SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARTOGRAFIA



BOLETIM DA SBC



BOLETIM - TRIMESTRAL

ABRIL/ MAIO/ JUNHO - 2005

N° 59

DIA DO CARTÓGRAFO



Almirante de Esquadra Julio Soares de Moura Neto, Comandante de Operações Navais, Diretor Geral de Navegação. General de Exército Jorge Armando Felix, Ministro Chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República. Engenheiro Paulo César Teixeira Trino, Presidente da Sociedade Brasileira de Cartografia. Tenente Brigadeiro-do-Ar Flavio de Oliveira Lencastre, Ministro do Superior Tribunal Militar. Prof. Dr. Cláudio Ivanof Lucarevschi, Chefe do Departamento de Cartografia da UERJ.

- Solenidade de Transmissão do Cargo de Diretor de Fabricação Pág 3
- Solenidade de Passagem de Comando Pág 4
- Dia do Cartógrafo Pág 5
- Discurso do Presidente da Sociedade Brasileira de Cartografia Pág 7
- Discurso Proferido, em Nome dos Agraciados da OMC Pág 9

- Correspondência enviada a SBC do Prof. Dr Friedrich Ackermann Pág 11
- Agradecimento do Prof. Dr Axel Miller à SBC Pág 12
- Confea Pág 13
- Relação dos Agraciados com a OMC de 2005 Pág 14
- Solenidade Comemorativa do 22° Aniversario do Instituto de Cartografia Aeronáutica – ICA Pág 18

- Convocação para a 46°
 Assembléia Geral Ordinária
 Pág 19
- XXII Congresso Brasileiro de Cartografia Pág 20
- XX Exposicarta Pág 21
- SBC Colabora com o INPE na divulgação do XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto Pág 22

DIRETORIA

DIRETORIA EXECUTIVA

Presidente:

Eng^o Paulo Cesar Teixeira Trino (ANEA)

Vice-Pres. Executivo:

Prof. Dr. Paulo Márcio Leal de Menezes (UFRJ)

Vice-Pres. De Adm. e Financas:

Administrador Abílio Fernando Quelhas de Oliveira

Vice-Pres. P/ Assuntos Téc. Científicos:

Prof. José Carlos Penna de Vasconcellos

Vice-Pres. P/ Assuntos Internacionais:

Profa Ana Maria Coutinho (CEFET)

Vice-Pres. P/ Assuntos Estaduais:

Cel Eng. Mil Daniel Genovese Filho (IME).

Secretário Geral:

Eng^o José Henrique da Silva (IBGE)

CONSELHO DELIBERATIVO **Titulares**

Eng^o Alexandre Benevento Marques (GNSS) Eng^o Alison Vieira de Vasconcelos

(OFICINA DO MAPA)

Eng^o Ângelo José Pavan (IBGE)

Gen. Div. RR Armindo Carvalho Fernandes (ORBICOM)

Prof. Cláudio Augusto Barreto Saunders (UFF)

Eng^o Irineu Idoeta (BASE)

Prof. Roberto Andrade Fernandes (DHN)

Eng^o Wilhelm Petter de Freire Bernard (CPRM)

Suplentes

Eng^o Antonio Luiz C. Teixeira de Freitas (AEROIMAGEM) Prof Gilberto Pessanha Ribeiro (UFF)

Eng° Jorge Luz Filho

CONSELHO FISCAL Titulares

Profa. Adeline Carvalhaes Rossete Bel. Dalmo Klappoth de Moraes (CEF) Eng^o Dieter Pöesler

Suplentes

Eng^o Hanns Juergen Carl Von Studnitz (AEROFOTO CRUZEIRO) Prof Herbert Erwes (IME) Arqta. Tereza Cristina Veiga (IBGE)

Jornalista Responsável:

Alessandra Tibau Trino

EDITORIAL

A gestão de uma sociedade científica, aparentemente deveria reverte-se de um caráter de um mínimo de organicidade necessária a concessão dos seus objetivos. Entretanto, se as facilidades advindas do uso intensivo de processos de automação e informatização terem vindo a facilitar de sob maneira o processo administrativo de gestão de um quadro social estruturado em dois mil membros (pessoa física), cem membros mantenedores e um número indefinido de beneméritos e honorários.

O processo administrativo de gerir a vida social da Sociedade Brasileira de Cartografia, requer o controle de um expressivo número de variáveis, envolvendo o desenvolvimento e as contribuições dos membros para o aperfeiçoamento da sociedade e da comunidade nacional.

