



Alunos do IC, um Futuro Brilhante lhes Aguarda...

Entrevistamos ex-alunos que são exemplos do grande leque de oportunidades que o diploma do curso oferece

A pergunta sobre o que fazer depois da obtenção do diploma é frequente entre estudantes de qualquer curso de graduação. Alguns questionam-se devido à falta de mercado na área escolhida, outros por terem

tantas opções, ficam na dúvida de qual seria a melhor a seguir. Há ainda os que simplesmente não conhecem o leque de oportunidades que o diploma pode lhes oferecer. Pensando nisso, resolvemos

entrevistar alguns ex-alunos do nosso Instituto e saber quais caminhos eles escolheram para o futuro. Encontramos perfis dos mais variados possíveis.

[Continua na pág. 2]



Outros Destaques

Formatura

A Formatura do Primeiro Semestre de 2011 contou com 14 formandos, sendo todos homens. Houve uma surpresa na escolha do patrono da turma. Vale a pena conferir!

[Pág. 4]

Ceguei

A coluna cheguei desta edição apresenta quatro novos funcionários do IC! **[Pág. 7]**

Em Foco

A ex-aluna Viviane de Aragão Trindade dá show nos esportes.

[Pág. 10]

Galeria IC

A Galeria IC desta edição conta com a participação do professor Leonardo Murta e do doutorando Rômulo Curty Cerqueira. Confira!

[Pág. 8]

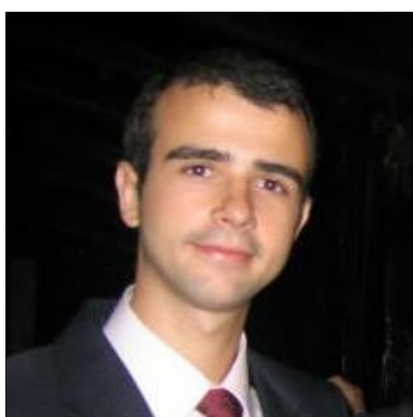
Intercâmbio em Portugal

Marcus Vinícius Motta foi calouro do segundo semestre de 2003 e atualmente está fazendo um intercâmbio em Portugal. Conseguiu o mesmo através de uma organização estudantil que promove o desenvolvimento pessoal, especialmente através de intercâmbios pelo mundo.

Marcus atua como *trainee* juntamente com mais três profissionais (uma sérvia, uma americana e um outro brasileiro) numa empresa portuguesa (SISCOG - <http://www.siscog.pt>) que desenvolve software de apoio à tomada de decisão no planejamento e gestão de recursos de empresas de transporte com foco especial na área de trens.



Mercado de Trabalho e Mestrado



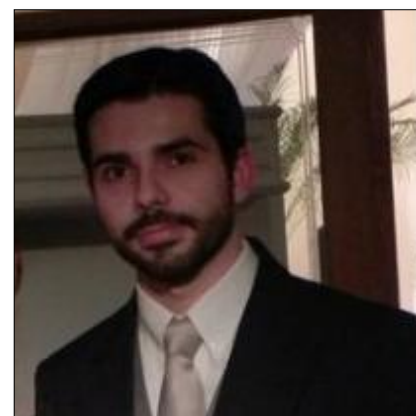
Wagner Schau, logo depois de se formar, em 2007, foi contratado na Accenture do Brasil, na área de Telecom. Depois de um tempo, resolveu tirar licença para fazer mestrado na COPPE/UFRJ em Engenharia de Software e começou a ministrar aulas na UERJ.

No momento, Wagner já terminou seu mestrado, está orientando projetos finais, com destaque para o CARUNI, sistema de caronas universitárias, que já tem ganhado seu espaço na mídia, além de ter sua participação em projetos de pesquisa, em especial em TV Digital. Wagner também atua com treinamentos e consultorias em Engenharia de Software.



Concurso Público e Mestrado

Marcelo Maia está fazendo mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação na UFRJ/COPPE e trabalha como analista de sistemas concursado no IBGE, além de ser tutor do curso de Tecnologia em Sistemas de Computação da UFF pelo CEDERJ. Marcelo entrou na graduação da UFF em 2004.



Pedro Nucci, logo depois de sua formatura, em 2008, entrou para o mestrado na própria UFF, na área de otimização. Durante o mestrado, resolveu fazer concurso público e foi aprovado para a carreira de tecnologia militar na Marinha, onde trabalha até hoje com análise e desenvolvimento de sistemas no Arsenal de Marinha do Rio de Janeiro.

