



Andressa Lopes Ribeiro (13 anos), Goiânia, GO, Between the Representation We Exist

Informativo da SBC

Julho - 2019

Projeto de Mapeamento da Prefeitura Municipal de Salvador

A Sociedade Brasileira de Cartografia através da Coordenação Estadual da Bahia foi conhecer o Projeto de Mapeamento da Prefeitura Municipal de Salvador.

O Mapeamento de Salvador é pioneiro em âmbito nacional na produção de uma cartografia de referência em escala 1:1.000, a partir da geração de produtos que seguem rigorosos padrões internacionais de qualidade. O projeto desenvolvido pela Prefeitura Municipal de Salvador, através da Secretaria Municipal da Fazenda, contempla a produção de ortofotos digitais com resolução espacial de 10 cm, geração de modelos digitais de superfície e terreno, revisão e adensamento da rede básica de apoio geodésico, além da geração do Conjunto de Dados Geoespaciais Vetoriais (CDGV) seguindo a modelagem da ET-EDGV adaptada para as particularidades da cidade (ET-EDGV Salvador). Com esta ação, a capital baiana será o primeiro município atuante como nó da Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais – INDE do Estado da Bahia - IDE BAHIA.

A Reunião foi realizada em 6 de maio e contou com a participação das equipes de Gestão e de Fiscalização da Prefeitura Municipal de Salvador, coordenadas, respectivamente, por Ana Aragão e Américo Freitas.

O portal do mapeamento de Salvador está disponível para acesso em <http://cartografia.salvador.ba.gov.br/>.



Prof.^a Dária Cardoso, Prof.^a Erika Cerqueira (docentes de Cartografia da UFBA), Prof. Alisson Diniz, e estudantes do Programa de Pós-Graduação em Geografia/IGEO/UFBA.

Participação do Brasil na ICC2019

Na Assembleia Geral da ICA, ocorrida durante a International Cartographic Conference 2019, a SBC foi representada pela Prof.^a Dr.^a Carla Sena.

Para a exposição de produtos cartográficos, o Brasil enviou um globo e dois mapas:

1. Globo (produto educacional) - Barbara Gomes Flaire Jordão e Carla Cristina Reinaldo Gimenes de Sena - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP;
2. Urban Maps for Statistical Purposes (mapa) - Levindo Cardoso Medeiros e Alcides Ferreira da Silva Junior - Brazilian Institute of Geography and Statistics - IBGE / Geoscience Board - DGC / Coordination of Territorial Structures - CETE / State Unit of Goiás;
3. Gondwana Geological Map – Pre -1st (mapa) - Schmitt, R. S. ; Silva, E. A. ; Fragoso, R. A.; Benedek, M. R.; Richetti, P. C. ; Miller, W. ; Fernandes, G. L. F. ; Gomes, I. V.; Pereira, M. M. ; Costa, R. L. ; Collins, A. ; Reeves, C., UFRJ.

Para a competição internacional de cartografia feita por crianças Barbara Petchenik, o Brasil enviou seis desenhos, todos vencedores do Concurso Cartografia para Crianças nos anos 2017-2018. Os desenhos da competição Barbara Petchenik podem ser vistos [neste link](#).

A ICC2021 será realizada em Florença, Itália, de 19 a 23 de julho de 2021. As inscrições de trabalhos abrirão em agosto de 2020. Além dos trabalhos que poderão ser apresentados nas sessões orais ou pôsteres, produtos cartográficos como, mapas, cartas, atlas, produtos educacionais, produtos digitais, e outros, poderão ser enviados para a exposição internacional. A ICC2023 será realizada na Cidade do Cabo, África do Sul.

Fotos da participação brasileira no ICC2019 podem ser vistas nas páginas do Facebook: <https://www.facebook.com/sociedadebrasileiradecartografia/> e <https://www.facebook.com/icacc/>



Prof.ª. Dr.ª Carla Sena - Presidente da Comissão de Cartografia para Crianças da ICA e delegada do Brasil na ICC2019.

Congresso ISPRS 2020

O próximo Congresso da ISPRS será realizado de 14 a 20 de junho de 2020 em Nice, na França. As inscrições abrirão no dia 28 de agosto. Mais informações em: <http://www.isprs2020-nice.com/>.

