

Ata da Assembléia da Comissão Regional de Alto Desempenho do Estado de São Paulo (CRAD-SP)

Data: 30/07/2013

Horário: 18:30

Às 18h30 do dia 30 de julho de 2013, como previsto na programação da IV Escola Regional de Alto Desempenho de São Paulo (ERAD-SP 2013), teve início a reunião do Comitê Regional de Alto Desempenho do estado de São Paulo.

A reunião foi aberta à comunidade e, entre os membros da comunidade de computação de alto desempenho no estado de São Paulo, estavam presentes: Liria M. Sato, Hermes Senger, Guido Araújo, Rodolfo Azevedo, Edson Borin, Raphael Y. de Camargo, Aleardo Manacero Jr., Siang W. Song, Rodrigo Mello, Rodrigo Menotti, Denise Stringhini, Alexandro Baldassin e Hélio Crestana Guardia.

A reunião foi coordenada pela então presidente do CRAD-SP, Profa. Liria M. Sato, tendo como pauta a organização da ERAD-SP 2014, a definição da ERAD-SP 2015, a apresentação de informações sobre a ERAD-2013, e a escolha de um novo coordenador para o CRAD-SP.

Iniciando-se o tratamento dos itens da pauta, Prof. Raphael Yokoingawa de Camargo, da Universidade Federal do ABC, coordenador da ERAD 2014, apresentou informações sobre a universidade sede do ERAD 2014 e sobre a infraestrutura disponível para o evento. Também foram apresentadas questões sobre o acesso ao local, sobre opções de estadia e sobre o potencial de participação de alunos da UFABC e demais universidades da grande São Paulo e do estado no evento.

Outras considerações apresentadas trataram da intenção de aumentar a participação de pesquisadores relacionados às áreas de aplicações de alto desempenho na ERAD.

Com relação à data do evento, ponderou-se a proximidade com a Copa FIFA 2014, que pode ter impacto em atividades no período previsto para a ERAD 2014. Assim, não houve uma definição formal da data da ERAD 2014 durante a reunião.

A reunião prosseguiu com o tratamento de questões da ERAD 2015. Para tanto, apresentou-se o convite formal ao Prof. Aleardo Manacero Jr., do Departamento de Ciência da Computação da Universidade do Estado de

São Paulo - DCCE/UNESP, para coordenar a ERAD 2015 na instituição em que atua. O prof. Aleardo, presente à reunião, aceitou o convite, estabelecendo-se que a ERAD 2015 será realizada em São José do Rio Preto, podendo contar com a colaboração de docentes da UNESP de S.J. do Rio Preto, além de professores de outros campi desta Universidade, como Bauru e Rio Claro.

O Prof. Aleardo Manacero Jr. foi ainda estabelecido como coordenador do comitê de programa da ERAD 2014, visando a integração das organizações dos eventos ERAD 2014 e ERAD 2015.

Como próximo item da pauta, passou-se à apresentação de informações sobre a ERAD 2013, em andamento. Para tanto, o coordenador geral do evento, Prof. Hermes Senger, fez uma apresentação de aspectos relevantes sobre a organização e as atividades do evento.

Considerando a obtenção de recursos para a Escola Regional de Alto Desempenho, Prof. Hermes mostrou indicativos sobre o apoio recebido da agência CAPES e também de organizações privadas relacionadas à área de computação de alto desempenho. Ressaltou-se a importância das duas formas de patrocínio, que permitem o subsídio de diferentes tipos de gastos associados ao evento. Nesse sentido, como a ERAD tem se consolidado como um evento relevante ao fomentar a capacitação e atualização de pesquisadores na área de computação de alto desempenho, o coordenador da ERAD 2013 enfatizou que os próximos eventos devem continuar procurando trazer pesquisadores palestrantes relevantes na área, uma vez que os recursos previstos devem ser suficientes para tanto.

Ainda sobre a organização e os eventos da ERAD 2013, o coordenador Prof. Hermes Senger apresentou informações sobre inscrições, caracterizando diferentes grupos, de alunos de graduação e pós até pesquisadores e professores da comunidade acadêmica, bem como outros profissionais da área. Ressaltou-se também o interesse em intensificar as interações com pesquisadores da área de aplicações de alto desempenho. Essa aproximação foi buscada durante a organização do evento, mas acredita-se que o resultado está aquém do potencial desta parceria.

Em seguida, o Prof. Calebe de Paula Bianchini, organizador do Desafio de Programação Paralela, junto com a Profa. Denise Stringhini, apresentou dados sobre o número de participantes inscritos no evento, que evoluiu em relação às edições anteriores.

Como último item de pauta, a reunião do CRAD tratou da escolha de um novo coordenador para o próximo biênio, já que completavam-se os dois

anos de mandato da Profa. Liria M. Sato nesta função.

Por aclamação unânime dos presentes à assembleia, o Prof. Guido Araújo, do Instituto de Computação da Unicamp, foi escolhido como novo coordenador, que aceitou a nova função.

Tendo cumprido os itens da pauta, a reunião do CRAD-SP foi concluída às 20h07.