Pedro terminou o mestrado no ano passado, mas continua desenvolvendo pesquisas sem vínculo formal com a Instituição.

Donos de Empresa

Adrian Laubisch, quando ainda cursava a graduação na UFF, resolveu montar sua empresa, a Aiyra, voltada para a área de jogos.

Começou dentro da Empresa Jr da Computação, passando para a Incubadora da UFF, onde obteve bons resultados.

A Aiyra, criada em 2006, hoje funciona no centro de Niterói, com um bom portfólio (contando com clientes como Privalia, Brasil Game Show e BoaCompra), possui em torno de 10 funcionários e tem tudo para continuar dando certo! Além da Aiyra, existe a Aiyra.net voltada para o mercado de desenvolvimento web de TI.



Área Acadêmica

Anselmo Antunes Montenegro formou-se pela UFF em 1995, no antigo curso de Bacharelado em Informática, tendo sido bolsista de Iniciação Científica sob orientação do Professor Luiz Satoru Ochi. Após sua graduação, obteve os títulos de Mestre em Informática (1997) e Doutor em Informática (2003) pela PUC-Rio, sob orientação dos professores Paulo Carvalho (IMPA) e Marcelo Gattass (PUC-Rio). Durante a pós-graduação, participou ativamente em projetos para a Petrobras na área de Sistemas de Informação Geográfica no laboratório TeCGraf/Puc-Rio.



Concluído o doutorado, trabalhou entre 2004 e 2005 como pesquisador bolsista DTI no Visgraf-Impa, sob coordenação do Prof. Luiz Velho. Em seguida, ingressou na UERJ como professor visitante e, no ano de 2006, foi aprovado em concurso público para professor do DCC da UFF.

Durante os anos de 2008 a 2011, foi pesquisador do laboratório AddLabs, e, recentemente, participou do projeto PetroPAD. Atualmente, tem pesquisado e orientado alunos na área de Computação Visual. É um dos colaboradores do laboratório MediaLab-UFF e atua como membro dos colegiados de Graduação e do Instituto de Computação.



Aline de Paula Nascimento fez graduação na UFF, também na época em que o curso ainda se chamava Bacharelado em Informática. Durante a faculdade, estagiou na Petrobrás e na Dataprev. Naquela época, era comum que os estudantes procurassem logo por vagas no mercado de trabalho. Por ser um curso relativamente novo, ainda não havia pós-graduação e a iniciação científica era pouco divulgada.

Aline formou-se em 1995 e trabalhou como analista de sistemas por dois anos. Em 1997, resolveu buscar a carreira acadêmica. Fez mestrado na UFF, começou a lecionar e ingressou no Doutorado, também na UFF. Dentre inúmeras oportunidades encontradas no mercado de trabalho, escolheu ser professora. Hoje trabalha no IC/UFF. 📖





Formatura

A colação de grau da turma do Primeiro Semestre de 2011 teve como destaque o patrono escolhido pela turma que, pela primeira vez na história do curso, não foi um professor, e sim a funcionária Marister do Outão. A paraninfa foi a professora Anna Dolejsi e, além delas, foram três os professores homenageados: Alexandre Plastino, José Raphael Bokehi e Leonardo Murta. O professor Maurício Kischinhevsky compôs a mesa representando o magnífico reitor da Universidade. Na platéia, tivemos outros professores prestigiando os formandos, como Aline Nascimento, Simone Martins, Orlando Loques, Julius Leite e Esteban Clua. Foram 14 os alunos que obtiveram o grau: André Luis da Costa Nascimento, Bernardo Breder, Bruno Magalhães Rocha, Douglas Faria Moreira Mareli, Eduardo de Sales Cavalcanti,



Eduardo Fabiano de Souza Henriques, Fagner Campos Lemos, Felipi Euzebio Arena Boarim, Giulio Dariano Bottari, Leonardo Bezerra Nepomuceno dos Santos, Matheus de Sá Erthal, Ricardo Costa Abdalla, Thiago Ferreira Bello e Troy Costa Kohwalter. Parabéns a todos! 🇧🇷



Destaque

Prêmio Vasconcellos Torres de Ciência e Tecnologia

O aluno de iniciação científica Douglas Faria Moreira Mareli, sob orientação do professor Orlando Gomes Loques Filho, foi premiado em terceiro lugar com o trabalho "Reconhecimento de atividades em sistema computacional de assistência à saúde". Parabéns!

