**TÍTULO (letras maiúsculas, negrito, Fonte Times New Roman, tamanho 14.)**

[Autor¹; Autor²; Autor3; Autorn] (máximo sete autores).

1Formação, instituição, e-mail; 2Formação, instituição, e-mail; 3Formação, instituição,e-mail; nFormação, instituição, e-mail.

**CONTEXTO**

Entende-se como **Tecnologia Social,** parte da dissertação e, ou trabalho técnico/científico desenvolvidos por estudantes e egressos do PPGADR em parceria com o orientador e, ou outro docente do programa que envolvam **método, processo ou produto transformador, desenvolvido e ou aplicado na interação com a população e apropriado por ela, que represente solução para a inclusão social e melhoria das condições de vida e que atenda requisitos de simplicidade, baixo custo, fácil aplicabilidade e replicabilidade.** São exemplos: tecnologias alternativas de agricultura, modelos alternativos de comercialização, etc. Não se aplica método, processo ou produto que não apresente transformações sociais evidentes e não seja voltado para a coletividade.

**Insira aqui o texto referente a contextualização do seu trabalho, incluindo, os motivos que o levaram a realizá-lo, o problema observado, e a comunidade/coletivo envolvido. Relate se foi uma demanda espontânea ou contratada.** Tamanho da folha A4, orientação em retrato. O limite máximo são 15 páginas no total do documento, considerando, figuras, tabelas e as referências. As páginas estão configuradas com margens superior de 3 cm, inferior de 2 cm, esquerda de 3 cm e direita de 2 cm. O texto deve ser escrito em fonte Time New Roman, tamanho 12, justificado e atendendo ao espaçamento de 1,5 cm entre as linhas. A primeira linha de cada parágrafo deverá estar a 1,25 cm da margem esquerda. O trabalho deve ser submetido em arquivo formato/extensão doc, ou equivalente, não constar a numeração de páginas. O título de cada tópico deve estar configurado em letras maiúsculas, tamanho 12, fonte Times New Roman, Negrito, sem fazer o uso de marcadores ou numeração, conforme apresentado neste documento. Entre os tópicos/subtítulos do trabalho, inserir dois espaços antes de iniciar o tópico seguinte. Entre os tópicos e o texto, deve-se inserir um espaço. O modelo aqui apresentado já está no formato padrão.

As citações diretas (transcrição textual de parte da obra do autor consultado), podem ser de até três linhas (Trechos com até três linhas, devem ser inseridas no texto entre aspas duplas.), ou com mais de três linhas deve seguir o exemplo: Segundo Rocha (2016, p. 97) “pode-se observar que os resultados...” ou indireta, como: “Tais resultados foram observados por outros autores (BARROS, 2018; ROCHA, 2018)”. Quando houver dois ou três autores (Autor 1, Autor 2 e Autor 3, ano). A expressão et al será permitida em citações com quatro ou mais autores,por exemplo:“Algumas atividades antrópicas e naturais têm contribuído para o avanço na modificação da natureza (ROCHA et al*.*, 2016)”.

Todas as citações devem constar nas referências.

**DESCRIÇÃO**

**Nesse tópico deve ser descrito como o projeto foi desenvolvido. Destaque todas as atividades/etapas em ordem cronológica, destacando as que envolveram a comunidade/coletivo.**

**AVANÇOS SOCIAIS**

**Nesse tópico, os autores devem apresentar os principais resultados e impactos/avanços sociais alcançados no curto, médio e longo prazo (em longo prazo, pode-se relatar as perspectivas dos autores). Caso possível, acrescente depoimentos dos envolvidos e, ou faça referência a textos/documentos da mídia/governo que apontem os avanços sociais.**

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

**Neste tópico os autores devem expressar suas ponderações finais, dialogando com o tópico anterior, avanços sociais. Os autores poderão apresentar sugestões para trabalhos futuros, quando pertinente.**

**Figuras**

Gráficos, fotos e imagens devem ser classificadas como figuras. As figuras devem ser numeradas e apresentadas de maneira nítida e clara, de forma que possam auxiliar na melhor compreensão dos resultados. A numeração e legenda da figura devem estar centralizadas acima da figura, a fonte deve estar localizada no inferior da figura, centralizada. A descrição da figura deve ser feita em fonte Time New Roman e tamanho 10.

**Figura 1.** Logo oficial PPGADR

****

Fonte: Autor 2016

**Tabelas**

As tabelas, assim como as figuras, devem ser claras e autoexplicativas facilitando a compreensão do trabalho. Legenda, numeração, tamanho da fonte seguem as mesmas orientações de figuras

**Tabela 1.** Formatação da página

|  |  |
| --- | --- |
| **Margem** | **Espaço (cm)** |
| Superior | 3,0 |
| Inferior | 2,0 |
| Esquerda | 3,0 |
| Direita | 2,0 |

Fonte: Autor (2016)

**AGRADECIMENTOS**

**Obrigatório o agradecimento a CAPES**

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) Código de Financiamento 001.

**REFERÊNCIAS**

**Neste tópico devem ser apresentadas as referências citadas no texto. Usar espaço entre as linhas simples e sem parágrafo, deixar um espaço entre as referências. Seguindo os exemplos:**

Exemplos:

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, 2015. p.133-188.

MINISTÉRIO DA SAÚDE DE BRASIL. Secretaria da Vigilância Sanitária. Portaria n° 216, de 15 de setembro de 2004. Aprova o regulamento técnico de boas práticas para serviços de alimentação. **Diário Oficial da União**; Poder Executivo, 2004. 16 de setembro de 2004.

DANTAS NETO, J. Modelos de decisão para otimização do padrão de cultivo em áreas irrigadas, baseados nas funções de resposta da cultura à água. 2015. Dissertação (Mestrado em Sistemas Agroindustriais) – Universidade Federal de Campina Grande, Pombal. 2015.

NÃÃS, I. de. A. **Princípios de conforto térmico na produção animal**. Ícone Editora Ltda, 1.ed. São Paulo: 2010. 183p.

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**, v.16, n.3, p.11-26, 2015.