Curso de Levantamentos Batimétricos

O curso Levantamentos Batimétricos tem como objetivo principal oferecer capacitação para execução e/ou fiscalização de levantamentos hidrográficos monofeixe realizados em ambientes submersos rasos,

com foco em reservatórios de água. Serão apresentados fundamentos básicos de levantamentos hidrográficos, bem como os principais métodos e instrumentos empregados para coleta de dados. Os alunos participarão de uma campanha batimétrica e terão a oportunidade de tratar os dados coletados.

Período: 31 de julho a 03 de agosto de 2019

Local: Universidade Federal de Viçosa, campus Viçosa-MG, no prédio do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas e no Laboratório de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. [Mais informações.](#)

Comissões Técnico-Científicas da SBC

Cadastro Técnico e Multifinalitário e Gestão Territorial

Presidente: Prof. Carlos Loch – UFSC – carlos.loch@ufsc.br

Vice-Presidente: Prof. Francisco Henrique de Oliveira – UDESC – chico.udesc@gmail.com

Cartografia

Presidente: Prof. Edmilson Martinho Volpi – SMA (SP) – emvolpi@yahoo.com

Vice-Presidente: Prof. Nilson Ferreira – UFG – nilson.ferreira@ufg.br

Cartografia para Crianças e Escolares

Presidente: Prof. Antonio Carlos Freire Sampaio – UFU – acfsampa@uol.com.br

Vice-Presidente: Prof^a. Carla Cristina R. Gimenes de Sena – UNESP – cacrisusp@gmail.com

Cartografia Histórica e História da Cartografia

Presidente: Prof. Fernando Luis de Paula Santil – UFU – fernando.santil@ufu.br

Vice-Presidente: Prof. Jorge Pimentel Cintra – USP – jpcintra@usp.br

Fotogrametria

Presidente: Prof. Mauricio Galo – UNESP – mauricio.galo@unesp.br

Vice-Presidente: Prof. Carlos Rodrigo Tanajura Caldeira – UFRA – caldeiract@gmail.com

Formação Profissional, Ensino e Pesquisa

Presidente: Prof. Irineu da Silva – USP – irineu@sc.usp.br

Vice-Presidente: Prof^a. Simone Sayuri Sato – UFPE – simone.s.sato@gmail.com

Geodésia

Presidente: Prof. Felipe Nievinski – UFRGS – fgnievinski@gmail.com

Vice-Presidente: Prof. Gabriel Guimarães – UFU – gabriel@ufu.br

Hidrografia

Presidente: Prof^a. Flávia Mandarino – CHM – flavia@marinha.mil.br

Vice-Presidente: Prof. Ítalo Oliveira Ferreira – UFV – italo.ferreira@ufv.br

Sensoriamento Remoto e Interpretação de Imagens

Presidente: Prof. Paulo Roberto Martini – SELPER/INPE – martini@dsr.inpe.br

Vice-Presidente: Prof^a. Suely F. de Lima – SELPER/INPE – suelyfrancosiqueira@gmail.com

Sistemas de Informações Geográficas

Presidente: Prof^a. Vivian de Oliveira Fernandes – UFBA – vivian.fernandes@ufba.br

Vice-Presidente: Prof. Alan José Salomão Graça – UERJ – alanjs@gmail.com

Coordenadores Estaduais

Bahia

Prof^a Dária Maria Cardoso Nascimento – daria@ufba.br

Rio Grande do Sul

Prof. Francisco Carlos Bragança de Souza – braganca@iph.ufrgs.br

Interessados em participar das comissões podem entrar em contato com os titulares. Propostas de novas comissões, eventos científicos ou coordenações estaduais podem ser enviadas para o Vice-Presidente para Assuntos Científicos, Prof. Antonio Carlos Freire Sampaio (acfsampa@uol.com.br).

Siga a página da [SBC](#) no Facebook.
Acompanhe as publicações da [Revista Brasileira de Cartografia](#).
Apoie a SBC! [Associe-se!](#)

Sociedade Brasileira de Cartografia, Geodésia, Fotogrametria e Sensoriamento Remoto - SBC

Av. Presidente Wilson, 210, 7º andar, Centro, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20030-021
Tel.: (21) 2240-6901
sec_ger@cartografia.org.br
contato@cartografia.org.br

Copyright © 2019 Sociedade Brasileira de Cartografia

Produção Editorial: Flávia Renata Ferreira

Contato: sec_ger@cartografia.org.br

Você está recebendo este informativo porque, em algum momento, você cadastrou seu email no website da SBC.

[Atualize suas preferências](#) ou [descadastre-se desta lista](#).

