

MODELO DE RESUMO EXPANDIDO

Nelson Wellausen Dias¹, Paulo José de Oliveira², Christiane Freitas Pinheiro de Jesus³, Ronaldo Missura⁴, Élder Sânzio Aguiar Cerqueira⁵, Vivian de Oliveira Fernandes⁶

¹Oceanógrafo, Analista em Geoprocessamento, IBGE, Aracaju-SE, aaa@ibge.gov.br

²Eng° Cartógrafo, Professor do Depto. Geografia, UFS, Aracaju-SE, bbb@ufs.br

³Geógrafa, Analista em Geoprocessamento, IBGE, Aracaju-SE, ccc@ibge.gov.br

⁴Geógrafo, Professor do Depto. Geografia, UFS, Aracaju-SE, ddd@ufs.br

⁵Eng° Agrimensor, Professor da UFBA, Salvador, BA, eee@embrapa.br

⁶Eng° Cartógrafa, Professora da UFBA, Salvador, BA, fff@incra.gov.br

RESUMO: Este modelo tem por objetivo orientar aqueles que desejarem submeter um trabalho para o VIII GEONORDESTE que será realizado em Salvador, BA, de 03 a 06 de outubro de 2017, no Centro de Convenções São Salvador Hotéis, localizado no bairro Stiep. Todas as informações sobre o evento e instruções para submissão de trabalhos estão disponíveis no site www.resgeo.com.br/geonordeste2017/. O texto do resumo deve ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões, contendo de 10 a 14 linhas (com no máximo 200 palavras). As palavras-chave são no máximo 3 (três) e devem aparecer abaixo do resumo, procurando-se não repetir palavras do título, escritas em letras minúsculas, exceto nomes próprios e siglas, separadas por vírgula e sem ponto final.

PALAVRAS-CHAVE: normas, submissão, GEONORDESTE.

INTRODUÇÃO: Neste item, devem ser evitadas divagações, utilizando-se de bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, finalizando-se com o(s) objetivo(s) do estudo de forma bem clara, utilizando-se no máximo 20 linhas. O artigo deve ser submetido no formato de Resumo Expandido, com 3 (três) a 5 (cinco) páginas e deve constar de título, autor(es), identificação do(s) autor(es) e dos tópicos: resumo, palavras-chave, introdução, material e métodos, resultados e discussão, conclusões, agradecimentos e referências. As citações da bibliografia e referências devem seguir as orientações da ABNT (2000). Exemplo de citações de referências: Dias (2001); Pacheco e Oliveira (2007); Oliveira et al. (2011); (DIAS, 2001); (PACHECO; OLIVEIRA, 2007); (OLIVEIRA et al., 2011).

MATERIAL E MÉTODOS: Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem os consagradamente utilizados, apenas a referência bibliográfica basta; caso contrário, é necessário apresentar a descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional. O tamanho do papel deve ser A4 (210 x 297 mm), com orientação retrato, as quatro margens com 25 mm e espaçamento simples entre linhas. O tamanho máximo do arquivo, em formato PDF, é de 2 Mb. Não deve haver numeração de páginas, tabulação, recuo do texto, cabeçalho (seja com textos ou logomarcas), nem notas de rodapé. A fonte deve ser Times New Roman tamanho 11 para título, autores e texto e tamanho 8 para identificação dos autores. O título deve ser todo em letras maiúsculas, negrito e centralizado, claro e conciso, permitindo pronta identificação do conteúdo do artigo, conforme mostra o título deste modelo de resumo expandido. O número de autores deve ser 6 (seis) no máximo, sendo considerados como tal apenas quem teve participação efetiva no artigo, em condições de responder por este integralmente ou em partes essenciais. O(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) estar 2 (dois) espaços abaixo do título, centralizados, completos e por extenso (sem abreviaturas), somente com as iniciais dos nomes em letras maiúsculas, sendo as demais letras minúsculas, sem negrito, seguidos dos respectivos números-índice que irão identificar os autores. Em caso de mais de um autor, seus nomes serão separados por vírgula. Abaixo do(s) nome(s) do(s) autor(es), separadas por um espaço simples, deverão ser colocadas em uma linha centralizada para cada autor, sua respectiva identificação: qualificação