Por outro lado, dentro da mesma estrutura, os elementos de suporte tais como: biblioteca, mapoteca, Revista Brasileira de Cartografia, Boletim SBC, Centro de Processamento de Dados, Secretaria, Site, Domínio, pressionam os custos, e por via de consequência sobrecarregam exíguo quadro de funcionários.

Assim sendo, a sociedade só conta com ingressos financeiros, provenientes das anuidades do seu quadro social e dos saldos remanescentes dos Congressos Brasileiros de Cartografía, que por força das próprias necessidades inerentes ao evento, tendem a serem pouco significativos em função das demandas da organização.

O desenvolvimento técnico cientifico da comunidade, exigiria uma maior movimentação das comissões técnicas permanentes, criadas em função da relevância dos assuntos para o desenvolvimento nacional. O funcionamento em caráter precário das comissões técnicas por força da falta de recursos, compromete de forma muito seria o desempenho da sociedade, enquanto entidade aglutinadora e disseminadora do conhecimento.

Urge, portanto, conclamar a diretoria e o quadro social a envolver-se profundamente na reestruturação do quadro social e da organização dos congressos e simpósios organizados pela Sociedade.

Concluída essas tarefas básicas poderemos então, envidar esforços no intuito de organizar novos programas de suporte, para atender aos anseios de nosso inclito quadro social.

> Paulo César Teixeira Trino Presidente da SBC

NOTÍCIAS NACIONAIS

SOLENIDADE DE TRANSMISSÃO DO CARGO DE DIRETOR DE FABRICAÇÃO

A Solenidade de Transmissão do Cargo de Diretor de Fabricação ocorreu no dia 25 de abril de 2005 às 11:00 horas no Palácio Duque de Caxias, na Praça Duque de Caxias 25 – 7° andar, Rio de Janeiro

MINISTÉRIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

O Gen Ex Alberto Mendes Cardoso, Chefe do Departamento de Ciência e Tecnologia, tem a honra de convidar V. Sª. para solenidade de transmissão do Cargo de Diretor de Fabricação, do Gen Bda Ernesto Ribeiro Ronzani para o Gen Div Geraldo Silvino Soares da Silva.

Local: Palácio Duque de Caxias Praça Duque de Caxias, 25 - 7º andar - Centro Rio de Janeiro / RJ

Data: 25 de abril de 2005 Hora: 11:00 horas

Traje: Militar - 3º D1
Civil - Passeio

RSVP Até 20 Abr 2005 Tel (21) 2519-5410/5420

SOLENIDADE DE PASSAGEM DE COMANDO

A Solenidade de Passagem de Comando do Instituto Militar de Engenharia -IME aconteceu no dia 25 de abril de 2005 as 16:00 horas, na Praça General Tibúrcio – Praia Vermelha, Rio de Janeiro



O Gen Ex Alberto Mendes Cardoso,
Diretor de Ciência e Tecnologia,
tem a honra de convidar Vossa Senhoria
e digníssima Senhora para a
Solenidade de Passagem de Comando
do Instituto Militar de Engenharia,
do Gen Div Geraldo Silvino Soares da Silva
para o Gen Bda Ernesto Ribeiro Ronzani.

goding tulket

DIA DO CARTÓGRAFO

A Sociedade Brasileira de Cartografia, Geodesia Fotogrametria e Sensoriamento Remoto – SBC, comemorou no dia 06 de maio de 2005 o dia do Cartógrafo no Instituto Militar de Engenharia – IME, Rio de Janeiro. A Cerimônia teve inicio às 16:30 com a recepção aos convidados pelos membros do Conselho da Ordem do Mérito Cartográfico.

A Cerimônia é anual e destina-se a premiar com os cinco graus tradicionais – Grã-Cruz, Grande Oficial, Comendador, Oficial e Cavaleiro, a Ordem do Mérito Cartográfico, os cartógrafos que tenha prestado notáveis serviços à Cartografia, ao Pais ou que obtiveram destaque em sua função; os cidadãos civis e militares estrangeiros que tenha se tornado credores de homenagem da Nação Brasileira e em particular da Cartografia e os cidadãos brasileiros ou estrangeiros e as organizações especializadas que tenham prestado notáveis serviços à Cartografia Brasileira em geral ou à SBC.



Discurso do Presidente da Sociedade Brasileira de Cartografia – SBC, Paulo César Teixeira Trino



SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARTOGRAFIA, GEODÉSIA, FOTOGRAMETRIA E SENSORIAMENTO REMOTO

Solenidade Civico-Comemorativa do Dia do Cartógrafo

CONVITE

O Presidente da Sociedade Brasileira de Cartografia, Geodésia, Fotogrametria e Sensoriamento Remoto, Eng. Cart. Paulo César Teixeira Trino, tem a honra de convidar V.Exa (V.Sa.) para a solenidade cívico-comemorativa do "DIA DO CARTÓGRAFO", no dia 06 de maio de 2005, no Instituto Militar de Engenharia, Rio de Janeiro - RJ, ocasião em que serão outorgadas as comendas da Ordem do Mérito Cartográfico.

