

# NOTA DE EVENTO

## XVI SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA – TERESINA (PI), JUNHO/JULHO DE 2015.

DOI: 10.4025/revpercurso.v7i2.30143

*Vicente Rocha Silva*

Prof. Dr. Substituto Centro Universitário Municipal de São José – SC (USJ).  
E-mail: vicenters61@ig.com.br

*Cláudia Maria Sabóia de Aquino*

Prof. Dra. Coordenação de Geografia e PPGGEO (UFPI).  
E-mail: cmsaboia@gmail.com

A cidade de Teresina, capital do Estado do Piauí sediou o XVI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, no período de 28 de junho a 4 de julho 2015 com o tema “Territórios Brasileiros: dinâmicas, potencialidades e vulnerabilidades”.

De acordo com os dados fornecidos pela Comissão Organizadora, o evento contou com 626 pessoas inscritas pagantes e foram publicados nos Anais, 632 trabalhos. Todas as atividades do evento foram concentradas em um único local (hotel), o que facilitou a gestão e evitou a dispersão dos simposistas. A estrutura dos trabalhos baseou-se em nove eixos temáticos. Todos os eixos foram contemplados com uma mesa, composta com três integrantes, somente o Eixo Geomorfologia e Solos foi formado por duas mesas, com três integrantes em cada.

Os Eixos Temáticos foram os seguintes:

Eixo “Bacias hidrográficas: métodos e técnicas de estudo, usos, ocupação e conflitos no espaço geográfico” concentrou o maior número de trabalhos, totalizando 124. O Eixo “Dinâmica da paisagem, recursos naturais e planejamento ambiental em áreas urbanas e rurais”, obteve 112 trabalhos. O Eixo “Geomorfologia e solos: epistemologia, técnicas, processos dinâmicos e mudanças na paisagem” com, 110 trabalhos. O Eixo “Análise climática: métodos e técnicas, impactos e riscos” – 91 trabalhos. O Eixo “Cartografia e geotecnologias para fins de

planejamento e gestão do território”, -71 trabalhos. O Eixo “Geografia física: ensino, pesquisa e extensão”-49 trabalhos. O Eixo “Geoconservação, geoturismo, patrimônio geomorfológico e impactos ambientais” – 48 trabalhos. O Eixo “Dinâmica, potencialidades e vulnerabilidades do Nordeste brasileiro” -26 trabalhos. O Eixo “Biogeografia: propostas teóricas, metodológicas e técnicas para fins de conservação ambiental” – 20 trabalhos.

Na distribuição dos inscritos pelas três categorias, os dados foram os seguintes: Acadêmicos da graduação – 117; Pós-graduandos – 404; Profissionais/Professores – 105. O evento contou com uma participação expressiva de pós-graduando (mestrando e doutorandos), oriundos de todas as regiões do Brasil o que favoreceu a visibilidade e o fortalecimento do Programa de Pós-Graduação em Geografia da UFPI, criado em 2010, em nível de mestrado, na cidade de Teresina.

O simpósio foi organizado por integrantes das UFPI e UESPI, assim distribuídos: Professores da UFPI – 4; Professores da UESPI – 2; Monitores de Mestrado (UFPI) – 10; Monitores de graduação (UFPI, UESPI) – 40. Na avaliação dos trabalhos contou com 88 pareceristas. Os trabalhos científicos foram apresentados em duas modalidades: oral e painel. Na Plenária Final, ocorreu no período da tarde, no dia 1º de julho, sendo aprovada a única candidatura para sediar o XVII SBGFA em 2017, a ser organizada pela Unicamp, em Campinas – SP.

A conferência de abertura no dia 28 de junho de 2015 teve como tema “Amenager, degrader, proteger: reflexion sur l’ environment”, proferida pela Profª Dr. Yvette Veyret (L’Université Paris X – Nanterre). A tradução foi do Prof. Dr. André Salgado (UFMG). A Conferência de Encerramento, proferida pelo Prof. Dr. Carlos Roberto Espíndola (UNICAMP/UNESP), com o tema “Pedologia: histórico e importância para a humanidade” que ocorreu no dia 1º de julho de 2015. Os palestrantes que entregaram um artigo tiveram o mesmo publicado na Revista Equador da UFPI.

