



NOTIME

EDITORIAL

Em 29 de novembro de 2007, como o faz anualmente, nossa Instituição cumpriu, orgulhosa, a nobre missão de entregar ao Exército e ao País mais um grupo de engenheiros com elevada qualificação profissional, senso ético e espírito cívico pautados pelos valores de patriotismo, respeito à dignidade humana, solidariedade e consciência ambiental. São jovens, homens e mulheres, militares ou civis, que, devidamente estimulados e valorizados, estarão, a partir de agora, dispersos por diversos rincões de nosso Brasil, prontos a prestar às Forças Armadas e à sociedade a contrapartida do financiamento de sua formação, somando esforços em prol do fortalecimento da capacidade de defesa e do desenvolvimento socioeconômico da Nação.

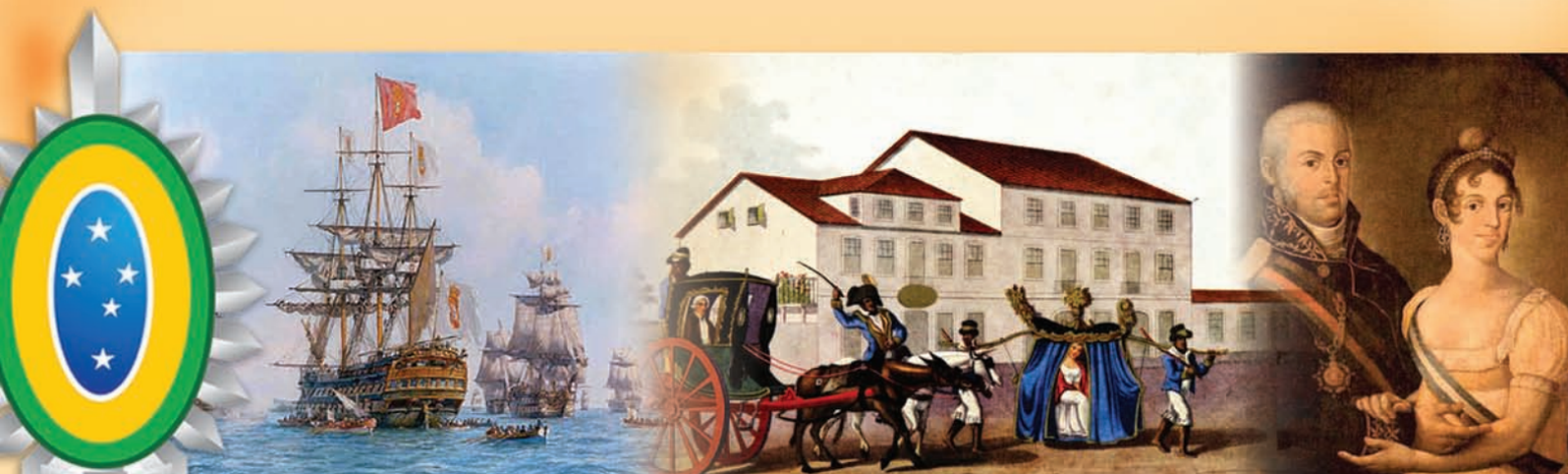
Buscamos inspiração na conjugação das experiências extraídas do legado histórico de nossos antecessores – dentre os quais se inclui aquele que dá nome à Turma IME 2007, o matemático Joaquim Gomes de Souza, intelecto extraordinário da época do Império, médico, astrônomo, geólogo, engenheiro, historiador, jurista, deputado e professor da Escola Militar de 1840 – com a visão de futuro da Pátria

a que todos aspiramos. Convictos da fundamental e substantiva importância das carreiras científico-tecnológicas, tanto para a Força como para o País, orientamos nossas ações, em busca da excelência na formação de nossos alunos, pela seleção e valorização dos corpos docente e discente, pela permanente atualização pedagógica de nossos cursos, pela rigorosa avaliação do desempenho acadêmico, pela gestão administrativa responsável e eficiente e pela vivência diária da ética e do compromisso com os interesses nacionais. A sessão SOLENIDADES mostra um pouco dos momentos que marcaram a conclusão dos cursos de formação e graduação.

