



NOTÍMIA

Berço da Engenharia no Brasil, a Real Academia de Artilharia, Fortificação e Desenho, da qual esta Escola é a legítima herdeira, e suas sucessoras, como a Academia Real Militar, a Escola Central, a Escola de Engenharia Militar, a Escola Técnica do Exército e, finalmente, o IME, notabilizaram-se, ao longo da História, por formar e aperfeiçoar engenheiros altamente qualificados para o Exército, para as demais Forças Armadas e para a nação brasileira, contribuindo, assim, para a capacitação e o cumprimento das missões da Força Terrestre, para o avanço do conhecimento e para o desenvolvimento nacional.

Para que a nossa Engenharia Militar continue forte e pujante, é indispensável que o mesmo ocorra com o Instituto Militar de Engenharia, sua célula mater. A exortação ao fortalecimento do IME não deve ser entendida como mera figura de retórica ou exaltação genérica para motivação interna. Na verdade, ao proferi-la, vislumbro o esforço resultante de várias ações coordenadas, que devem ser empreendidas com grandeza desprovida de ambições pessoais, tendo como foco maior a valorização do Sistema de Ciência e Tecnologia do Exército, do todo e de suas organizações de forma equilibrada.

Como responsável maior pela capacitação dos recursos humanos e pela pesquisa científica nesse Sistema, o IME não pode jamais abrir mão dessa competência, tampouco perder de vista o indispensável e integral alinhamento com a missão e os objetivos do Sistema e, por consequência, com os do Exército Brasileiro. Encontramo-nos na fase inicial de implementação de um projeto de reestruturação do ensino concebido há aproximadamente um ano. Fruto da auto-avaliação organizacional, com vistas a elaborar diagnósticos precisos para a tomada de decisões eficazes, constata-se que as ações vinculadas à graduação são as que se encontram em fase mais avançada. Porém, pelo menos três anos serão indispensáveis para se avaliar a efetividade das mudanças implantadas. Qualquer nova mudança estrutural antes desse período, exceto aquelas pontuais indispensáveis à correção de rumos, poderia descaracterizar e mascarar a análise dos seus resultados. É mister que os esforços concentrem-se na garantia das condições indispensáveis para a efetiva execução do projeto adotado, disponibilizando-se os recursos humanos e materiais e manifestando-se a confiança e o respaldo institucionais necessários aos agentes docentes e administrativos responsáveis pelas ações. Trata-se, também, de trabalhar as percepções e consolidar as adesões, de forma a lograr a apropriada unidade de esforços, sempre mais construtiva quando resultante do convencimento e da lealdade consciente. O nível de excelência dos cursos de graduação do IME, testados em avaliações externas e reconhecidos como os melhores do Brasil em suas especialidades, e o crescente amadurecimento do ensino militar ao longo das últimas duas décadas, remetem-nos à certeza da integral capacidade de nosso Estabelecimento de Ensino em formar o soldado engenheiro do qual o Exército precisa.

A pós-graduação enfrentará um caminho mais longo para atingir o mesmo patamar de excelência, amadurecimento e reconhecimento da graduação, mas, certamente, o percorrerá, e deverá fazê-lo com celeridade. Por ser inconcebível, hoje, dissociar a graduação da pós-graduação, sobretudo em uma arquitetura como a do nosso Sistema, na qual o IME não apenas forma recursos humanos, mas também participa intensamente dos demais macroprocessos sistêmicos, o desafio da valorização do mestrado e do doutorado é inescapável. A Pós-graduação em Engenharia de Defesa representa peça fundamental nessa estratégia. Em contrapartida, o desvio de nossos potenciais alunos militares de pós-graduação para outras instituições nacionais de ensino superior para a realização de cursos existentes neste Instituto, sem a inclusão nos planos formais de cursos da Força e, ainda, sem o controle acadêmico pelo IME, drena parte de nossos melhores talentos e, em consequência, dos melhores trabalhos acadêmicos para fora do Sistema, enfraquecendo o macroprocesso de capacitação de recursos humanos do PBCT. Entender o porquê de tal fenômeno, estar aberto aos questionamentos e demandas das organizações militares e oferecer as soluções para eliminar os mencionados desvios maximizando, ainda, o atendimento de tais demandas, é propósito urgente deste Instituto, com a expectativa da adesão dos demais interessados.