Programa:	Traje:	R.S.V.P
16:30h – Recepção aos Convidados 17:00h – Recepção às autoridades 17:30h – Solenidade de outorga de condecorações 18:30h – Coquetel	Civis – Passeio completo Militares – Marinha 5.3 Exército: 3°A Aeronáutica: 5°	Tel: (21) 2240-6901 Fax: (21) 2262-2823 E-mail: sbc.rlk@terra.com.br Home Page: www.cartografia.org

Solicita-se portar o convite para facilitar a identificação.

Discurso do Presidente da Sociedade Brasileira de Cartografia

Paulo César Teixeira Trino

Exmo Sr. General de Exército Jorge Armando Felix, Ministro de Estado Chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República, neste ato representando Sua Excelência o Pres. da República Luis Inácio Lula da Silva.

Exmo. Sr. Secretário de Estado da Cultura do Governo do Estado de Minas Gerais, Luiz Roberto Nascimento Silva, neste ato representando o Exmo Governador Aécio Neves.

Exmo Sr. General de Exército Alberto Mendes Cardoso, Secretário de Ciência e Tecnologia do Comando do Exército.

Exmo. Sr. Prof Dr. Milan Konecny Presidente da Associação Cartográfica Internacional

Exmo. Sr. Prof. Dr. Willian Paulo Maciel Pres. da Sociedade Brasileira de Geografia

Exmo. Sr. Major Brigadeiro do Ar Luiz Paulo da Silveira, neste ato representando o Diretor Geral do Departamento de Controle do Espaço Aéreo, Tenente Brigadeiro do Ar Flávio de Oliveira Lencastre

Exmo. Sr. General de Divisão Rubens Silveira Brochado Comandante e Reitor do I M E - Instituto Militar de Engenharia (Real Academia de Artilharia, Fortificação e Desenho - 1792)

Exma. Sra. Ana Lucia Gazzola, Magnífica Reitora da Universidade Federal de Minas Gerais.

Exmo. Sr. General Paulo César de Castro, Comandante da 4ª Divisão de Exército;

Exmo. Dr. Eduardo Pereira Nunes, Presidente do IBGE.

Almirante Lucio Franco de Sá Fernandes Diretor de Hidrografía e Navegação, do Comando da Marinha;

General Carlos César Paiva de Sá, Diretor do Serviço Geográfico de Exército,

Dr. Antonio Cobo Neto, Presidente do Conselho de Administração da Associação Nacional das Empresas de Aerolevantamento;

Cel. Danilo Groch, Diretor do Instituto de Cartografia Aeronáutica.

Exmos. Srs. Dirigentes do Sistema Cartográfico Nacional; Demais autoridades, senhores patrocinadores, colaboradores, expositores e congressistas do XXI Congresso Brasileiro de Cartografía;

É com enorme satisfação que apresentamos nossas boas vindas e expressamos nosso agradecimento pelas honrosas presenças dos que aqui se encontram.

Neste XXI Congresso de Cartografia reúne-se a comunidade técnico-científica composta de geodesistas, fotogrametristas, geógrafos, cartógrafos, agrimensores, geólogos, geógrafos, geomorfólogos, além de diversas outras especialidades que, congregadas apresentarão um expressivo número de trabalhos em suas respectivas áreas.

Destaca-se na temática, o sistema CNS-ATN, para controle do espaço aéreo brasileiro, os estudos referentes ao SIRGAS – Sistema de Referencial Geocêntrico da América do Sul, visando a implantação do novo referencial geocêntrico brasileiro e sul americano, as primeiras seções especializadas em Cartografia destinadas à exploração e produção de óleo e gás, além dos esforços direcionados à formação, envolvendo crianças e escolares.

É ainda imprescindível destacar a necessidade de difundir e consolidar cada vez mais a mentalidade cartográfica.

É digno de nota, observar a semelhança de propósitos entre os integrantes do Sistema Cartográfico Nacional, os esforços extraordinários realizados nas áreas de ensino e pesquisa, além da área de produção, que, mesmo sob a repressão da demanda em função de políticas monetárias que transformaram as atividades, nas instituições públicas e na iniciativa privada, em verdadeiros atos de heroísmo e sacrifício.

