

TÍTULO CENTRALIZADO, ESTILO DA FONTE EM NEGRITO, ARIAL 12, ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS DE 1,5 E TODAS AS LETRAS EM MAIÚSCULAS

Albert Einstein¹

Isaac Newton²

1. Universidade de Zurique - Departamento de Física Atômica - Rämistrasse 71, 8006 Zürich, Suíça (a.einstein@uzh.ch)

2. Universidade de Cambridge - Departamento de Física Clássica - The Old Schools, Trinity Ln, Cambridge CB2 1TN, Reino Unido (i.newton@cam.ac.uk)

ABSTRACT (Importante!!!)

The papers will be accepted where the first authors are preferably graduate and/or postgraduate students in Geography or similar Sciences (Geology, Environmental Science, Geophysics, Cartographic Engineering, among others), dealing with the use of Geotechnologies for scientific investigations or in the teaching of Geosciences. Two types of publications will be accepted: extended abstract and full paper. The extended abstract must have a minimum of 3 and a maximum of 4 pages, and must contain Introduction, Methodology, Results, Conclusions and Bibliographic References. The full paper follow the same structure, with a total of pages ranging from 8 to 10. The abstract should be written in English (US) with a maximum of 1500 (one thousand five hundred) characters with space, in Arial font, size 10, justified alignment and single line spacing.

Keywords: Choose between 3 to 5 keywords in English and Portuguese. Write them in Arial font and size 10.

INTRODUÇÃO

O texto deverá ser escrito em fonte Arial 11 com margem superior e inferior de 2,5 cm, e margens da esquerda e direita com 3 cm. Espaçamento de 1,5 entre as linhas e parágrafos sem recuo. Tamanho das páginas: A4 (21 cm x 29,7 cm). Não é necessário numerar as páginas do trabalho.

METODOLOGIA

As figuras deverão ser mencionadas no texto, antes de sua apresentação (Figura 1).

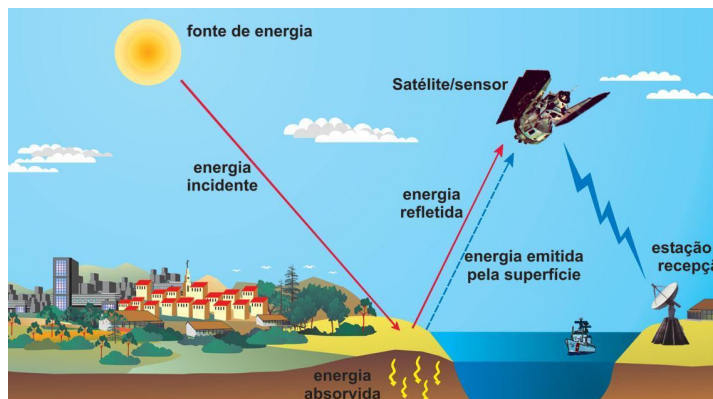


Figura 1. Aquisição de dados pelo Sensoriamento Remoto Orbital. Fonte: FLORENZANO (2011).

RESULTADOS

As figuras deverão respeitar as margens do texto e serem numeradas em algarismo arábico (Figura 2). Os elementos que compõem as figuras deverão estar em Português-BR e ter legibilidade que permita uma redução em até 40% de seu tamanho.

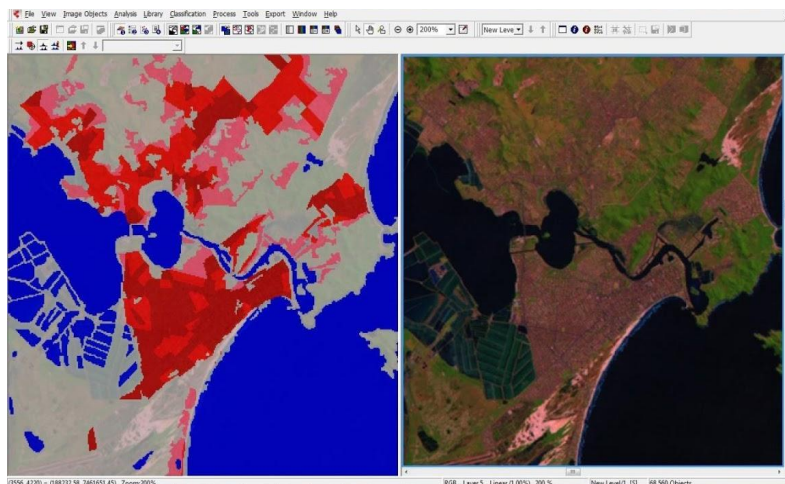


Figura 2. Classificação de cobertura urbana por GEOBIA: Análise de Imagem Baseada em Objetos Geográficos. Fonte: CRUZ et al. (2006).

As tabelas e quadros deverão estar numerados em algarismos arábicos, com título na parte superior centralizado, Fonte Arial 11, com letras maiúsculas e em negrito. Fonte (origem dos dados) e outras informações referentes à tabela deverão vir na parte inferior, em fonte Arial 10, estilo Normal e alinhadas à esquerda.

TABELA 1: CALENDÁRIO DO EVENTO

Prazos	Atividades
Até 31/05/2020	Limite para envio dos resumos expandidos ou trabalhos completos
Após 15/07/2020	Envio dos aceites
Até 31/08/2020	Retorno dos trabalhos em que foram solicitadas correções
09/11/2020 a 12/11/2020	Realização dos cursos e apresentação dos trabalhos

Fonte: V JGEOTEC (2020).

CONCLUSÕES

As submissões deverão ser entregues até dia **31/05/2020** através de formulário eletrônico (link disponível no site oficial do evento: <http://jgeotec.uff.br/>).

Os trabalhos deverão ser submetidos nos formatos **DOC** ou **DOCX** (trabalhos em formato PDF não serão avaliados).

Os aceites serão enviados, via e-mail, a partir de **15/07/2020**. A modalidade de apresentação do trabalho (Painel ou Oral) será informada no aceite.

Após a submissão do arquivo do trabalho, a Comissão Técnico-Científica da JGEOTEC não aceitará a troca do arquivo e/ou inclusão/modificação de texto(s)/figura(s) e a inclusão/exclusão do nome de autor(es). Assim, antes de enviar o trabalho recomendamos que realize a devida revisão.

Qualquer dúvida deverá ser encaminhada diretamente para o e-mail: geotecrj@gmail.com.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

O trabalho deverá conter no mínimo 4 (quatro) referências bibliográficas, e o referenciamento dos documentos consultados deverá seguir as normas internacionais ISO690 e ISO690-2. A fonte deverá ser Arial 10, com estilo Normal e espaçamento simples.

CRUZ, C. B. M.; VICENS, R. S.; RICHTER, M.; SEABRA, V. S.; REIS R. B.; FABER, O. A.; ARNAUT, P. K. E.; ARAÚJO, M. Classificação orientada a objetos no mapeamento dos remanescentes da cobertura vegetal do bioma Mata Atlântica, na escala 1:250.000. Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. Florianópolis-SC. 2006.

FLORENZANO, T. G. Iniciação em Sensoriamento Remoto. São Paulo: Oficina de Textos, 2011.

ATENÇÃO:

As publicações submetidas na categoria de “Trabalho Completo” serão avaliadas pelo Comitê Técnico Científico da JGEOTEC para possível publicação em revista nacional indexada.