Na estratégia de valorização da pós-graduação, inserem-se ainda outras possibilidades de parceria. Extremamente vantajosas são aquelas com centros de excelência no âmbito da Engenharia que possuam vínculos com o Exército e que atuem de forma multi e interdisciplinar. Parece-nos evidente que tais centros não devam estar subordinados administrativa e financeiramente ao IME, o que lhes tolheria a indispensável flexibilidade e liberdade de manobra. O caminho é o do estabelecimento de fortes vínculos baseados no interesse mútuo de cooperar e na preservação das visões individuais e naturezas de cada órgão, e não em vínculos de subordinação.

Parcerias para a captação de recursos financeiros, em adição aos que nos são destinados pelos órgãos internos de gestão orçamentária, devem ser buscadas e é salutar que se intensifiquem, somando-se ao esforço do DCT para aumentar a disponibilidade de recursos para a área de Ciência e Tecnologia do Exército. Tal ação deve subordinar-se aos interesses do Exército, às diretrizes superiores e às prioridades dos nossos planos estratégico e básico de Ciência e Tecnologia. O potencial do IME para a obtenção de recursos externos, dada a sua credibilidade na comunidade acadêmica e científica, deve ser empregado para o aperfeiçoamento de nossas infra-estruturas de ensino e de apoio, de nossas instalações e de nossos laboratórios, ação que se faz premente e está eleita como prioritária.

Por fim, a extensão universitária, como área do ensino mais recente em nossa Instituição, vem merecendo reflexões e estudos com vistas a implantar-se, num futuro próximo, uma adequada estrutura, com forte ênfase no ensino a distância, que atenda às necessidades do Exército no âmbito do Ensino Científico-Tecnológico.

O significado do fortalecimento da área científico-tecnológica de interesse da Defesa Nacional transcende sua óbvia contribuição ao progresso econômico. Sua importância decorre, sobretudo, da necessidade de se dispor desse instrumento indispensável à expressão militar do Poder Nacional, para a consolidação do Brasil como nação emergente no cenário mundial. Tal esforço só poderá ser concretizado com a continuada capacitação de recursos humanos tecnicamente qualificados e comprometidos com o Exército e com a Nação. Tem sido essa a destinação histórica do Instituto Militar de Engenharia, que hoje como sempre, conforme seu passado e suas tradições, orgulha-se da nobre responsabilidade de formar o Engenheiro Militar brasileiro!

General-de-Brigada Emilio Carlos Acocella
Comandante do IME

DESPEDIDA DO CEL LONTHFRANC

Em 11 de abril, foi realizada a despedida do Cel Antonio Carlos Lonthfranc, SubCmt do IME, por ocasião de sua transferência para a reserva. O Cel Lonthfranc foi homenageado pelos integrantes do IME com a leitura de uma mensagem pela Cap Daniela Bruno e com a entrega de lembranças ofertadas pelo Instituto.



PASSAGEM DE COMANDO

Em cerimônia realizada no dia 27 de abril e presidida pelo Exmo Sr General-de-Exército Darke Nunes de Figueiredo, Chefe do Departamento de Ciência e Tecnologia, o General-de-Brigada Ernesto Ribeiro Ronzani passou o comando do IME para o General-de-Brigada Emilio Carlos Acocella.

SOLENIIDADE DE TRANSMISSÃO DO CARGO



INAUGURAÇÃO DO RETRATO DO CMT SUBSTITUÍDO



ESTÁGIO BÁSICO DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

No período de 14 a 25 de maio, o IME acolheu oficiais do Serviço de Saúde para a realização do 11º Estágio Básico de Proteção Radiológica, a cargo da Seção de Ensino de Engenharia Nuclear (SE/7). O estágio tem por objetivo capacitar oficiais que habitualmente operem próximos a fontes de irradiação com Raios-X ou substâncias radioativas a atuarem na proteção de pacientes e operadores nos usos médicos das radiações ionizantes e no atendimento de vítimas em acidentes com radiação.

PREMIAÇÃO DE TRABALHOS NO XIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO

Aconteceu no período de 21 a 26 de abril o XIII Simpósio de Sensoriamento Remoto, no qual o IME obteve premiação de trabalhos na categoria CBERS, com o trabalho "Uma Modelagem para o Algoritmo Baseado em Áreas Aplicado aos Pares Estereoscópicos do Sensor CCD-CBERS", e na categoria Pôster, com o trabalho "Reamostragem da Linha Epipolar de Estereopares CCD-CBERS".