Merece também destaque, nesta edição, o reconhecimento da qualidade da pesquisa desenvolvida em nosso Instituto, refletida no expressivo número de projetos contemplados em editais do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Fundação Carlos Chagas Filho de Apoio à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ). São recursos captados externamente e que serão aplicados no aprimoramento da infra-estrutura de ensino e pesquisa e no financiamento de projetos de interesse do Exército e do País.

BICENTENÁRIO DA TRANSFERÊNCIA DA CORTE PORTUGUESA PARA O BRASIL

Em comemoração ao Bicentenário da Transferência da Corte Portuguesa para o Brasil, estão abertas as inscrições para o "I CONCURSO DE MONOGRAFIA DO IME", com o tema: "Reflexos da transferência da Corte Portuguesa para o Brasil no desenvolvimento da Engenharia nacional". Organizado segundo as normas estabelecidas no seu Regulamento, o concurso é voltado para os alunos de graduação e pós-graduação do IME ou alunos cursando pós-graduação em estabelecimentos de ensino civis nacionais e vinculados ao IME.



ENCERRAMENTO DO ANO LETIVO

ENTREGA DE PRÊMIOS E INAUGURAÇÃO DA PLACA DA TURMA DA TURMA

No dia 22 de novembro de 2007, foi realizada no IME a Cerimônia de Entrega de Prêmios e a Inauguração da Placa da Turma de Formandos dos Cursos de Formação e/ou Graduação de 2007. Compareceram à solenidade autoridades civis e militares, entre as quais o Chefe do Centro Tecnológico do Exército (CTEx), os Adidos das Forças Armadas de Angola, do Exército do Chile, do Exército da Colômbia, do Exército da Argentina, das Forças Armadas da África do Sul e o Adido Adjunto do Equador no Rio de Janeiro.



COLAÇÃO DE GRAU E SOLENIDADE MILITAR DE ENTREGA DE ESPADAS

No dia 29 de novembro de 2007, foram realizadas a Colação de Grau no auditório do IME e Entrega de Espadas na Praça General Tibúrcio à Turma de Formandos de 2007, composta de 115 engenheiros, sendo: 24 concludentes do Curso de Graduação, entre os quais um Oficial da Força Aérea Brasileira e um Oficial do Exército de El Salvador, e 91 concludentes do Curso de Formação e Graduação, entre os quais 35 Primeiros-Tenentes da Ativa e 56 Aspirantes-a-Oficial da Reserva.

Estiveram presentes às solenidades, entre outras autoridades civis e militares, o Comandante do Exército, o Comandante Militar do Leste, o Chefe do Departamento de Ensino e Pesquisa e o Chefe do Departamento de Ciência e Tecnologia.



ENTREGA DE ESPADAS AOS ALUNOS DO 1º ANO (CFOR)

Foi realizada, no dia 7 de dezembro de 2007, a Solenidade de Entrega de Espadas aos alunos do 1º ano concludentes do Curso de Formação de Oficiais da Reserva e entrega da Medalha Correia Lima ao primeiro colocado. Na ocasião, os alunos prestaram o juramento do Aspirante-a-Oficial.



INTEGRAÇÃO

DIA DOS PROFESSORES

Foi realizada no Instituto, em 15 de outubro, a tradicional comemoração ao Dia dos Professores. O evento teve lugar no Auditório do IME, onde foi apresentado um vídeo mostrando fotos, antigas e novas, de professores ministrando aulas e em momentos de confraternizações. Na ocasião, foi prestada uma homenagem especial ao ex-professor Cel R/1 Alcyone, em lembrança aos 10 anos de seu falecimento. Em seguida, foi servido um café colonial no refeitório do Instituto.

Agradecimento final feito por Robson Raiol, ex-aluno do Prof Alcyone e com quem trabalhou no Laboratório de TV do IME.