Prêmio Josué de Castro

O Projeto Incluir coordenado pelo professor José Raphael Bokehi foi agraciado com o primeiro lugar na área de tecnologia do Prêmio Josué de Castro, tendo como bolsista a aluna Débora de Sousa Ribeiro e como voluntária a aluna Bárbara Araújo da Silva Borges.

Ainda referente ao Prêmio Josué de Castro, na área de Meio Ambiente, o projeto Computação e Meio Ambiente, coordenado pela professora Rosângela Lima e tendo como bolsista o aluno Bernardo Juncal, ganhou o segundo lugar na área em questão.

Parabéns aos nossos alunos e professores!



Premiação Josué de Castro

1st ITU IPTV

O jogo interativo para TV digital DamasTV, desenvolvido pelo aluno de mestrado Esdras Caleb Oliveira Silva, sob supervisão da Profa. Débora C. Muchaluat Saade, recebeu mais um prêmio de menção honrosa no 1st ITU IPTV Application Challenge realizado pelo ITU. Veja o resultado do concurso em <http://www.itu.int/challenges/iptv>. 🇧🇷



Projetos

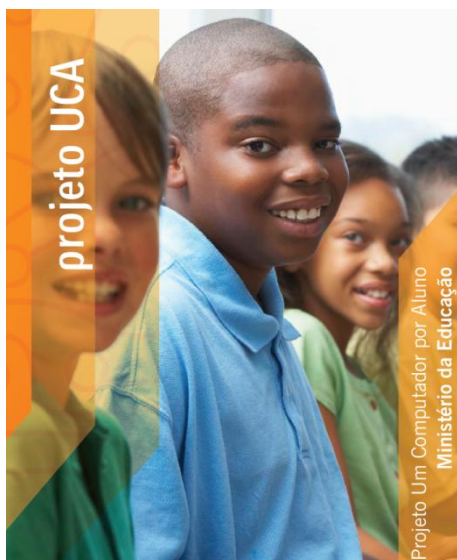
Comput@rte

Com o objetivo de educar acerca da problemática relacionada ao descarte do lixo eletrônico, a ação de extensão da UFF, denominada Computação e Meio Ambiente, inclui o desenvolvimento de uma Oficina chamada Comput@rte. A oficina conta com a participação do aluno Bernardo Juncal, da professora Rosângela Lopes Lima e da professora Isabel Cafezeiro. Neste ano de 2011, a oficina já foi realizada em duas ocasiões.

A primeira, em 17 de setembro, consistiu de uma participação na 1ª OFICINA INFORMAL, ação do Fórum de Inclusão Sócio Digital do Estado do Rio de Janeiro, com realização da Prefeitura de Niterói, através da Secretaria Municipal de Ciência e Tecnologia (SMCT), Universidade Federal Fluminense/Instituto de Computação (UFF) e Associação dos Centros Integrados de Assistência à Criança (ACIAC). Também participaram como oficinairos alunos do Instituto de Computação e Luiza Lima Gomes, aluna do Instituto de Letras da UFF. Produtos feitos pelos participantes da oficina estão expostos no endereço <http://www.youtube.com/computarte>.



Na segunda ocasião, durante o II ENINED, realizado em Cascavel no Paraná, de 03 a 05 de outubro, a oficina Comput@rte foi apresentada com o objetivo de mostrar o seu desenvolvimento e aplicação acerca do uso sustentável da tecnologia pelo viés cognitivo, pedagógico e lúdico.



Projeto UCA

O Laboratório MídiaCom, associado ao IC, elaborou um conjunto de cartilhas com ensinamentos básicos sobre redes sem fio no âmbito do Projeto UCA – Um Computador por Aluno, em parceria com a RNP. Trezentas escolas no Brasil fizeram parte do Projeto UCA original, financiado pelo governo federal, e uma quantidade bem maior de escolas também aderiu ao projeto através de outros incentivos (municipais e privados). As cartilhas do UCA podem ser encontradas em <http://www.uca.gov.br/institucional/suporteTecnico.jsp>. Mais informações sobre os projetos desenvolvidos no laboratório estão disponíveis em <http://www.midiacom.uff.br>.

