
Potássio (K)	mg/L	210,0
Cálcio (Ca)	mg/L	54,40
Magnésio (Mg)	mg/L	12,00
Boro (B)	mg/L	0,42
Manganês (Mn)	mg/L	0,25
Nitrogênio (N) (NO ₃ ⁻)	mg/L	2,3
Nitrogênio (N) (NH ₄ ⁺)	mg/L	511,0

Fonte: XXXXX (Arial 10, sem negrito com primeira letra maiúscula)

*<Limite de quantificação

B – Tabela com cor de preenchimento

Tabela 1. XXX

Parâmetro Analisado	Unidade	Valores
Condutividade Elétrica (C.E.)	ds/m	5,16
pH	-	7,85
Razão de adsorção Sódio (RAS)	-	1,6
Ferro (Fe)	mg/L	0,52
Sódio (Na)	mg/L	50,0
Cloro (Cl)	mg/L	< 0,15
Zinco (Zn)	mg/L	0,11
Cobre (Cu)	mg/L	< 0,05
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	mg/L	< 5
Fósforo (PO ₄ ³⁻)	mg/L	61,87
Potássio (K)	mg/L	210,0
Cálcio (Ca)	mg/L	54,40
Magnésio (Mg)	mg/L	12,00
Boro (B)	mg/L	0,42
Manganês (Mn)	mg/L	0,25
Nitrogênio (N) (NO ₃ ⁻)	mg/L	2,3
Nitrogênio (N) (NH ₄ ⁺)	mg/L	511,0

Fonte: XXXXX (Arial 10, sem negrito com primeira letra maiúscula)

Após finalizar o Comunicado Técnico, com a anuência do orientador, o autor de correspondência deverá enviar o arquivo em formato editável para o e-mail prodtec.ppga@gmail.com para análise do mérito científico.

Última página

No final da última página, apresentam-se dois boxes com as seguintes informações:

Box da esquerda com duas colunas.

A coluna da esquerda contém:

O número da edição e o local onde o Comunicado Técnico pode ser obtido.

A coluna da direita contém:

Os nomes dos membros da Comissão Editorial do PPGA e os responsáveis pela editoração eletrônica.

Em caso de patrocínio ou apoio, as marcas das empresas, públicas ou privadas, podem ser aplicadas no box à direita, centralizadas, constando acima delas a palavra “Patrocínio” ou “Apoio”.

Comunicado Técnico, Nº XX *Exemplares digitais deste comunicado técnico podem ser obtidos em:*

Programa de Pós-Graduação em Agroecologia (PPGA)

Instituto Federal do Espírito Santo -Campus de Alegre

Rodovia ES 482, km 47, Cx. Postal-47, Distrito de Rive, Alegre-ES

Telefone: (28) 3564-1808

ww.ppga.alegre.ifes.edu.br

Comissão Editorial do PPGA *Otacílio José Passos Rangel, Ana Paula Candido Gabriel Berilli, Aparecida de Fátima Madella de Oliveira, Danielle Inácio Alves, Jeane de Almeida Alves, Jéferson Luiz Ferrari, Maurício Novaes Souza, Monique Moreira Moulin, Pedro Pierro Mendonça*

Editoração eletrônica *PPGA*