A tenacidade e o esforço para manter as atividades de controle e de implantação de redes de cooperação tecnológica, com vistas à reengenharia do processo, só tiveram prosseguimento por força de atitudes persistentes e destemidas de alunos e professores, que militam nos programas de ensino, pesquisa e desenvolvimento.

Neste decorrer, os usuários muniram-se de infinita paciência para tolerar o uso de produtos tecnologicamente inadequados, por não dispor dos instrumentos financeiros ou orçamentários necessários à aquisição dos produtos e serviços que efetivamente precisavam adquirir.

Dentro desse quadro, instituições governamentais fragilizadas tiveram seu avanço tecnológico postergado e os seus processos produtivos semiparalisados, suas obrigações legais e constitucionais relegadas ao plano da inoperância irresponsável, decorrente das mesmas restrições.

A infra-estrutura e as capacitações do parque industrial instalado sofreram, no mínimo, uma diminuição substancial do investimento tecnológico e operacional quase que inerente ao desenvolvimento das empresas de aerolevantamento nas cinco últimas décadas do século XX.

No sistema internacional, nossa inserção certamente sofrerá os impactos dos acontecimentos dos dois últimos anos, que culminaram em esquentamento de relatórios antigos e recombinações de pixels de imagens de proveniência satelitária na vã tentativa de provar a existência do inexistente. Estes fatos, inevitavelmente, fragilizarão a credibilidade desses produtos.

Por força desta circunstância tornou-se recomendável que as nações reavaliem ou procedam a estudos de reavaliação dessas implicações, sobre as relações jurídicas internacionais, vis a vis o sistema de soberania nacional, ancorada nos critérios da multi-lateralidade que desaguarão numa obrigatória revisão do Tratado do uso pacífico do espaço exterior, da Lua e dos outros corpos celestes.

A evolução e as inovações dos processos tecnológicos deverão estar voltadas para critérios antropomórficos, visando o bem comum das comunidades nacionais e, conseqüentemente, da internacional. Todo esse elenco de constatações será avaliado, escrutinizado e analisado pelos trabalhos técnico-científicos apresentados nesse evento, dos quais auguramos que desemboque nas moções e recomendações necessárias e suficientes para o contínuo desenvolvimento do Sistema Cartográfico Nacional.

DISCURSO PROFERIDO, EM NOME DOS AGRACIADOS DA OMC

Rio de Janeiro, 6 de Maio de 2005 Agradecimento à Sociedade Brasileira de Cartografia Hans-Peter Bähr

Senhor presidente da SBC, Grão Mestre da Ordem do Mérito Cartográfico, prezados Senhores e Senhoras, caros colegas,

Hoje, aqui no Rio de Janeiro, a Geodésia alemã está sendo condecorada com alta comenda. A história dessa homenagem começa em uma cerimônia que ocorreu em outubro do ano passado em Stuttgart por ocasião do INTERGEO. Naquela oportunidade o presidente Paulo César Trino concedeu a honraria, em geral, a toda a Geodesia Alemã. Anunciou, também, que essa distinção seria extendida a alguns indivíduos, o que aconteceu à pouco. Assim, eu tenho o privilégio e a felicidade de por todos nós, recém condecorados, agradecer a tal honra.

Estamos extremamente honrados por receber o Mérito da Sociedade Brasileira de Cartografia. Na Alemanha, onde nós não possuimos tal instituto, talvez o que mais se aproxime de tal
comenda seja o título de Doutor "honoris causa". Deixem-me explicar rapidamente porque
esta honra nos alegra tanto, nos comove. Através dela vejo manifesto o resultado de muitas
décadas de intensiva e bem sucedida cooperação com o Brasil. Essa aconteceu nos mais
variados aspectos da área da cartografia, uma relevante área para o desenvolvimento do
país. Todos nós tivemos a felicidade e o privilégio de coloborar para isso de várias formas
diversas. Os termos "privilégio" e "felicidade" estão aqui muito bem empregados.

Certamente nosso trabalho deixou marcas diretas ou indiretas nesse país maravilhoso chamado Brasil. Onde no mundo se encontra uma memória tão durável sobre o trabalho realizado por estrangeiros, que pode ser apreciado, mesmo depois de muitas décadas e agraciado através da concessão de uma medalha? Por outro lado, o Brasil também deixa marcas em nós, às vezes até mesmo no meio de nossa família. Em relação a isso eu peço licença por ter exposto um ponto de vista bastante pessoal: minha filha e meu genro a partir de Janeiro do próximo ano começam uma jornada de alguns anos em São Leopoldo, onde irão trabalhar.

Quais são os motivos reais para uma cooperação tão frutífera no âmbito da Cartografia?