Projeto Eduroam-br

O Laboratório MídiaCom, no âmbito do projeto Eduroam-br e em parceria com a equipe da STI/UFF, está concluindo a instalação da infraestrutura necessária para o projeto piloto de rede sem fio institucional da UFF com acesso seguro no Campus Praia Vermelha. Serão realizados testes de autenticação e uso da rede sem fio com um grupo reduzido de usuários e, no início de dezembro, o acesso será liberado para a comunidade universitária. Inicialmente, o acesso à rede sem fio estará disponível em áreas de convivência dos alunos no campus e posteriormente será ampliado para todas as instalações da universidade. 📍



Eventos

I Workshop Latino Americano de GPU Computing é realizado pelo Instituto de Computação juntamente com a NVIDIA

No dia 24 de outubro, foi realizado o I Workshop de GPU Computing da América Latina. O evento foi organizado pelo IC juntamente com a NVIDIA e contou com a presença de mais de 200 participantes. Além das tradicionais universidades cariocas, tais como UFF, UFRJ, PUC-Rio, UFRRJ, estiveram presentes diversas empresas e centros de pesquisas, tal como Petrobras, Observatório Nacional, INPE, IMPA, etc. Na platéia, estavam presentes desde grandes nomes da comunidade, até alunos novatos, com muita vontade de aprender.

O evento iniciou-se com um mini-curso de programação em CUDA, ministrado pelo Marcelo Zamith, aluno de doutorado do IC. O *keynote* foi proferido pelo diretor de tecnologias estratégicas da NVIDIA *Latin America*. Nessa palestra, foram anunciadas novidades, tais como o projeto DENVER (CHIP híbrido entre CPU e GPU), os novos TEGRAS (GPUS/ARMs para celulares) e as novas gerações de GPUs.

Dentre as diversas palestras, destacaram-se a do professor Ricardo Farias, que falou sobre como identificar aplicações adequadas para GPUs; a do pesquisador Reinaldo Rosa juntamente com o aluno do IC José Ricardo, que discorreram sobre como as GPUs podem ajudar a solucionar o problema da expansão do universo; a do professor Waldemar Celes, que apresentou soluções em GPU para problemas de cálculo de fraturas e fragmentação; e a do professor Paulo Pagliosa, que apresentou como são as soluções de *Ray-Tracing* implementadas em GPUs.

De acordo com o professor Esteban Clua, o evento foi de extrema importância para criar uma comunidade forte ao redor do tema. Espera-se que o evento se repita nos próximos anos e talvez, para a próxima edição, já seja possível fazer uma chamada de trabalhos. "O fato de o primeiro evento deste porte ter sido realizado na UFF, coloca em evidência e destaque o nosso departamento perante a comunidade brasileira nesta área" comenta Esteban. 🟩



IC nos Eventos

Matheus Bersot apresentou seu trabalho de mestrado sobre tolerância a falhas para uma aplicação de processamento sísmico desenvolvida com o INTEL MPI, na conferência EURO MPI, que ocorreu em Santorini, Grécia, em setembro.



A Profa. Lúcia Drummond organizou, pela segunda vez, o *2nd Workshop on Architecture and Multi-Core Applications*, que ocorreu de 26 a 28 de outubro, em conjunto com o *23rd International Symposium on Computer Architecture and High Performance Computing (SBAC-PAD 2011)*, em Vitória, ES. 🟩





Cheguei!

Saiba quem são os novos funcionários do nosso Instituto!

Nome completo: Edimara Barbosa Rodrigues

Aniversário: 26/01

Data de contratação no IC: 19/08/2011

Escolaridade: Bacharel em Administração de Empresas – Candido Mendes

Função no IC: Assistente em Administração

Interesses pessoais: pretende fazer pós-graduação na área de Administração ou Educação



Nome completo: Elaine Pereira da Silva

Aniversário: 12/10

Data de contratação no IC: 11/04/2011

Escolaridade: Bacharel em Letras - Português e Inglês - UFRJ

Função no IC: Secretária Executiva

Interesses pessoais: Idiomas, Administração Pública, Tecnologia e Educação



Nome completo: Nilza de Oliveira Souza Lacerda

Aniversário: 19/06

Data de contratação no IC: 15/02/2011

Escolaridade: Bacharel e Licenciatura em Letras - Português e Italiano - UFRJ

Função no IC: Assistente em Administração

Interesses pessoais: pretende fazer pós-graduação na área de Linguagem e Literaturas ou Educação