Ambos os trabalhos premiados são de autoria de três integrantes da Seção de Ensino de Engenharia Cartográfica (SE/6) do Instituto: Cap Felipe André Lima Costa, Prof. Flávio Luis de Mello e Prof. Oscar Ricardo Vergara. Aos companheiros, nossos parabéns pelo êxito alcançado.

REUNIÃO TÉCNICA DO SUBGRUPO SIG DO GRUPO FINALÍSTICO DE COMANDO E CONTROLE DO PBCT

No período de 28 a 30 de maio, o Cap Ermírio de Siqueira Coutinho, da Seção de Ensino de Engenharia Cartográfica (SE/6), e o 3º Sgt Topo Mario Venancio Fernandes dos Santos, da 5ª Divisão de Levantamento, que se encontra à disposição deste Instituto, na SE/6, participaram da reunião técnica do Subgrupo SIG do Grupo Finalístico de Comando e Controle do Plano Básico de Ciência e Tecnologia (PBCT), realizada no DCT.

REUNIÃO TÉCNICA E VISITA AO LOCAL DE CONSTRUÇÃO DAS FUTURAS INSTALAÇÕES DA RECEITA FEDERAL DE MANAUS

No período de 6 a 11 de junho, em Manaus-AM, a Cap QEM Ana Maria Abreu Jorge Teixeira, da Seção de Ensino de Engenharia de Fortificação e Construção (SE/2), participou de reunião técnica e realizou visita ao local de construção das futuras instalações da Receita Federal de Manaus.

PAINEL DE GUERRA DA INFORMAÇÃO

Nos dias 4 e 5 de junho, o Maj Alberto Gaspar Guimarães e o Maj Mauricio Henrique Costa Dias, professores da Seção de Ensino de Engenharia Elétrica (SE/3), participaram do Painel de Guerra da Informação em Brasília-DF, representando o Instituto Militar de Engenharia.



REALIZAÇÃO DE CURSO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NO EXTERIOR

O Maj QEM Marco Aurélio Chaves Ferro, da Seção de Ensino de Engenharia de Fortificação e Construção (SE/2) do IME, participou do curso *Nonlinear Finite Element Analysis*, realizado na cidade de Berlim, na Alemanha, e apresentou um trabalho sobre propagação de ondas em meios contínuos na *29th Conference on Boundary Elements and Other Mesh Reduction Methods*, realizada na cidade de Southampton, na Inglaterra, no período de 26 de maio a 8 de junho de 2007.

ASSINATURA DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA

No dia 25 de abril, foi assinado o Acordo de Cooperação Técnica entre o Comando do Exército/Instituto Militar de Engenharia, a Universidade de Brasília (UnB), o Instituto de Tecnológico Aeronáutica (ITA) e a Universidade Técnica de Munique-TUM. O acordo, cujo prazo de vigência é de 5 anos, teve como signatários o Gen Bda Ernesto Ribeiro Ronzani, então Comandante do IME, o Prof. Dr Timothy Mulholland, Reitor da UnB, o Prof. Dr Reginaldo dos Santos, Reitor do ITA, e o Dr Hannemor Keidel, Vice-Reitor da Universidade Técnica de Munique (TUM). Foi designado como coordenador do Protocolo de Cooperação o Prof. José Carlos Araújo dos Santos, Professor da Seção de Ensino de Engenharia Elétrica (SE/3).

OPERAÇÃO RICARDO FRANCO ANO V

No período de 16 a 30 de junho de 2007, os alunos do 5º ano de graduação e alguns alunos de pós-graduação do IME participaram da Operação Ricardo Franco V, que atua em ações presenciais direcionadas para a resolução ou atenuação de problemas de Engenharia que aflijam o cotidiano de Organizações Militares e de comunidades da Amazônia.



DIA DAS MÃES

O IME mais uma vez prestigiou o Dia das Mães oferecendo um café colonial no dia 9 de maio para as mães integrantes dos corpos docente, discente e administrativo, bem como para mães de alunos. Na ocasião, as mães receberam flores e um texto alusivo à data.