Durante o XVI SBGFA 2015, foram lançadas diversas publicações, dentre os quais, o livro “Rua da Glória” (volumes I, II, III e IV) de autoria do Prof. Dr. Carlos Augusto de Figueiredo Monteiro. O lançamento ocorreu em 1º de julho de 2015, em Teresina. Também foi lançada no dia 30 de junho de 2015, em Teresina, a obra “A construção da climatologia

geográfica no Brasil”, de autoria de Carlos Augusto F. Monteiro (Org.), João Lima Sant’Anna Neto, Francisco de Assis Mendonça e João Afonso Zavattini.

Outra atividade a destacar foi os trabalhos de campo. Foram programadas duas opções. O Campo 1 – Parque Nacional de Sete Cidades e área de proteção ambiental Delta do Parnaíba (norte do Piauí), com a duração de dois dias. O Campo 2 – Parque Nacional da Serra da Capivara (sul do Piauí), com a duração de dois dias. Os trabalhos de campo ocorreram no dia seguinte, após a Conferência de Encerramento.

O Programa de Pós-Graduação em Geografia da UFPI publicou através da Revista Equador – vol. 4, nº 03, ano 2015, Edição Especial 02 XVI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada.

Apresentamos um breve cronograma de evolução do Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada.

O primeiro ocorreu na cidade de Rio Claro (SP) em 1983, ainda sob a denominação de seminário.

O II Simpósio Nacional de Geografia Física Aplicada foi organizado pelo Departamento de Geografia da UFMG e ocorreu no Centro de Geologia Eschwege, na cidade de Diamantina (MG), no período de 1º a 6 de dezembro de 1986.

O III Simpósio de Geografia Física Aplicada teve lugar na cidade Nova Friburgo (RJ), no período de 29 de maio a 3 de junho de 1989, coordenado pelo Departamento de Geografia da UFRJ.

O IV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, foi sediado em Porto Alegre (RS), em 1991. O evento abordou três temas diferentes, sendo o 1º: A Geografia Física e a Questão Ambiental; o 2º tema: Tendências e Perspectivas da Geografia Física e o 3º: Geografia Física: Uso e Gerenciamento do Espaço.

O V Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada foi organizado pelo Departamento de Geografia da FFLCH da USP, na cidade de São Paulo (SP), ocorrido em 1993.

O VI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada foi realizado na cidade de Goiânia (GO), no ano de 1995.

O VII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada teve lugar na cidade de Curitiba (PR), em 1997. O tema central foi: Tecnologia e globalização: Novas paisagens, Nova

sociedade... Velha ciência? O evento foi concomitante com I Fórum Latino Americano de Geografia Física Aplicada.

O VIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada ocorreu em 1999, na cidade de Belo Horizonte (MG).

O IX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada ocorreu pela primeira vez na região Nordeste do Brasil, em 2001, na cidade de Recife (PE).

O X Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, foi organizado pelo Departamento de Geografia da UERJ (Campus Maracanã), na cidade do Rio de Janeiro. O evento ocorreu no período de 11 a 16 de novembro de 2003.

O XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada foi realizado pelo Departamento de Geografia da FFLCH da USP, na cidade de São Paulo, no período de 5 a 9 de setembro de 2005.

O XII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada volta a sediar na região Nordeste do Brasil, organizado pelo Departamento de Geografia da UFRN, na cidade de Natal (RN). O evento ocorreu entre os dias 9 a 13 de julho de 2007.

O XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, teve lugar na Universidade Federal de Viçosa. O tema central foi: “A geografia física aplicada e as dinâmicas de apropriação da natureza”. O evento ocorreu no Campus da Universidade Federal de Viçosa (UFV) entre 6 a 10 de julho de 2009, na cidade de Viçosa (MG).

O IV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, teve lugar na Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) e Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), na cidade de Dourados (MS), de 11 a 16 de julho em 2011. O evento reuniu 1400 participantes e teve como tema central “Dinâmicas socioambientais, das inter-relações às interdependências”.

O XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada foi organizado pelo Departamento de Geografia da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), na cidade de Vitória (ES), no período de 8 a 12 de julho de 2013. O evento reuniu 1000 participantes e teve como tema central “Uso e ocupação da terra e as mudanças das paisagens”.