Nome completo: Rafael Santos Tavares

Aniversário: 05/06

Data de contratação no IC: 06/04/2011

Escolaridade: Bacharel em Administração de Empresas – UNIGRANRIO, pós-graduação em Auditoria Fiscal e Tributária – Gama Filho

Função no IC: Administrador

Interesses pessoais: Gestão Pública Contemporânea, Planejamento Estratégico e Direito Administrativo





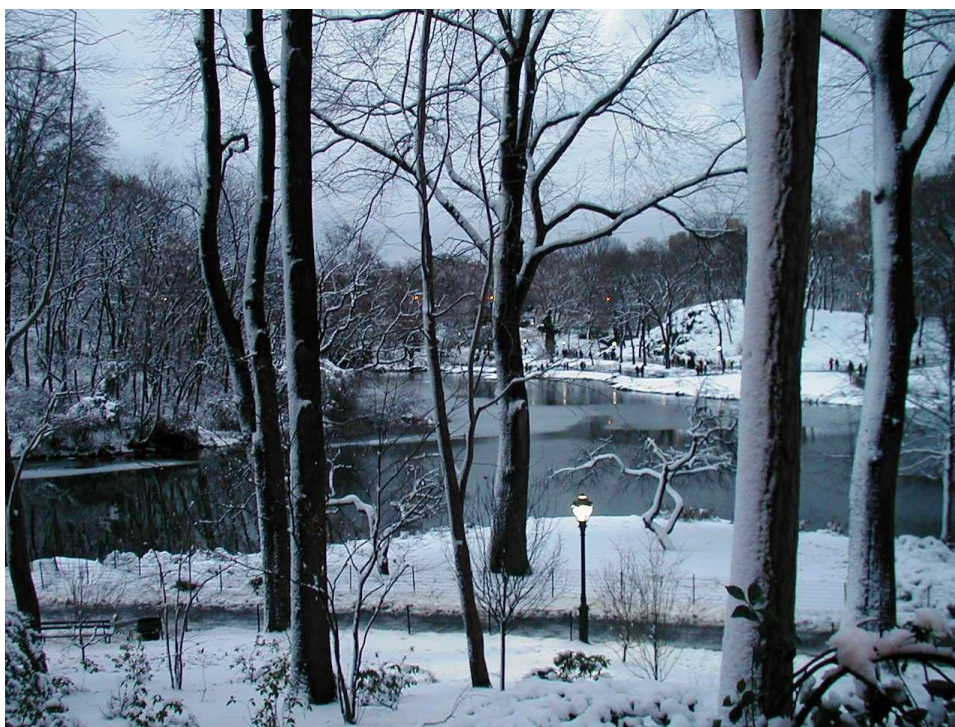
Galeria IC

Leonardo Murta

Começamos esta edição da Galeria IC com uma excelente notícia: o professor Celso Ribeiro, autor de uma das fotos publicadas na última edição, conquistou o primeiro lugar no concurso fotográfico, promovido pela ABAF (Associação Brasileira de Arte Fotográfica), na categoria Ensaios-Aspirantes do mês de outubro. Parabéns, Celso! Queremos conhecer o trabalho premiado!

Dentre as fotos enviadas pelos leitores, selecionamos duas, de estilos bem diferentes: uma do professor Leonardo Murta e outra do doutorando Romulo Curty Cerqueira. Em comum apenas duas coisas: são lindas e foram tiradas em viagens de férias.

A imagem do Murta foi capturada no Central Park, Nova York, no Natal de 2002. Pode não parecer, mas trata-se de uma foto em cores. O cenário do inverno americano proporcionou




uma imagem com contrastes interessantes, quase em preto e branco.

O exemplar do *Holocanthus ciliaris*, também conhecido como peixe anjo, foi flagrado e enquadrado pelo Romulo em uma tarde de março de 2005, a 30m de profundidade. A foto se destaca pelo colorido do personagem principal e foi capturada em Paso del Cedral, Ilha de Cozumel, situada na Península de Yucatan, México.



Romulo Curty

Esta é a última edição do Informe-IC deste ano e aproveitamos para desejar a todo boas, divertidas e relaxantes férias! E na volta, não deixem de nos enviar aquelas imagens incríveis! Vale tudo, inclusive fotos de celular! Para a próxima edição, receberemos material para seleção até 15 de março no email noticias@ic.uff.br. Participe!

Plastino e Carol. 