TORNEIO FEMININO DE XADREZ

Com as finalidades de difundir o xadrez como ciência e arte e realizar o conagraçamento entre as mulheres que compartilham o gosto pelo xadrez no âmbito do Instituto, foi realizado no Salão Nobre, em 26 de maio, o 1º Torneio Feminino de Xadrez. Participaram as alunas do Curso de Formação e Graduação (CFG) Elaine Daniele Menezes Sampaio e Camila Farias Pena Pereira – 3º ano, Verônica Miquelin Machado e Antonia Taline de Souza Mendonça – 2º ano, Suzana de Souza Freitas, Fernanda Castello Branco Madeu e Priscilla de Araújo Farias – 1º ano, e a aluna do Curso de Pós Graduação (CPG) 1º Ten Caroline Neves Pacheco.

As quatro primeiras colocadas (1º lugar, Fernanda; 2º lugar, Suzana; 3º lugar, Talita; e 4º lugar, Verônica) receberam troféus, e todas as jogadoras ganharam medalhas de participação. A essas alunas, os nossos cumprimentos.



EVENTOS

XXII OLIMPÍADAS DO IME E SEMANA CULTURAL DO GRIFO 2007

Na semana de 25 a 29 de junho, foram realizadas as XXII Olimpíadas do IME e a Semana Cultural do GRIFO 2007, quando os alunos participaram de uma série de eventos esportivos nas modalidades Vôlei de Praia Masculino e Feminino, Futebol *Society* Masculino e Feminino, Vôlei de Quadra Masculino e Feminino,



Cabo de Guerra Masculino e Feminino, Revezamento 10x800m Masculino e Feminino, Natação Revezamento Masculino e Feminino 10x50 e Xadrez. Sagrou-se campeão o 1º ano (1ª Cia) do Curso de Formação e Graduação (CFG). Também é do 1º ano o aluno destaque da competição: Felipe Fonseca Pedreira. Além de praticarem esportes, os alunos também participaram do II Torneio de Truco do IME, do II IME *Jam-Karaoke* com banda e de sessões de cinema do Núcleo de Cinema e Vídeo.



ATIVIDADES DO GRÊMIO RICARDO FRANCO (GRIFO) PARA 2007

Em continuidade aos trabalhos do GRIFO, a nova diretoria vem realizando uma série de eventos voltados para os alunos do IME. Abriu o ano com um lual na Praia Vermelha e realizou uma Festa no Círculo Militar da Praia Vermelha (CMPV) no dia 2 de junho. Estão programadas ainda as seguintes atividades para 2007: mais uma festa no CMPV; 4 confraternizações estilo lual; Torneio da Semana da Asa; 20 sessões do Núcleo de Cinema e Vídeo; Festival de Música do IME; aulas de dança para os alunos e passeios.

SISTEMA DE EXCELÊNCIA GERENCIAL

IV SIMPÓSIO REGIONAL DE EXCELÊNCIA GERENCIAL

O IME fez-se representar no IV Simpósio Regional de Excelência Gerencial, realizado nos dias 5 e 6 de junho na ECEME, com oficiais, praças e servidores civis de diversas seções.

AUTO-AVALIAÇÃO DO IME E VALIDAÇÃO DA DF

O IME realizou em maio sua auto-avaliação anual, em atenção à determinação do DCT. A equipe chefiada pelo Cel QEM José Diniz Mesquita Abrunhosa, Chefe da Divisão de Ensino e Pesquisa, contou ainda com o Maj QEM Ricardo Eiji Hamaoka, o Cap QEM Vagner Coelho, a Cap QCO Sandra da Rocha Florencio e a 2º Ten OTT Ana Paula Calixto. A comissão empreendeu um grande esforço para concluir a missão em tempo hábil, haja vista a grande

complexidade do Instituto e sua grande quantidade de práticas de gestão.

O documento elaborado foi encaminhado ao Centro de Avaliações do Exército (CAEx), que realizou a validação da auto-avaliação, não sugerindo alterações significativas, tampouco alterando seu conteúdo.

Fruto das experiências do IME frente à Excelência Gerencial, o Instituto reestruturou sua forma de auto-avaliação com a inserção de novos membros e com a destinação de maior período de tempo para viabilizar a maior quantidade possível de identificação de evidências de práticas de gestão.

A Equipe do IME também realizou a validação da auto-avaliação da Diretoria de Fabricação (DF) no mês de junho, contribuindo para o desenvolvimento das práticas de gestão daquela Organização Militar do Sistema de Ciência e Tecnologia do Exército.