- O trabalho no Brasil e com os brasileiros é muito atrativo porque aqui existe uma grande abertura e receptividade para com as tecnologias novas e avançadas. A Europa, por outro lado, é mais reticente. Existe muito mais receio e objeção do que no Brasil, onde há uma mentalidade bastante progressista.
- 2. Há entretanto muito mais tarefas a serem realizadas no Brasil. A elaboração da base cartográfica e particularmente a atualização das informações são requisitos primários para o desenvolvimento político e econômico do país. Infelizmente os responsáveis no governo ainda não entenderam completamente esta dependência.
- 3. O sucesso dos trabalhos pode ser medido, mas ele não deve ser avaliado a curto prazo è sim a longo prazo. Eu aqui me refiro ao êxito do IBGE e do IME, e às personalidades inesquecíveis de Placidino Fagundes, e os nossos colegas Jorge de Seixas, Camil Gemael, Carlos Loch entre muitos outros. Eles implantaram a base para a moderna e internacionalmente orientada cartografia brasileira.
- 4. Como exemplo cito a implantação do curso de doutorado em Curitiba: uma história

- de sucesso! Ela somente foi possível através da ação das personalidades há pouco citadas. A formação geodésica de alto nível garante perspectivas promissoras à cartografia brasileira.
- 5. Nós não poderiamos deixar de reconhecer ao longo desse processo o papel o fundamental desempenhado por algumas instituições parceiras, sem as quais não estariamos aqui hoje reunidos. Do lado alemão gostariamos de lembrar o apoio inestimável dado pelo GTZ, pelo DFG (a instituição alemã que correspondente ao CNPq) e, especialmente, pelo DAAD (a instituição alemã que correspondente à CAPES). Do lado brasileiro recordamos da CAPES, do CNPq e da própria Sociedade Brasileira de Cartografia.

Me deixem agora esclarecer uma questão um tanto crítica, que será decisiva para o futuro da cartografia, não somente no Brasil, mas em todos os países: a interface entre a cartografia como uma obrigação pública e a cartografia como uma iniciativa privada. Quando nós analisamos a história da cartografia no mundo, entendemos que ela se desenvolveu inicialmente a partir de uma necessidade militar para um sistema analógico fundado em uma base de dados geodésicos, importante para a economia e para a administração pública em grande escala. Hoje visa o cadastro multifinalitário. Em pequena escala, todavia, trata-se atualmente do monitoramento do ambiente como uma tarefa político-social para a garantia de habitats naturais saudáveis para uma humanidade em constante crescimento.

"Brasil - o país do futuro". Assim foi entitulado um famoso livro de Stefan Zweig, um brasilianista de origem austríaca. As más línguas podem até tentar acrescentar: "País do futuro... vai continuar sempre assim". Esta expressão está equivocada, pelo menos no que diz respeito à situação da cartografia brasileira. O futuro a muito tempo já começou. Diferente do que se passou na maioria dos países sul-americanos vizinhos, no Brasil foram definidos pontos-chave que certamente auxiliam o futuro do país. A isso cabem antes de tudo investimentos no setor de formação, nas áreas de novas mídias e ciências da computação. Também a construção e a expansão do INPE representa um formidável investimento no futuro. Hoje esse investimentos já se pagaram: as instalações das universidades e também em parte as das instalações públicas normalmente não ficam atrás dos padrões da Europa Central. A grande lacuna tecnológica que havia entre a Europa e o Brasil no início dos anos 80 está consideravelmente reduzida, se não integralmente fechada. Para isso contribui não somente a melhoria dos equipamentos de ensino e pesquisa como também, e antes de tudo, o acesso mais direto e global a inovações e a internet. Diferente de como foi há 20 anos, existe agora paridade internacional no que se refere ao acesso às informações globais sobre as inovações futuras.

Respeitável platéia, estimados colegas, o desenvolvimento tecnológico e científico do Brasil nas últimas décadas fundamenta este ponto de vista otimista. Eu não discorri aqui sobre atuais retrocessos. Mas de uma coisa eu sei muito bem: a dinâmica e a criatividade do Brasil e do seu povo é condição para alcançar e manter uma alta qualidade de vida. A qualidade de vida nesse caso não é nenhuma medida de equilíbrio da balança comercial ou fortalecimento econômico. A qualidade de vida no Brasil compreende um sentimento, um consenso que existe entre seus cidadãos, pobres e ricos, de que esta terra é um local especial, um local onde se pode viver bem, apesar das dificuldades que ainda existem. Essa relação de amor da população para com o seu país surpreende aos estrangeiros, que acabam sendo cativados e contagiados por este sentimento.

O nosso muito obrigado!

