

Assembléia da Comissão de Arquitetura de Computadores e Processamento de Alto Desempenho da SBC

Data: 26/10/2007

Horário início: 17:30 h

A profa. Liria Matsumoto Sato (USP), na condição de coordenadora, deu por abertos os trabalhos da Assembléia e saudou a todos os presentes.

Na continuidade, a profa. Liria Matsumoto Sato (USP) comentou sobre a pauta inicialmente prevista para a Assembléia, a qual contemplava os seguintes tópicos:

Relato do SBAC-PAD 2007  
Relato do WSCAD 2007  
Relato do WSCAD-CTD 2007  
Relato do WSCAD-CTIC 2007  
Planejamento do SBAC-PAD 2008 / WSCAD-2008  
Planejamento do WSCAD-CTD 2008  
Planejamento do WSCAD-CTIC 2008  
Discussão de um novo nome para o WSCAD  
Submissão de Workshops  
Indicação da comissão organizadora do SBAC-PAD 2009  
Indicação da comissão organizadora do WSCAD 2009  
Eleição do Coordenador da Comissão Especial

O prof. Philippe O. A. Navaux (UFRGS), General Chair do SBAC-PAD 2007, foi convidado a usar da palavra e discorreu sobre aspectos da organização do evento, e concluiu agradecendo a todos pelo continuado apoio durante todo processo de organização e realização desta edição do SBAC-PAD.

O prof. Eugene Vinod Rebello (UFF), na condição de coordenador do Comitê de Programa do SBAC-PAD 2007, fez uso da palavra ressaltando a dedicação como que os membros do Comitê de Programa atuaram e concluiu agradecendo à equipe de organização pelo apoio recebido.

O prof. Adenauer Corrêa Yamin (UCPEL), enquanto Coordenador do Comitê de Programa do WSCAD 2007, destacou que foi possível identificar uma grande motivação entre os autores e membros do Comitê de Programa,  caracterizando que o evento está em franco desenvolvimento, bem como agradeceu o apoio recebido em seu nome do prof. Ivan Saraiva da Silva (UFRN),

O prof. Gerson Geraldo H. Cavalheiro (UFPEL), falando pelo WSCAD-CTIC 2007, apresentou números e bem caracterizou que esta primeira edição do evento atingiu plenamente seus objetivos de mobilizar a comunidade de alunos de graduação. O WSCAD-CTIC 2007, como bem caracterizou o prof. Gerson Cavalheiro, foi também organizado pelo prof. Carlos Augusto P. Martins (PUC MG).

O prof. Nicolas Maillard, enquanto organizador da Maratona de Programação e do Open Contest desta edição do evento, comentou sobre como discorreram as atividades das duas atividades. Caracterizou que a Maratona de Programação atingiu seus objetivos, e que o Open Contest despertou muito interesse da comunidade internacional. Ressaltou que o Open Contest deve ser mantido, e que edições seguintes do evento deverão receber participações substantivas.

A profa. Liria Matsumoto Sato, na condição de organizadora do WSCAD-CTD, apresentou os principais aspectos desta primeira edição do Concurso de Teses e Dissertações e ressaltou o apoio que recebeu da comissão de professores que avaliou os trabalhos submetidos ao concurso. Concluiu comentando que esta primeira edição do WSCAD-CTD foi bem sucedida e aponta para a continuidade do concurso.

O prof. Wagner Meira Jr. (UFMG), na condição de organizador dos Workshops do SBAC-PAD 2007, destacou a sinergia decorrente dos mesmos na programação do evento como um todo, e apontou que sua manutenção é importante para um continuado crescimento do SBAC-PAD, bem como para agregação de novos segmentos à nossa comunidade.

O prof. Philippe O. A. Navaux (UFRGS) tomou a palavra para discorrer sobre como foi organizado o FSAD 2007 - 3rd Technology Forum, ressaltando a importância da negociação continuada com as empresas com atuação na área de processamento de alto desempenho.

A profa. Liria Matsumoto Sato (USP) apresentou a proposta de comitê organizador do SBAC-PAD e WSCAD 2008 e do seu respectivo local de realização, a qual contempla a seguinte organização:

SBAC-PAD 2008

Local: Campo Grande

Data: Outubro de 2008

General Chair: Edson Norberto Caceres (UFMS)

Program Chairs: Viktor Prasanna (USC) e Walfredo Cirne (Google)

WSCAD 2008

Coordenadores de Programa: Rafael Ramos dos Santos (UNISC) e Henrique Mongelli (UFMS)

WSCAD-CTD 2008

Coordenadores: Siang W. Song (USP) e Alba Melo (UNB)

WSCAD-CTIC 2008

Coordenadores: Tatiana Santos (UNISC) e Marco Aurélio Stephanes (UMS)

Após diversas manifestações discorrendo sobre a próxima edição do evento, ficou confirmada a organização proposta, com apoio unânime da plenária da Assembléia.

A profa. Liria Matsumoto Sato (USP), avançando na pauta prevista, colocou da importância do WSCAD ter seu nome trocado, tendo em vista o crescimento do evento, e da inerente necessidade de buscar uma requalificação junto ao Qualis da CAPES.

O Steering Committee apresentou duas sugestões iniciais, as quais seriam:

- 1) Simpósio Brasileiro em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho
- 2) Simpósio em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho

Foi recomendado também que seja mantida a sigla WSCAD.

Após as colocações de vários integrantes da plenária ponderando sobre diversos aspectos associados à troca de nome do WSCAD, o prof. Jario Panetta (INPE) apresentou a proposta que no período de um mês a comunidade da área poderia consolidar alternativas de nomes para

serem discutidas com o Steering Committee, ficando como opção padrão, para eventualidade de não surgirem alternativas, a sugestão 1, qual seja aquela que propõe que o WSCAD tenha seu nome trocado para "Simpósio Brasileiro em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho".



Quanto à chamada de workshops para o SBAC-PAD 2008, a profa. Liria Matsumoto Sato (USP), propôs as seguintes datas:

Divulgação da chamada: nov/2007  
Deadline para submissão: fev/2007  
Resultado: março/2007

As datas foram entendidas como oportunas e serão repassadas aos organizadores do evento.

A profa. Liria Matsumoto Sato (USP) apresentou a sugestão para o SBAC e WSCAD 2009:

SBAC-PAD 2009:  
Local: São Paulo  
General Chair: Edson T. Midorikawa (USP)  
Program Chair: Wagner Meira Jr (UFMG)

WSCAD 2009:  
Coordenadores do Comitê de Programa: Gabriel P. Silva (UFRJ) e Denise Stringhini (Mackenzie)

A proposta foi acatada pela plenária e foi incluída na agenda do evento.

Como último item da pauta, a profa. Liria Matsumoto Sato (USP) encaminhou a Eleição do Coordenador da Comissão de Arquitetura de Computadores e Processamento de Alto Desempenho da SBC.

Após ponderar sobre os diversos aspectos relacionados à eleição, a profa. Liria Matsumoto Sato (USP) propôs o nome do prof. Alberto F. de Souza (UFES) como próximo coordenador, o qual foi eleito por aclamação pela unanimidade dos presentes.

A Assembléia foi encerrada às 19:00.