ALUNOS DO IME REALIZAM INSTRUÇÃO DE ACUIDADE VISUAL E AUDITIVA NOTURNA (AVOT)

Foi realizada no dia 4 de abril, às 19:00 h, no Campo de Instrução do Gericinó (CIG), a instrução de Acuidade Visual e Auditiva Noturna (AVOT) da Brigada de Infantaria Pára-quedista (Bda Inf Pqdt), da qual o IME participou com quatro instrutores do Corpo de Alunos e 73 alunos do 1º ano do CFG. Participaram ainda da Instrução alunos do Centro de Preparação de Oficiais da Reserva do Rio de Janeiro (CPOR/RJ) e da Escola de Saúde do Exército (EsSEx), além dos próprios militares da Bda Inf Pqdt, num total de 185 militares.

OBRAS DO PAN NA VILA MILITAR

Alunos da Seção de Ensino de Engenharia de Fortificação e Construção (SE/2) e da Seção de Ensino de Engenharia Elétrica (SE/3) do IME realizaram, em 21 de maio, uma visita técnica ao canteiro de obras de infra-estrutura das instalações do Círculo Militar de Deodoro, na Vila Militar (Zona Oeste do Rio de Janeiro), onde foram realizadas as provas de Hipismo (adestramento, concurso completo de equitação-CCE e saltos), Hóquei sobre Grama, Pentatlo Moderno (tiro, esgrima, natação, hipismo saltos e corrida), Tiro Esportivo (carabina, fossa, pistola e skeet) e Tiro com Arco dos XV Jogos Pan-Americanos Rio 2007.



COMITIVA DE OFICIAIS-ALUNOS DA ESCOLA DE COMANDO E ESTADO-MAIOR DO EXÉRCITO (ECEME) VISITA O IME

Em 22 de junho, o Instituto recebeu quatro oficiais-instrutores da ECEME e 129 oficiais-alunos do Curso de Altos Estudos Militares (CAEM) para visitas a laboratórios e projetos do Instituto. Após uma apresentação sobre o IME, ministrada no auditório, foram visitados os laboratórios de Hidráulica, Processamento de Sinais, Microscopia, Filmes Finos, Aerodinâmica, Informações Geográficas, DQBN e Comando e Controle.

VICE-CHEFE DO DCT VISITA O IME

Em 24 de maio, o Instituto recebeu a visita do General-de-Divisão Renato Joaquim Ferrarezi, Vice-Chefe do DCT. Na oportunidade, o Gen Ferrarezi recebeu a apresentação dos Oficiais do IME, assistiu a uma apresentação sobre a OM e percorreu as instalações para conhecer os trabalhos em andamento no Instituto.

VISITA DA DELEGAÇÃO DO CENTRO DE ALTOS ESTUDOS DE ARMAMENTO DA FRANÇA

O IME recebeu, em 15 de maio, a visita da delegação do *Centre des Hautes Études de L'armement* (CHEAR) da França. A comitiva composta pelo adido de Armamento junto à Embaixada da França no Brasil, e por mais 54 integrantes da delegação do CHEAR, além de dois oficiais coordenadores do Ministério da Defesa, teve a oportunidade de visitar os Laboratórios de Biodiesel, Comando e Controle (C2) e Microscopia e conhecer os projetos ligados à Pós-Graduação em Engenharia de Defesa (PGED) do Instituto.

PALESTRA SOBRE A AMAZÔNIA

O Gen Ex Luiz Gonzaga Schroeder Lessa, antigo Comandante Militar da Amazônia, ministrou uma palestra sobre a Amazônia em 6 de junho no Auditório do Instituto com a presença maciça de integrantes dos corpos discente, docente e administrativo. Dentre os vários assuntos abordados, destacou a necessidade de um esforço de todos os segmentos da sociedade brasileira, dentro de sua área de atuação, para buscar a integração daquela região à nação brasileira.



INTEGRAÇÃO

ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO VISITAM O IME

Em 27 de junho, o Instituto recebeu a visita de Escolas de Ensino Médio interessadas em conhecer as instalações do IME e obter informações sobre o Concurso de Admissão, o Curso de Formação e Graduação e a carreira do Engenheiro Militar. Participaram da visita alunos do Colégio Pedro II-UNED/Niterói, do CIEP 412 – Doutor Zerbini, e do Colégio e Curso PH.



ACAMPAMENTO BÁSICO DOS ALUNOS DO 1º ANO/2007

No período de 28 de maio a 1º de junho, os alunos do 1º Ano do CFG realizaram o exercício no terreno no 21º Grupo de Artilharia de Campanha (21º GAC), no Forte Imbuhy, em Niterói – Rio de Janeiro.