Em Curso: Defesa de Teses e Dissertações

Dissertação de Mestrado

Andre Abel Augusto
Correção de parâmetros de redes elétricas utilizando metaheurísticas
Área: Computação Científica e Sistemas de Potência
08/2011

Carlos Roberto de Oliveira Junior
Provisionamento dinâmico de aplicações multi-camadas virtualizadas
Área: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos e Paralelos
08/2011

Diego Cordeiro Barboza
Implementação do *ray tracing* acelerado por uma *octree* em GPU
Área: Computação Visual
08/2011

Gleiph Ghiotto Lima de Menezes
Ouriço: uma abordagem para manutenção da consistência em repositórios de gerência de configuração
Área: Engenharia de Software
08/2011

Heliomar Kann da Rocha Santos
Rumo ao rejuvenescimento automático de software guiado por atributos de qualidade
Área: Engenharia de Software
08/2011

Igor Machado Coelho
Contribuições para o problema de roteamento de veículos de rota única com entregas obrigatórias e coletas seletivas
Área: Algoritmos e Otimização
04/2011

Matheus Bersot Siqueira Barros
Tolerância a falhas em uma aplicação de processamento sísmico para clusters multicore
Área: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos e Paralelos
09/2011

Rafaeli de Carvalho Coutinho
Algoritmos distribuídos para o problema de atribuição de clientes e servidores em redes de distribuição de conteúdos
Área: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos e Paralelos

08/2011
Ubiratan Carvalho de Paula Júnior
Posicionamento de réplicas em redes de distribuição de conteúdos
Área: Algoritmos e Otimização
08/2011

Teses de Doutorado

Etienne César Ribeiro de Oliveira
Roteamento adaptativo a contextos para redes tolerantes a atrasos e desconexões
Área: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos e Paralelos
09/2011

Janine Kniess
Descoberta de serviços em redes ad hoc móveis.
Área: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos e Paralelos
06/2011

Tiago Araújo Neves
Redes de distribuição de conteúdos: abordagens exatas, heurísticas e híbridas
Área: Algoritmos e Otimização
08/2011

Possibilidade de ônibus próprio da Universidade para transportar alunos entre os campi, barcas e terminal está cada vez mais perto

Diante do relato de alunos da UFF sobre assaltos nas proximidades da Universidade, a Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (Proaes) abriu licitação para a compra de ônibus com o objetivo de fazer o transporte universitário em período integral. A medida foi divulgada depois de protesto dos alunos através da criação de um site divulgando a violência no entorno da UFF. No site, as vítimas podiam postar depoimentos sobre as violências sofridas.

O intervalo dos coletivos deverá ser de 15 minutos e a UFF pretende adquirir três ônibus, mas o terceiro veículo deve ser destinado ao Polo de Volta Redonda, no interior do estado. O processo de licitação está em andamento e a empresa vencedora ainda terá 90 dias para entregar os veículos. O pró-reitor acredita que até o fim do ano o serviço esteja disponível.



Em Foco

Ex-aluna do IC-UFF é exemplo de futuro brilhante nos Esportes e na Carreira

Viviane de Aragão Trindade fez graduação e mestrado em Ciência da Computação na UFF, com término em 2005. Atualmente, ela é servidora pública concursada no Ministério da Fazenda, na cidade de Cuiabá-MT. Viviane sempre uniu sua bem sucedida vida acadêmica na UFF com atividades desportivas, também com muito sucesso. Segue um resumo da entrevista concedida ao InformeIC.

Fui atleta da seleção Brasileira de Trampolim (mais conhecido como cama elástica) de 1994 até 2002. Quando larguei o esporte, queria encontrar outro esporte para me dedicar, e aí comecei minha carreira no Rugby.

Comecei a jogar em 2003 pelo Niterói Rugby. Nessa trajetória conquistamos brasileiros, torneios estaduais e nacionais e em 2004 fui selecionada para integrar a primeira Seleção Brasileira Feminina de Rugby que iria disputar o 1º sul-americano feminino. Infelizmente, como eu já estava no mestrado nessa época, a data do torneio sul-americano coincidiu com a data de um congresso internacional que aconteceu em MG onde tive um trabalho aprovado. Acabei decidindo por ir apresentar o trabalho no congresso e dar um tempo no rugby até terminar o mestrado, pois levar as duas coisas a sério estava sendo complicado. Depois que terminei o mestrado, comecei a trabalhar e a estudar para concurso, e minha volta ao rugby ficou