profissional, ocupação, local de trabalho, cidade, Estado e email. Alguns exemplos de nomes e identificação podem ser vistos no início deste modelo. Todos os tópicos deverão ser escritos em letras maiúsculas, em negrito e seguidos por dois pontos (:) e pelo texto, sem negrito, iniciado com letra maiúscula (exceto palavras-chave) na mesma linha, que deverá ter alinhamento justificado (alinhado à esquerda e à direita). Não deve existir parágrafo no texto, exceto nas Referências. Os tópicos devem ser separados do final do texto anterior por dois espaços.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: Na discussão, deve-se buscar confrontar os dados ou resultados obtidos com os objetivos inicialmente estabelecidos e com as informações da literatura. As Figuras (imagens, fotos, mapas e gráficos), quando utilizadas, devem ser apresentadas centralizadas com tamanho e detalhes suficientes para a composição gráfica final, incluídas o mais próximo possível de onde foram citadas pela primeira vez no texto. Antes de compor o texto, as figuras devem, preferencialmente, ser convertidas para o formato “jpg” em baixa resolução (640 x 480 pixels) e somente depois serem inseridas no texto do Word como figuras (copiar, colar especial, imagem JPEG ou gráfico do Excel, por exemplo). A numeração deve ser sucessiva e em algarismos arábicos, sendo sua descrição feita imediatamente abaixo da figura, conforme exemplo da Figura 1.

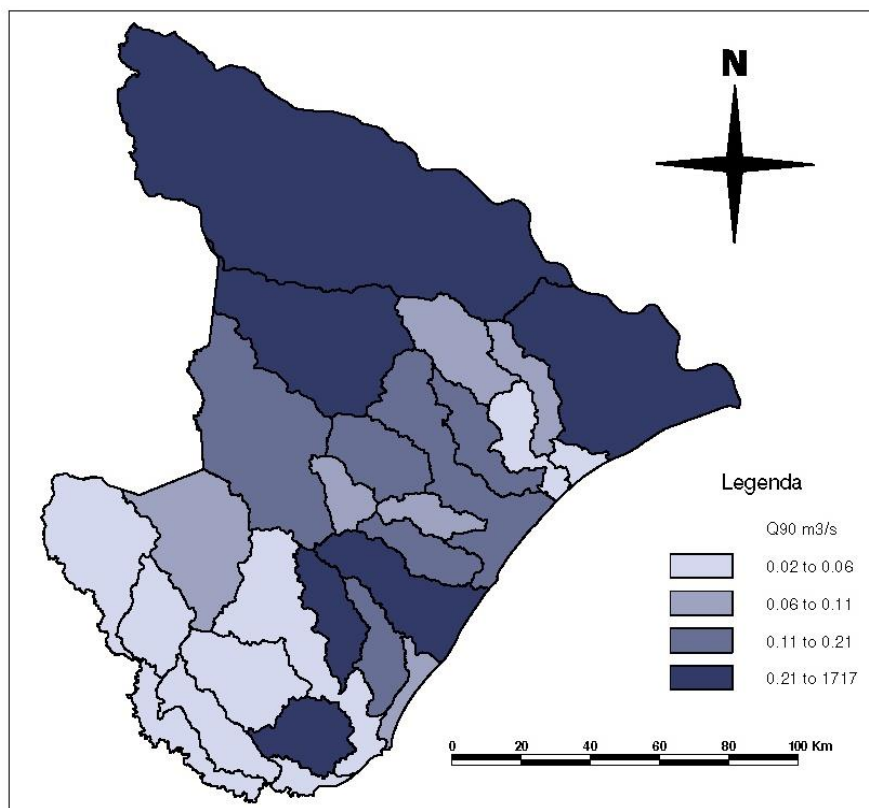


Figura 1 – Vazão com 90% de permanência (Q90 em m³/s) das unidades de gerenciamento de recursos hídricos do Estado de Sergipe.

Os gráficos devem ser considerados figuras, apresentarem-se sem bordas, sendo os eixos *x* e *y* com 0,5 (meio) ponto de espessura, descritos com o mesmo tamanho de letras contidas no texto e a descrição na posição inferior. A numeração deve ser sucessiva como figura e em algarismos arábicos, de acordo com a Figura 2.