LATIN AMERICA AEROSPACE AND DEFENCE

No período de 17 a 20 de abril, aconteceu no RioCentro a *Latin America Aerospace and Defence* (LAAD), a maior e mais importante feira voltada para as Forças Armadas e para as indústrias de defesa da América Latina. Professores e alunos do IME participaram do evento que reuniu, em uma única exposição, as novidades do setor tecnológico de defesa para as três Forças, e passou a agregar o setor de Segurança Institucional (Homeland Security). Saiba mais em <http://www.laadexpo.com>

CURSO DE EXTENSÃO EM FILOSOFIA DO HOMEM

A Divisão de Ensino e Pesquisa do IME criou este ano o Curso de Extensão em Filosofia do Homem. Aberto aos corpos docente, discente e administrativo do Instituto, e também ao público externo, o curso, inteiramente gratuito, visa aprofundar a formação humanística dos participantes, realizando uma reflexão sobre o homem, com base na filosofia clássica, no que diz respeito às suas motivações, sentimentos, deveres, liberdade e responsabilidades, a partir da análise das suas manifestações culturais. Ministram o curso o 2º Ten Capelão Lincoln Almeida Gonçalves (coordenador), mestre em Filosofia, o Prof. Dr. Luciano Menegaldo, da Seção de Ensino de Engenharia Mecânica e de Materiais (SE/4), e o Cap QEM Marcos de Menezes Rocha, da Seção de Ensino de Engenharia Cartográfica (SE/6). Em funcionamento desde 30 de maio, todas as quartas-feiras, das 16:00 às 17:30 h, com previsão de término para 5 de dezembro de 2007.

LANÇAMENTO DE LIVROS

Materiais Dentários: Ensaios Mecânicos

Durante o VI Simpósio Internacional de Prótese sobre Implante, realizado de 17 a 19 de maio, em São Paulo, ocorreu o lançamento do livro "Materiais Dentários: Ensaios Mecânicos" de autoria do Professor Carlos Nelson Elias (Curso de Materiais) e Hélio Pereira Lopes (Associação Brasileiro de Odontologia), editado pela Livraria Editora Santos, São Paulo-SP.

Planejamento Urbano: Enfoque Operacional

Em 13 de junho de 2007, aconteceu o lançamento do livro "Planejamento Urbano: Enfoque Operacional", de autoria do Cel QEM Paulo Roberto Dias Moraes, professor convidado da Seção de Ensino da Engenharia de Fortificação e Construção (SE/2) do Instituto. O livro faz parte da "Coleção Disseminar", coordenado pela Fundação Ricardo Franco.

EXPEDIENTE

CONSELHO EDITORIAL: Gen Bda Emilio Carlos Acocella – Cmt do IME / Jairo Ponto Lessa – TC Com / Sandra da Rocha Florencio – Cap QCO Adm • **IMAGENS:** Felipe da Silva Vanderlei – 3º Sgt / Paulo Sérgio C. de Souza – Fotógrafo • **REVISÃO:** Prof Marcia Lopes Mensor Lessa • **REALIZAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO:** Seção de Comunicação Social • **Produção Gráfica:** AMCB • **Tiragem:** 1.500 exemplares • **APOIO:** Fundação Ricardo Franco • Instituto Militar de Engenharia – Praça General Tibúrcio nº 80, Praia Vermelha – Rio de Janeiro – RJ – CEP 22.290-270 – Telefone: (0xx21) 2546-7267 • E-mail: notime@ime.eb.br • Site: www.ime.eb.br

CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO - SBC 2007

O XXVII Congresso da Sociedade Brasileira de Computação aconteceu no período de 30 de junho a 6 de julho de 2007, no Instituto, em colaboração com a Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UniRio) e com a Escola de Comando e Estado-Maior do Exército (ECEME). Com o tema "Interação entre as Ciências: Desafio para a Tecnologia da Informação", o congresso da SBC brindou seus participantes com palestras plenárias, mini-cursos, painéis, lançamentos de livros e sessões técnicas apresentados por renomados especialistas nacionais e estrangeiros em suas áreas de atuação. Por ocasião da abertura, foi realizada a entrega do Prêmio SBC de Mérito Científico ao Professor Claudio Leonardo Lucchesi.