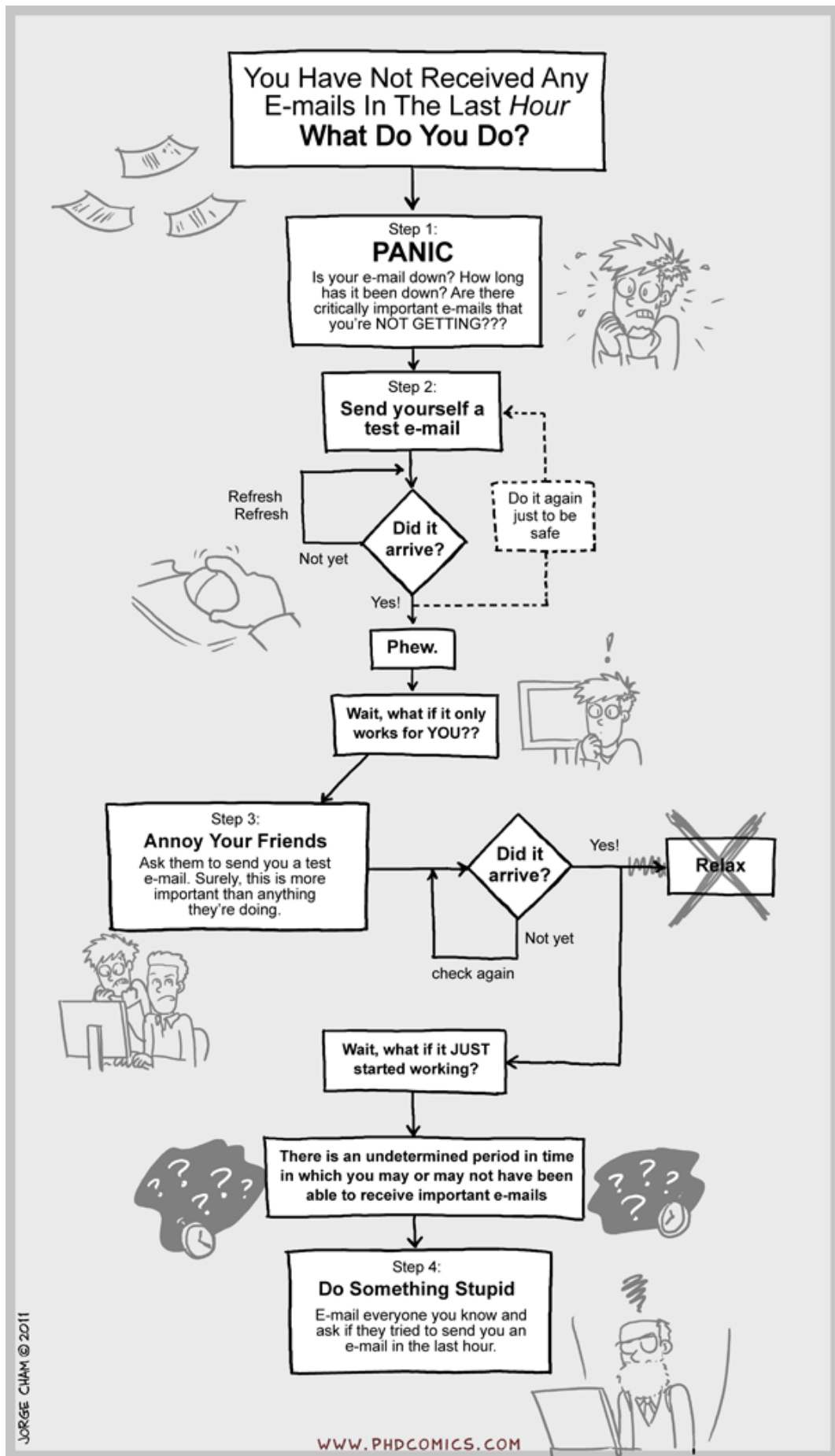
condicionada mais uma vez aos estudos, pois não tinha como dar conta de trabalho, estudo para concurso (que fazia à noite) e treinos. Finalmente, em 2009, passei no concurso para o qual eu estava estudando e, em 2010, seis anos depois de deixar o rugby, pude voltar a praticar o esporte que sempre amei e com o qual tinha o sonho de integrar a seleção. Após meu retorno ao rugby, minha primeira convocação aconteceu nesse ano de 2011 em maio/junho, quando viajei para Itália, Portugal e Holanda para representar o Brasil no Rugby de Sevens.