CORRESPONDENCIA ENVIADA A SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARTOGRAFIA DO PROFESSOR DOUTOR FRIEDRICH ACKERMANN

Sociedade Brasileira de Cartografia, Geodesia, Fotogrammetria e Sensoriamento Remoto, President Dr. Paulo Cesar Teixeira Trino

Dear Mr. President, my dear friend Paulo Cesar.

Having returned from Brasil I have a deep feeling of obligation to express my most sincere thanks for the great distinction bestowed on me and on my German colleagues.

The ceremony at IME was most impressive, in good style and tradition. You know that we do not have similar celebrations any more in Germany, which I consider a great pity. The more I appreciated and enjoyed the most distinguished ceremony on the 6th of May. It has not only been a greatly appreciated honor but also a great pleasure for me. And, most certainly, you have had personally a great part in making these fine distinctions possible. Thank you very much.

In looking back into the 1970's and 1980's I can confirm that my contribution to the most positive development of the state of Brasilian photogrammetry and mapping has been a most satisfying personal experience for me. It was particularly rewarding and pleasing because we met the keen interest and the active cooperation of our Brasilian partners who became colleages and friends. In a way it was easy, and quickly successful, as it was just the right time to bring in aerial triangulation and numerical methods and also the right condition as the Brasilian experts transferred the methods eagerly into practical application. It is a most rewarding situation for an academic that the theoretical and scientific developments are taken up by competent and interested practitioners and transferred into application. Under such favourable conditions the effects of progress and success nearly go by themselves. Brasil is for me the prime example where the partnership has worked very well and where our own initial efforts have been multiplied into a successful and progressive development to the benefit of the country. I am personally very pleased and grateful that the cooperation has worked out in this way.

You personally have to be commended most sincerely for your untiring efforts that these by now partly historical activities and cooperations have maintained to be recognized to the extent that we now had this great ceremony of distinctions. We all thank you for this very much.

With best regards and best wishes for the Society and for yourself

Yours sincerely

Friedrich Ackermann

AGRADECIMENTO DO PROFESSOR DOUTOR AXEL MILLER À SOCIEDADE BRASILEIRA DE CAROGRAFIA

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Hamburg University of Applied Sciences

PROF. DR. AXEL MILLER

Löwenstr. 50 20251 Hamburg Alemanha

Ilmo. Dr. Paulo Cesar Teixara Trino Grão-Mestre da Ordem do Mérito Cartográfico Presidente da Sociedade Brasileira de Cartografia Av. Presidente Wilson, 210 – 7º andar 20 030 021 – Rio de Janeiro – RJ - Brasil

Hamburg, 08.06.2005

Senhor Presidente, caro amigo:

A disposição de viver nossos desejos exige coragem; coragem de ir mais fundo e permitir que os desejos cresçam mais que o medo dos desafios que a vida nos apresenta, e que se os aproveitamos de forma criativa, transformam-se em oportunidades.

Minha ida ao Brasil e ao Rio de Janeiro foi uma dessas oportunidades. Momento de trocar experiências, de fazer amigos, de ser um semeador nos campos do mundo, sem esperar recompensa em troca. No entanto, recebí da Ordem do Mérito Cartográfico o honroso título de Comendador da Ordem do Mérito Cartográfico.

Saiba que foi muito gratificante e sinto-me orgulhoso em fazer parte de tão distinta Ordem. "Nenhum de nós é bom ou suficiente, como todos nós juntos".

Axel Miller

Mais uma vez, muito obrigado pela homenagem!





27 JUA 2 00

Ac Ilustríssimo Senhor Paulo César Teixeira Trino Presidente da Sociedade Brasileira de Cartografia - SBC

c/c: Conselheiro Federal Walter Logatti Filho

Ref : Data comemorativa Ass.: Registro em Plenário

Senhor Presidente.

Cumpre-nos informá-lo que o Conselheiro Federal Walter Logatti Filho, Representante das Instituições de Ensino Superior da Engenharia, em Plenário, durante a Sessão de nº 1.328, registrou a comemoração do "Dia do Cartógrafo", transcorrido em 6 de maio.

Ressaltou também, a relevância do trabalho deste Profissional em pról do Brasil que todos almejamos construí-lo.

Ao ensejo, renovamos os nossos protestos de estima e apreço.