"Ao Cel Alcyone os mais profundos agradecimentos do IME, por sua participação que tanto engrandeceu e honrou este Instituto. Segue em poucas palavras aquilo que sinto por esse grande mestre que nunca se cansou de ensinar e se dedicar a todos os alunos, cada dia de uma forma diferente e bem humorada, independente das suas origens e conceitos nesta Escola. Se todos os professores soubessem ensinar metade do que ele sabia, este País seria uma das primeiras potências mundiais, pelo menos na área de conhecimento e educação. O professor Alcyone conseguia exercer com maestria essa difícil função que é a de ensinar. Algo que poucos professores sabem fazer é abrir as portas do saber: transformando, iluminando, esclarecendo, compreendendo e assim preparando-nos para vencer os desafios que viremos a enfrentar em nossas carreiras."



DIA DO SERVIDOR PÚBLICO

Foi realizada uma reunião em comemoração ao Dia do Servidor Público, em 30 de outubro de 2007, que contou com os seguintes eventos: palavras do Comandante do Instituto, sorteio de brindes e um café colonial.

TORNEIO DE XADREZ - "TORNEIO PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA"

Foi realizada em 10 de novembro de 2007, no Salão Nobre do IME, a 4ª edição do Torneio de Xadrez do IME – Torneio Proclamação da República, com os objetivos de difundir o xadrez como ciência e arte, realizar o conagraamento entre civis e militares e firmar a prática do xadrez pelo Corpo Discente do Instituto.



FESTA DE CONFRATERNIZAÇÃO DE FINAL DE ANO DO IME

No dia 13 de dezembro de 2007, o IME realizou a Festa de Final de Ano para os Integrantes do Instituto. Durante o almoço de confraternização, foram sorteados diversos prêmios e distribuídas cestas básicas aos cabos e soldados do Núcleo-Base e aos servidores civis de nível auxiliar.



COMEMORAÇÃO DAS TURMAS DE 1967 E 1987

Os integrantes das Turmas de 1967 e 1987 se reuniram nos dias 7 e 14 de dezembro de 2007, respectivamente, para comemorar os aniversários de conclusão dos seus cursos de graduação. As comemorações contaram com os seguintes eventos: Palavras do Cmt IME, Exibição de Vídeos Institucionais (IME e DCT), Bênção da Turma pelo Capelão do CML, Canto da Canção do IME, Fotografia da Turma, Descerramento da Placa Comemorativa com a alocação dos representantes da Turma, Visita às Seções de Ensino e Laboratórios do Instituto e Coquetel.



CERIMÔNIA DE ENTREGA DA ORDEM DO MÉRITO DO ENGENHEIRO MILITAR PELA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA MILITAR (ABEM)

Foi realizada no Auditório do IME, na noite do dia 14 de dezembro de 2007, a Cerimônia de Entrega da Ordem do Mérito do Engenheiro Militar pela Associação Brasileira de Engenharia Militar (ABEM). A cerimônia contou com os seguintes eventos: Apresentação Musical, Homenagem ao V Alte (EN) José Carlos Coelho de Souza (à esquerda), Entrega de Condecorações da Ordem do Mérito do Engenheiro Militar, sendo um dos agraciados o TC R/1 João Soares Rodrigues Filho, Professor do IME (à direita), Eleição da nova Diretoria, Passagem da Presidência e Coquetel.



SOLENIIDADE EM COMEMORAÇÃO AO DIA DA BANDEIRA

No dia 19 de novembro de 2007, foi realizada a comemoração do Dia da Bandeira. A Solenidade constou de hasteamento do Pavilhão Nacional, Leitura da Ordem do Dia, Incineração de Bandeiras, Canto do Hino à Bandeira, Desfile da Tropa e Retirada da Bandeira e sua Guarda de Honra.



CONVÊNIOS

O IME firmou convênio com a Petrobrás, no valor de 700 mil reais, para desenvolvimento do projeto de "Hidrojateamento de Poços Profundos" por professores e alunos do Instituto.

Foi também firmado convênio com a Eletrobrás, UFPA e Embrapa, para desenvolvimento de projeto de produção de biodiesel no Estado do Pará, no valor de 800 mil reais.

Em ambos convênios, os recursos foram captados por meio da Fundação Ricardo Franco (FRF).