Mas nem tudo é tão fácil. Apesar de treinar e jogar pelo Niterói rugby, como passei em um concurso federal, em julho de 2010 tive que me mudar para Cuiabá/MT. Ajudei, então, o

time de Cuiabá nos treinamentos, inseri o treinamento físico, que eles não faziam, e técnicas de rugby no time. Hoje, o time que antes contava com alguns poucos integrantes em Cuiabá, possui mais de 35 praticantes masculinos e um time recém-formado feminino com mais de dez meninas.

Hoje meu coração está dividido: sigo jogando pelo Niterói, um time muito forte e que amo de paixão, um time onde aprendi o que é uma equipe e uma família, ou sigo ajudando o Cuiabá a crescer e a ganhar asas, para quando eu for embora, ele ter maturidade, espírito e união suficiente para que possa andar sozinho e dar continuidade a esse nosso trabalho que tem mais de um ano. Sinceramente? Isso é o rugby! Une as pessoas e ajuda a crescer! 🇧🇷







Editorial

Com este InformeIC, encerramos nosso segundo ano de existência! É uma edição muito especial, por trazer exemplos claros do poder transformador do IC, seja na formação de pessoas, seja na produção de conhecimento, seja na intervenção direta na sociedade.

Gostaríamos muito de ter falado sobre os nossos prédios nesta edição, mas acabamos decidindo por focar no que há de mais valioso no IC: pessoas! Com isso, tivemos que aumentar de 8 para 12 o número de páginas, em função da enorme quantidade de projetos, prêmios, defesas, participações e organizações de eventos, contratações, etc.

Na matéria sobre ex-alunos, fizemos uma escolha por conveniência: entrevistamos ex-alunos que conhecíamos e que estavam disponíveis. Mas se você, ex-aluno, quiser mandar o seu relato para nós, faça-o o quanto antes. Quem sabe não podemos criar uma seção permanente do InformeIC sobre isso? Pode ter certeza que o seu exemplo pode ajudar a direcionar a vida de muitos que estão ao redor.

Em função do encerramento do segundo ano do InformeIC, acreditamos que é hora de renovar a equipe. Mas para não perdermos a nossa identidade e o nosso foco, iremos trocar um membro do corpo editorial por vez, permitindo que o novo membro ganhe conhecimento sobre a forma de trabalho da equipe junto com os membros mais antigos. Se você, professor do IC, tiver interesse em servir nesta fantástica equipe, entre em contato conosco.

Em suma, esta edição serviu para confirmar que o IC forma um time incrível, com mais de 60 professores, dezenas de funcionários e alguns milhares de alunos, contando os nossos dois bacharelados, o curso semipresencial e a pós-graduação. Se você ainda não encontrou uma forma de contribuir para esse time, mas sente que pode fazer mais do que está fazendo no momento, fale conosco... sempre precisamos de mais um!

Continuamos à espera de notícias. Se você leu algo aqui e teve uma ideia de notícia, escreva para nós! Receberemos notícias para a próxima edição até o dia 20 de março de 2012. 📧

Envie notícias para
noticias@ic.uff.br



Dados da Edição

Equipe Editorial:

Carol Cruz
Leonardo Murta
Regina Leal Toledo
Vanessa Branganholo

Diagramação:

Carol Cruz

Revisão:

Alexandre Plastino

Colaboradores desta edição:

Adrian Laubisch
Alexandre Plastino
Aline Nascimento
Anselmo Montenegro
Bernardo Juncal
Débora Saade
Edimara Rodrigues
Elaine Pereira
Esteban Clua
Felipe Ribeiro
José Raphael Bokehi
Leonardo Murta
Lúcia Drummond
Marcelo Maia
Marcus Vinícius Motta
Nilza Lacerda
Pedro Nucci
Rafael Tavares
Rosangela Lima
Viviane Aceti
Viviane Trindade
Wagner Schau



Instituto de Computação (IC)
Universidade Federal Fluminense (UFF)
<http://www.ic.uff.br>

Rua Passo da Pátria, 156
Bloco E, 3º andar
São Domingos, Niterói, RJ
CEP: 24210-240

Tels.: (21) 2629-5665 ou (21) 2629-5666