Atenciosamente,

Eng. Fernando Antônio Souza Bemerguy

1º Vice-Presidente no Exercicio da Presidência

RELAÇÃO DOS AGRACIADOS COM A ORDEM DO MÉRITO CARTOGRÁFICO DE 2005

INSTITUIÇÃO:

- . CONFEA Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia
- . FEBRAE Federação Brasileira de Associações de Engenheiros

GRÃ-CRUZ:

- . Marechal do Exército Waldemar Levy Cardoso
- . Ministro do Superior Tribunal Militar Flávio de Oliveira Lencastre (Promoção)

GRANDE-OFICIAL:

Eng^o Cart. Camillo José Martins Gomes (Promoção)

Engº Cart. Fernando de Araújo Coutinho Amadeo (Promoção)

Geógrafa Magnólia de Lima (Promoção)

Vice-Almirante Paulo Cesar Dias de Lima (Promoção)

Eng^o Cart. Paulo Eurico de Melo Tavares (Promoção)

COMENDADOR:

Vice-Almirante RR Eng Naval Armando de Senna Bittencourt

Brigadeiro-do-Ar Ailton dos Santos Pohlmann

Brigadeiro-do-Ar Álvaro Luiz Pinheiro da Costa

Eng^o Civil Antonio Luiz Codespoti Teixeira de Freitas (Promoção)

Eng^o Agrônomo Ariel Cecilio Garces Pares

General-de-Brigada-Eng-Mil Ernesto Ribeiro Ronzani

Contra-Almirante Francisco Carlos Ortiz de Holanda Chaves (Promoção)

Eng^o Civil José de Barros Ramalho Ortigão Jr.

Empresário Luiz Octávio Themudo

Dr. Luiz Carlos Moura Miranda

Dr. Sérgio Maurício Brito Gaudenzi

Prof^a Dr^a Susanna da Cruz Sampaio (Promoção)

OFICIAL:

CMG Alberto Piovesana Júnior

CMG Arthur Lobo da Costa Ruiz

Prof. Dr. Carlos Alberto Aragão de Carvalho Filho

CMG Fernando José Quaresma Lemos

CMG Francisco Eduardo Alves de Almeida

CMG Frederico Antonio Saraiva Nogueira

Engo Cart. José Augusto Fonseca Valente

Cel Engº Eletrônico José Carlos Rodrigues

Prof. Dr. Luiz Biondi Neto

Eng^o Civil Luiz Bevilacqua

Prof. Dr. Luiz Flavio Autran Monteiro Gomes

Cel Eng Marcos de Oliveira

Eng^a Cart. Maria Cristina Barboza Lobianco (Promoção)

CMG Miguel Augusto Brum Magaldi

Arquiteto Nestor Pinto Bastos Júnior

CMG Persio Soares Souto (Promoção)

Engº Eletricista e de Segurança Reynaldo Barros

Eng^a Cart. Sonia Maria Alves Costa (Promoção)

QUADRO EXTRA:

Dr. Friedrich Ackermann (Grande Oficial)

Prof. Dr. Hc Axel Miller (Comendador)

Prof. Dr. Hans-Peter Bähr (Comendador) (Promoção)

Eng^o Herbert Erwes (Comendador) (Promoção)

Prof. Dr. Antonio Daddabbo (Oficial)

Eng^o Ernest-Ulrich Fischer (Oficial) (Promoção)

Eng^o Günter Seeber (Oficial)

Eng^o Günter Selch (Oficial) (**Post-Mortem**)

Engo Hagen Graeff (Oficial)

Prof. Dr. Harald Schlemmer (Oficial)

Prof. Dr. Heribert Kahmen (Oficial)

Prof. Dr. Jürgen Philips (Oficial)

Eng^o Reinhard Heissler (Oficial)

Prof. Wilfried Seufert (Oficial)

Engo Consultor Arthur Breyer (Cavaleiro)

Engo de Levantamentos Daniel Edouard Gut (Cavaleiro)

Prof. Dr. Dieter Morgenstern (Cavaleiro)

Eng^o Eberhard Seeger (Cavaleiro)

Engo Franz Au (Cavaleiro)

Prof. Dr. Heinrich Ebner (Cavaleiro)

Prof. Dr. Hermann Drewes (Cavaleiro)

Eng^o Consultor Hermann Klein (Cavaleiro)

Eng^o Klaus Krakau (Cavaleiro)

Engo Rudolf Elstner (Cavaleiro)

CAVALEIRO:

CC André Moraes Ferreira

Prof Antonio Mauro de Oliveira Pereira

Ten. Arnoldo Lima da Silva Filho

Engº Geólogo Arthur Eduardo Diniz Gonçalves Horta

CF Carlos Norberto Stumpf Bento

Ten Cel Av Carlos Eduardo Magalhães da Silveira Pellegrino

Biólogo Celso José Monteiro Filho

Ten Eng Cart Cristiane de Barros Pereira

Geógrafa Danielle Helena dos Santos Pires de Souza

Desenhista de Cartografia Fernando José de Moraes

CF Heraldo Soares Caldeira

Prof. Dr. João Francisco de Abreu

CF Joese de Andrade Bandeira Leandro

Ten Cel Inf Julio César de Almeida Vasconcelos

Cap Eng Cart Linda Soraya Issmael

CF Luiz Antonio Felix

Engº Agrônomo Luiz Alberto Scorsin

Cap Topógrafo Luiz Eduardo Pereira Alves

Engª Cart. Marilia Santos Salinas do Rosário

Engº Cart. Moacir Canuto de Souza

CF Monica Hartz Oliveira Moitrel

Eng^o Civil Peterson Martinski

Engª Civil Silvana Corsaro Candido da Silva de Franco

Cap Eng Cart Vagner Braga Nunes Coelho

SOLENIDADE COMEMORATIVA DO 22° ANIVERSÁRIO DO INSTITUTO DE CARTOGRAFIA AERONÁUTICA -ICA

A Solenidade Comemorativa do 22° Aniversário do Instituto de Cartografía Aeronáutica – ICA, foi no dia 10 de maio de 2005 no Pátio do GEIV as 17:00 horas.



INSTITUTO DE CARTOGRAFIA AERONÁUTICA



O Diretor-Geral do Departamento de Controle do Espaço Aéreo, Ten Brig Ar JOSÉ AMÉRICO DOS SANTOS, e o Diretor do Instituto de Cartografia Aeronáutica, Cel Eng JOSÉ CARLOS RODRIGUES, têm a honra de convidar V.Exa./V.Sa. e digníssima família para a Solenidade Comemorativa do 22º Aniversário do ICA.

Local: Pátio do GEIV

Data: 10 de maio de 2005

Horário: 17 h

RSVP (21)2101-6455

Uniforme e Traje

Militares: 7º A ou correspondente

Civis : Passeio Completo

CONVOCAÇÃO PARA A 46° ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA

SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARTOGRAFIA, GEODÉSIA, FOTOGRAMETRIA E SENSORIAMENTO REMOTO – SBC CNPJ № 42.153.775/0001-47

46ª Assembléia Geral Ordinária e 15ª Assembléia Geral Extraordinária CONVOCAÇÃO

Em conformidade com o Estatuto da SBC, convidamos os Srs. Sócios a se reunirem no Auditório da SBC, à Av. Presidente Wilson, $210 - 7^{\circ}$ andar, Rio de Janeiro/RJ, no dia 28 de julho de 2005, às 17:00 h, em 1ª convocação e às 18:00 h, em 2ª convocação, para deliberarem sobre os seguintes assuntos:

- 1- Relatório da Diretoria Atividades de 2004.
- 2- Prestação de Contas Exercício 2004.
- 3- Ratificação e Aprovação da Reforma Estatutária.
- 4- Eleição para o triênio 2005/2008.
- 5- Assuntos Gerais.

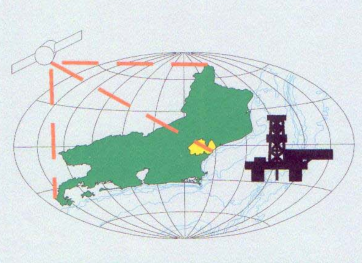
Rio de Janeiro, 25 de junho de 2005

Dr. Paulo César Teixeira Trino Presidente

XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE CARTOGRAFIA



XX EXPOSICARTA



WWW.CARTOGRAFIA.ORG.8R/C8C2005

Participe da XX EXPOSICARTA, a Exposição paralela ao XXII Congresso Brasileiro de Cartografia (Simpósio de Geotecnologias para Petróleo), que se realizará no Pavilhão de Exposições do Macaé Centro no Estado do Rio de Janeiro entre os dias 26 e 30 de Setembro de 2005. Fale com a PROMOTECH, telefone: 21 2287-6002, ou por e-mail info@promotech.biz, e reserve o seu estande, decida seu patrocínio ou a forma de sua participação.

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

Av. Presidente Wilson, 210 / 7º andar - 20030-021 - Rio de Janeiro - Brasil Telefax: 55 21 2262-2823 - E-Mail: sbc.rlk@terra.com.br

www.cartografia.org.br

Fundada em 028 de Culubro de 1958

SBC COLABORA COM O INPE NA DIVULGAÇÃO DO XII SIMPOSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO

O 12° Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, organizado pelo INPE, será realizado em Goiânia, do dia 16 a 21 de abril de 2005. O evento destina-se a toda a comunidade usuária de sensoriamento remoto e geoprocessamento.

A programação prevê a realização de cursos, workshops, mesas-redondas, presença de convidados internacionais, exposição técnica e premiações.



Transcrito do INPE notícias