SEMINÁRIO "TECNOLOGIA DE MOTORES HÍBRIDOS APLICADA A MÍSSEIS E ESTADO-REACTORES" PARA ALUNOS DE MESTRADO

Foi realizado no dia 6 de dezembro de 2007, das 14h às 16h, o Seminário "Tecnologia de Motores Híbridos Aplicada a Mísseis e Estado-Reatores", com a participação de Alunos de Mestrado do IME e sob a coordenação da Seção de Engenharia Mecânica e de Materiais.

EX-ALUNO DO IME GANHA PRÊMIO PETROBRÁS DE TECNOLOGIA

O Ten Giuseppe, ex-aluno do IME, que concluiu o mestrado em Transportes em 2006 e atualmente serve no 11º Batalhão de Engenharia de Construção (11º BECnst) – Araguari/MG, ganhou o Prêmio Petrobrás de Tecnologia – Tema Tecnologia de Produtos – categoria Mestrado, com a tese "Comportamento de Solos do Estado do Rio de Janeiro Estabilizados com Emulsão Asfáltica, para Utilização em Pavimentação em Vias de Baixo Volume de Tráfego".

INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING (ICIP)

A Profª Carla e o TC Perez participaram da IEEE *International Conference on Image Processing (ICIP)*, realizada na cidade de San Antonio – EUA, no período de 16 a 19 de setembro de 2007, apresentando trabalho intitulado "Multi-Viewpoint Synthesis from Uncalibrated Stereo Cameras". Para essa Conferência, foram submetidos aproximadamente 1700 artigos, sendo 33 de autoria de pesquisadores brasileiros. Para apresentação, foram selecionados 843 trabalhos, sendo 7 de brasileiros.

WORKSHOP DE INTEGRAÇÃO (ENGENHARIA DE DEFESA - PGED)

No período de 12 a 14 de novembro de 2007, foi realizado um workshop sobre Engenharia de Defesa no IME, na sala 3001, coordenado pela Subdivisão de Pós-Graduação e pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Defesa (PGED) e organizado por uma Comissão composta por Professores das diversas Seções de Ensino do Instituto. Nessa ocasião, os professores civis e militares do Instituto apresentaram seus projetos de pesquisa com vistas à sua divulgação, integração e ao fomento de novas colaborações científicas. No fechamento do evento, conduzido pelo Comandante do IME, foram discutidas formas de aumentar ainda mais a produção científica e tecnológica do Instituto.

V SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ENGENHARIA INERCIAL

No período de 26 a 29 de novembro de 2007, foi realizado no Instituto para o Desenvolvimento Empresarial e Acadêmico (IDEA GÁVEA/RJ) o V Simpósio Brasileiro de Engenharia Inercial – V SBEIN. O evento foi promovido pela Petrobrás e Transpetro e organizado pelo IME e pelo Instituto de Fomento e Inovação do Exército Brasileiro (IFIEX). Os organizadores contaram também com o apoio institucional do Ministério da Defesa, do Departamento de Ciência e Tecnologia do Exército, do Instituto de Pesquisas da Marinha (IPqM), FINEP/MCT, FAPERJ e Centro de Tecnologia em Dutos (CTDUT), e com o patrocínio do BNDES e das empresas CHEMTEC SIEMENS, Empresa de Navegação e Controle NAVCON e Empresa Gerencial de Projetos Navais (EMGEPRON).

O SBEIN é um fórum nacional que reúne pesquisadores e engenheiros tanto da área acadêmica quanto das indústrias desenvolvedoras ou usuárias de tecnologia inercial. O objetivo do encontro é permitir o intercâmbio e a divulgação de trabalhos realizados nessa área, bem como despertar o interesse de estudantes de engenharia em aplicações inerciais, navegação e monitoração de movimentos.

A tecnologia inercial é utilizada em sensores e equipamentos para monitoramento, instrumentação, controle, guiagem e navegação de engenhos não-tripulados e para estabilização de plataformas. O tema é de grande relevância estratégica para a Defesa Nacional, pois envolve tecnologias de acesso restrito por tratados internacionais, como o Regime de Controle de Tecnologia de Mísseis (MTCR), do qual o Brasil é um dos países signatários. Por conta das restrições a importações de componentes, o estabelecimento de uma competência nacional na área de tecnologia de sistemas inerciais representa um grau importante de autonomia para o Brasil, que depende de fornecedores estrangeiros para a solução de problemas de estabilização de plataformas de tiro e de petróleo, de pilotagem e guiamento de veículos submarinos, terrestres e lançadores de satélites e de controle de órbita e de atitude de satélites.

