

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo



Grão-Chanceler

Dom Odilo Pedro Scherer
Arcebispo Metropolitano de São Paulo

Reitor

Dirceu de Mello

Vice-Reitor

Antonio Vico Mañas

ReCeT — Revista de Computação e Tecnologia da PUC-SP
Ano 1 · Nº 1 · Outubro de 2009 · ISSN 2176-7998
Revista do Departamento de Computação — FCET — PUC-SP

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E TECNOLOGIA

Diretor

Luiz Carlos de Campos

Diretor-Adjunto

Fernando Antônio de Castro Giorno

DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

Chefe

Maurício Nacib Pontuschka

Vice-Chefe

Ítalo Santiago Vega

CONSELHO EDITORIAL

Ítalo Santiago Vega (Editor-Chefe)

Daniel Couto Gatti

Maurício Nacib Pontuschka

CONSELHO CONSULTIVO

Demi Getschko — PUCSP

Fernando Giorno — PUCSP

Alexandre Ichiro Hashimoto — FRB

João José Neto — USP

Nizam Omar — Mackenzie

Paulo Bandiera Paiva — UNIFESP

Marcus Vinícius Midena Ramos — UNIVASF

Edith Ranzini — PUCSP, USP

Paulo Sérgio Muniz Silva — USP

Romero Tori — USP, SENAC

Sérgio Donizetti Zorzo — UFSCAR

CAPA

David de Oliveira Lemes

EDITORAÇÃO

David de Oliveira Lemes

Ítalo Santiago Vega

REVISÃO

Sérgio Miranda Paz

COLABORAÇÃO

Magali Fernandes

Thásia da Silva Oliveira Magalhães

A

Este é o editorial de lançamento da revista ReCeT; uma publicação eletrônica do Departamento de Computação da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo. A criação e lançamento de um periódico é algo muito valioso, pois oferece um canal a mais para a comunicação do trabalho científico e tecnológico de um pesquisador, trabalho esse muitas vezes silencioso e recheado de surpresas e descobertas. A ReCeT é uma revista editada em português, espanhol, francês e inglês, com a finalidade de divulgar o pensamento de pesquisadores no contexto da área computacional e suas aplicações, bem como o trabalho do corpo docente do Departamento de Computação da PUC-SP.

Em relação à história da revista, faço o registro de algumas peculiaridades. Da ideia de se publicar uma revista e a sua efetiva publicação, quase três anos se passaram. No final de 2007, em uma conversa informal, decidiu-se que era chegada a hora do Departamento de Computação ter o seu periódico. Em junho de 2008, uma proposta da estrutura da revista foi comunicada aos professores do Departamento, com a preocupação de se apresentar a Computação, também, sob o ponto de vista teórico. A importância desta diretriz se revela na composição do corpo editorial, do qual participam não apenas expoentes da Computação Aplicada, mas também ilustres pensadores da Teoria da Computação. Nesse sentido, o corpo editorial da ReCeT compõe-se de professores da PUC-SP, USP, UFSCar, UniVasf, Unifesp, Mackenzie e FRB. Entre agosto e dezembro de 2008 ocorreu o processo de seleção, julgamento e revisão final dos artigos da revista. Em meados de setembro de 2008 a revista passou a ser abrigada na página institucional da PUC-SP. Esse foi um passo importante, pois foram disponibilizadas ferramentas apropriadas

para suportar os processos de editoração. No final de 2009 foi possível concluir a revista com a colaboração de muitos colegas e a obtenção do ISSN.

O primeiro número de uma revista é marcado por uma expectativa ímpar. Ele deve receber a assinatura dos seus idealizadores, além de mostrar o motivo da sua existência. Em conjunto com o Departamento e destacados colaboradores, desejamos publicar um periódico com ênfase em estudos, pesquisas concluídas, revisões analíticas e colunas com apreciação e análise interpretativa de obras e posicionamento ideológico na área computacional.

Este número de inauguração traz um artigo especial do professor João José Neto, que escreve sobre a Teoria da Computação no Brasil. O artigo seguinte, uma grata colaboração do professor Marcus Vinícius Midená Ramos, trata de um assunto que, na nossa opinião, provoca uma importante reflexão sobre a estrutura curricular dos cursos de Computação: o ensino de linguagens formais e autômatos. O próximo artigo, escrito pelos professores Sérgio Donizetti Zorzo e Paulo Roberto Massa Cereda, lida com um tema delicado: a "... confiança do usuário em relação a um website é fator determinante para a assiduidade de seus usuários." O artigo final, elaborado pelo professor Donizetti Louro, propõe "... em uma perspectiva transdisciplinar evidenciar a construção da imagem através da matemática em ambientes virtuais imersivos".

Encerro este editorial agradecendo a todos aqueles que contribuíram para este grande momento. Espero ampliar os laços de comunicação dos nossos ideais envolvendo aqueles que virão a escrever e ler a revista ReCeT. Desejo uma ótima leitura. Reencontramo-nos no próximo número.

Ítalo Santiago Vega
Editor-chefe