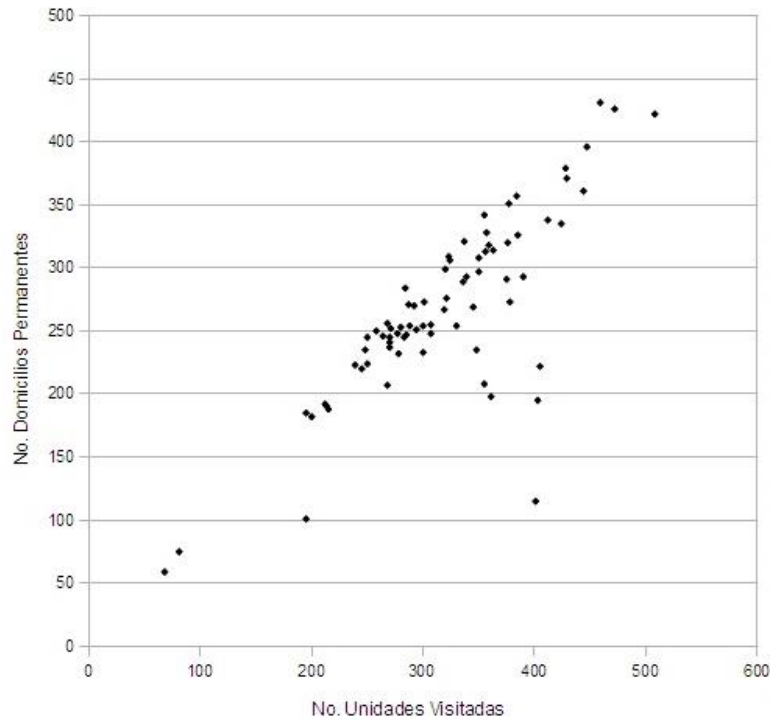


Figura 2 – Distribuição do número de unidades visitadas pelo número domicílios particulares na região central de Aracaju.

Quanto às Tabelas, deve-se evitar que sejam extensas e que contenham dados supérfluos, privilegiando-se dados médios; adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e autoexplicativas. Devem ser digitadas no texto do Word, de modo a ficarem independentes dos aplicativos-fonte (tais como Excel). As tabelas também devem ter numeração específica, sucessiva e em algarismos arábicos, assim como suas descrições posicionadas na parte superior, conforme o modelo apresentado na Tabela 1.

Tabela 1 – Limites inferiores e superiores dos estratos, área do estrato e percentual médio da área cultivada com café.

Estrato	Limite do estrato		Área do estrato (km ²)	Percentual médio da área utilizada com café
	Inferior	Superior		
1	0,1	10,0	8.227	4,30
2	10,1	20,0	9.352	12,67
3	20,1	+	7.056	22,50
4	0,0	0,1	245	0,03

Quando o texto contiver Equações, estas devem ser centralizadas e com suas respectivas numerações posicionadas à direita, com número arábico entre parênteses, como segue:

$$CN = \frac{\sum(CN2 \cdot AU)}{ATB} \quad (1)$$

em que CN é o número da curva de transformação de chuva em escoamento do NRSC, CN2 é o número da curva para condição de umidade média do solo (adimensional), AU é a área associada a cada uso e ocupação no grupo hidrológico do solo (km²) e ATB é a área total da bacia (km²). Para a descrição das siglas não devem ser utilizadas tabulações, sendo esta feita em texto corrido, conforme este exemplo.

CONCLUSÕES: Devem basear-se exclusivamente nos resultados do estudo, com sentenças curtas e diretas, evitando-se a repetição de comentários dos resultados.

AGRADECIMENTOS: Inserir-los, se for o caso, após as conclusões, de maneira sucinta. Mesmo sendo os agradecimentos opcionais, o autor deve se preocupar em mencionar a fonte de recursos da sua pesquisa, se houver. Nas Referências devem constar apenas as que forem mencionadas no texto, tabelas e figuras, aparecendo em ordem alfabética e em letras maiúsculas. Evitar citações e referências de resumos, trabalhos não publicados e comunicação pessoal. A apresentação das referências deve seguir as normas da ABNT (2000) com espaçamento simples, iniciando em parágrafo imediatamente abaixo do nome do tópico, sendo uma referência por parágrafo. Abaixo estão alguns exemplos de referências na formatação desejada.

REFERÊNCIAS:

ARENAS-TOLEDO, J. M. **Crop discrimination using harmonic analysis of EVI MODIS time-series data**. 2008. 151 f. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos. 2008.

ASTER. Advanced Spaceborne Thermal and Reflection Radiometer. Disponível em: <<http://asterweb.jpl.nasa.gov/>>. Acesso em: 24. mar. 2010.

JENSEN, J. R. **Sensoriamento remoto do ambiente: uma perspectiva em recursos terrestres**. São José dos Campos: Parêntese, 2009. 604 p.

KAMPEL, M.; GAETA, S. A. Estimativa da produtividade primária oceânica. In: Rudorff, B. F. T.; Shimabukuro, Y. E.; Ceballos, J. C. (Org.). **O sensor MODIS e suas aplicações no Brasil**. São José dos Campos: Editora Parêntese, 2007. cap. 20, p.277-294.

MASCARENHAS, N. D. D.; CORREIA, V. R. M. **Medidas de qualidade de estimadores de proporções de classe dentro de um pixel de imagem de satélite**. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 1983. 52 p.

OLIVEIRA JÚNIOR, H. J.; SHIMABUKURO, Y. E. Mapeamento da cobertura da terra dos Estados do Goiás e Tocantins utilizando imagens do sensor MODIS. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 1641-1648. CD-ROM. Disponível em: <<http://urlib.net/ltid.inpe.br/sbsr/2004/11.21.17.27>>. Acesso em: 07 ago. 2006.

SILVA, P. R.; DUCATI, J. R. Spectral features of vineyards in south Brazil from ASTER imaging. **International Journal of Remote Sensing**, v. 30, n. 23-24, p. 6085-6098, 2009.