O V SBEIN foi o maior evento dentre os cinco já realizados. Contou com a participação de mais de 150 pesquisadores de vários estados do Brasil e de outros países como França, Inglaterra, Alemanha, Israel e Ucrânia. Foram apresentados 45 trabalhos organizados em 9 sessões técnicas, uma sessão pôster e 3 sessões estudante. Além disso, foram realizados 4 mini-cursos e proferidas 3 palestras em sessões plenárias e uma em sessão solene de abertura, por pesquisadores brasileiros e estrangeiros de destaque na área. No último dia, foi realizado um painel temático para discussão dos "Rumos da Engenharia Inercial no Brasil". Na oportunidade, foi lida a ata da fundação da Sociedade Brasileira de Engenharia Inercial, assinada por membros da comunidade científica de várias universidades e instituições de pesquisas.



CIÊNCIA E TECNOLOGIA

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

No período de 1º a 5 de outubro de 2007, o IME participou da Semana Nacional de Tecnologia, patrocinada pelo MCT. O programa constou de: divulgação das atividades de Ciência e Tecnologia realizadas neste Instituto para jovens alunos e professores das redes pública e privada, de ensino médio; divulgação dos trabalhos realizados por alunos do IME em atividades de Iniciação Científica e Projetos de Fim de Curso; seminário dos melhores trabalhos desenvolvidos no âmbito do Programa de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq (PIBIC); Palestra do Dr José Domingos Gonzalez Miguez, ex-aluno do IME, atual Coordenador Geral de Mudanças Globais de Clima do Ministério de Ciência e Tecnologia e membro da Delegação Brasileira no Painel Intergovernamental sobre Mudança do Clima da ONU; Feira de Ciências com alunos dos Colégios Militares de Rio de Janeiro, Juiz de Fora e Curitiba e da Fundação Osório; e roteiro cultural com os alunos dos Colégios Militares e Colégios Municipais.



VISITA A OBRAS NO 1º GEC

No período de 23 a 26 de outubro de 2007, alunos do 4º ano da Seção de Ensino de Engenharia de Fortificação e Construção realizaram uma visita técnica aos lotes da BR-101 NE cujas obras de duplicação estão a cargo do Exército. A visita teve o objetivo de levantar dados sobre a logística do EB em obras de pavimentação rígida e teve o apoio da Diretoria de Obras de Cooperação, do 1º Grupamento de Engenharia e dos 1º, 2º e 3º Batalhões de Engenharia de Construção.



IME É DESTAQUE EM EDITAIS DE APOIO À PESQUISA

No último trimestre de 2007, o IME destacou-se no recebimento de recursos da Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ), bem como no recebimento de recursos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), tendo em vista a aprovação de trabalhos de seus professores/pesquisadores em editais voltados para as mais diversas áreas de pesquisa.

CNPq

• Edital Nº 15/2007 - Edital Universal - MCT/CNPq

Com o objetivo de apoiar atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, mediante o financiamento a projetos em todas as áreas do conhecimento, apresentou em 2007 uma inovação que foi a divisão das propostas por faixas de financiamento. Faixa A, para projetos de até R\$ 20 mil; Faixa B, para propostas de R\$ 20 mil a R\$ 50 mil; e Faixa C, para projetos de R\$ 50 mil a R\$ 150 mil.

Seis pesquisadores do IME foram contemplados:

Faixa A: Prof Leonardo Santos de Brito Alves, da Seção de Ensino de Engenharia Mecânica e de Materiais; Prof Ricardo Choren Noya, da Seção de Ensino de Engenharia de Computação;

Faixa B: Maj QEM Juraci Ferreira Galdino, da Seção de Ensino de Engenharia Elétrica; Prof Luiz Eduardo Pizarro Borges e Cap QEM Tanos Celmar Costa Franca, ambos da Seção de Ensino de Engenharia Química; Profª Maria Cristina Fogliatti de Sinay, da Seção de Ensino de Engenharia de Fortificação e Construção.

FAPERJ

• Edital nº 03/2007 - Jovem Cientista

A bolsa "Jovem Cientista do Nosso Estado" destina-se a apoiar, por meio de concorrência, projetos de pesquisa coordenados por pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro que tenham obtido o título de doutor há, no máximo, dez anos e que apresentem boa produção científica e histórico de formação de recursos humanos. Foram submetidas 353 propostas de pesquisadores das mais diversas instituições científicas e tecnológicas do Estado, das quais 120 foram aprovadas. No dia 18 de outubro foi realizada, no Salão Nobre do Palácio da Guanabara, a solenidade de entrega do Termo de Outorga do Edital Jovem Cientista do Nosso Estado, com a presença do Governador do Estado do Rio de Janeiro, do Secretário de Estado de Ciência e Tecnologia e do Diretor-Presidente da FAPERJ, entre outras autoridades. Três pesquisadores do IME foram contemplados:

- Maj QEM André Luiz Pinto, da Seção de Ensino de Engenharia Mecânica e de Materiais, com o projeto intitulado "Controle Microestrutural de Ligas de Zircônio";

- Maj QEM Juraci Ferreira Galdino, da Seção de Ensino de Engenharia Elétrica, com o projeto intitulado "Equalização e Modulação Adaptativas para Canais com Desvanecimento Variante no Tempo e Seletivo em Frequência";

- Prof Marcelo José Colaço, Seção de Ensino de Engenharia Mecânica e de Materiais, com o projeto intitulado "Técnicas Híbridas de Otimização e Meta-Modelos Aplicados a Problema de Engenharia".

• Edital nº 06/2007 – Apoio às Instituições de Pesquisa sediadas no Estado do Rio de Janeiro

Este Programa da FAPERJ tem por objetivo apoiar a aquisição e manutenção de equipamentos, bem como pequenas obras de infra-estrutura, para a execução de projetos em diferentes áreas da Ciência e Tecnologia, apresentados por pesquisadores vinculados a Instituições de Pesquisa sediadas no Estado do Rio de Janeiro. Foram contemplados e receberam os termos de outorga em 30 de outubro de 2007 três professores do IME:

- Prof Marcelo Henrique Prado da Silva, da Seção de Ensino de Engenharia Mecânica e de Materiais, com o projeto "Desenvolvimento de Cerâmicas Avançadas";

- Prof Alcino Aguiar, da Seção de Ensino de Engenharia Química, com o projeto intitulado "Desenvolvimento Tecnológico para Realização de Pesquisas Estratégicas de Defesa em Segurança Pública";

- Prof Leonardo Santos de Brito Alves, da Seção de Ensino de Engenharia Mecânica e de Materiais, com o projeto "Estudo de Operação de Motores de Combustão Interna com Ignição por Compressão Utilizando Biodiesel".

• Edital nº 09/2007 - Pensa Rio - Apoio ao Estudo de Temas Relevantes e Estratégicos para o Estado

Com o objetivo de estimular a realização de projetos de pesquisa multidisciplinares abrangentes, em áreas relevantes e estratégicas para o Estado do Rio de Janeiro, este programa elegeu projetos desenvolvidos por grupos de pesquisadores de excelência consorciados com grupos de pesquisadores emergentes. O IME teve como contemplado o Prof Carlos Nelson Elias, da Seção de Ensino de Engenharia Mecânica e de Materiais, com o projeto intitulado "Simulação do Comportamento dos Biomateriais".

• Edital nº 14 - Prioridade Rio: Apoio ao Estudo de Temas Prioritários

A finalidade deste programa é a de estimular a realização de projetos que visem ao estudo e provimento de soluções para temas prioritários, de forma a contribuir de maneira efetiva para o desenvolvimento sócio-econômico do Estado do Rio de Janeiro. Foi contemplado o Prof Marcelo José Colaço, da Seção de Ensino de Engenharia Mecânica e de Materiais, com o projeto intitulado "Obtenção de Parâmetros de Operação e Otimização de Motores de Combustão Interna Operando Com Misturas Diesel/Biodiesel".

• Auxílio à Pesquisa (APQ1)

A Diretoria da FAPERJ divulgou no dia 8 de outubro a relação dos projetos aprovados para auxílio à pesquisa. O IME foi contemplado com o projeto "Sistema de Reconhecimento Remoto de Locutor Utilizando Comunicação Ópticas", proposto pela Profª Rosângela Coelho, da Seção de Ensino de Engenharia Elétrica.

ESTUDO DE BIOCERÂMICAS NO BRASIL GANHA FORÇA

O fortalecimento no Brasil em pesquisa na área de cerâmicas em medicina, as chamadas biocerâmicas – materiais usados em próteses de articulação de fêmur, pélvis do quadril, pernas, implantes odontológicos e enxertos ósseos em humanos, entre outros – ganhou reconhecimento internacional recentemente. No mês de outubro, o engenheiro metalúrgico e professor do IME Marcelo Henrique Prado da Silva foi nomeado presidente da Sociedade Internacional de Cerâmicas em Medicina (ISCM), órgão responsável pela realização do Congresso Internacional em Cerâmicas em Medicina (Bioceramics), que em 2008 terá sua 21ª edição na cidade de Búzios, Rio de Janeiro. É a primeira vez que um latino-americano ocupa o cargo, que tem a vigência de um ano. Após o prazo, o pesquisador passará a ser membro permanente do comitê executivo do ISCM. O Prof Marcelo Prado participou também, no período de 23 a 27 de outubro de 2007, do Congresso "International Symposium of Ceramics in Medicine – Bioceramics 20", realizado na cidade de Nantes, na França, com todas as despesas relativas às atividades custeadas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

CICLO DE PALESTRAS DE VISÃO HUMANÍSTICA

Dando seqüência ao Ciclo de Palestras de Visão Humanística, foi realizado em 10 de outubro, no Auditório do IME, o Painel "LIDERANÇA E MOTIVAÇÃO DIANTE DOS DESAFIOS DO SÉCULO XXI", para todo o Corpo Discente. As palestras foram proferidas pelo Coronel R1 Mário Heckscher Neto, da AMAN, e pela Capitão-de-Fragata (T) Erica Barreto Nobre, da Escola Naval. Ao final das palestras, a sessão de debates confirmou o grande interesse dos alunos do IME pelo tema.



FESTIVAL DE MÚSICA DO IME 2007 (FESTIME)

No dia 17 de outubro de 2007, no Auditório do IME, foi realizada a 5ª edição do Festival de Música do IME (FestIME), promovido pelo Grêmio Ricardo Franco. Trata-se de um evento artístico-cultural que tem por finalidade despertar nos alunos a arte musical como forma de expressão, motivando a criatividade, a integração, o lazer e outras habilidades.



ESTÁGIO DE ATUALIZAÇÃO PEDAGÓGICA E ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR DO IME (ESTAPAE)

Foi realizado o Estágio de Atualização Pedagógica e Administração Escolar do IME, no dia 18 de outubro de 2007, para Oficiais, Professores e Instrutores do Instituto.

XVI TORNEIO DA SEMANA DA ASA

Com o objetivo de estreitar os laços de camaradagem entre os estabelecimentos de ensino, o IME participou das competições da Semana da Asa, que foram realizadas no período de 2 a 4 de novembro de 2007, nas dependências do Comando-Geral de Tecnologia Aeroespacial (CTA), em São José dos Campos. O IME se fez presente com dois oficiais instrutores e uma equipe de alunos do Curso de Formação e Graduação.

EXPEDIENTE

CONSELHO EDITORIAL: Gen Bda Emílio Carlos Acocella – Cmt do IME / Jairo Ponto Lessa – Cel Com / Sandra da Rocha Florencio – Cap QCO Adm • IMAGENS: Felipe da Silva Vanderlei – 3º Sgt / Paulo Sérgio C. de Souza – Fotógrafo / BIACHIS Representações • REVISÃO: Profª Marcia Lopes Mensor Lessa • REALIZAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO: Seção de Comunicação Social • Produção Gráfica: Agência 2A • Tiragem: 3.000 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