SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO - SBC COMTSSÃO REGIONAL DE ALTO DESEMPENHO - CRAD RS

ASSEMBLÉIA GERAL DA CRAD São Leopoldo (RS), 14 de Abril de 2016, 16h30.

No dia quatorze do mês de Abril de 2016, durante a realização da ERAD-RS 2016 (Escola Regional de Alto Desempenho do Estado do Rio Grande do Sul), em São Leopoldo, Rio Grande do Sul, nas dependências da Unisinos (Av. Unisinos, 950 Bairro Cristo Rei São Leopoldo/RS), reuniram-se os membros das Comissões Executiva e Deliberativa da CRAD-RS. A Assembleia Geral foi presidida pelo Prof. Dr. Lucas Mello Schnorr que nomeou o Prof. Dr. Adenauer Correa Yamin relator da Assembléia. Os representantes das Instituições Membros da CRAD-RS assinaram a lista de presentes, vinculado no final deste documento.

A Pauta proposta foi: 1) Boas vindas aos Participantes e relato das atividades da Comissão Executiva da CRAD-RS durante o ano de 2015/2016; 2) Relato da organização da ERAD-RS 2016 e dos respectivos Fóruns de Iniciação Científica e de Pós-Graduação; 3) Propostas para a ERAD-RS 2017; 4) Propostas para a ERAD-RS 2018; e 5) Assuntos Gerais.

1) Saudação da Comissão Executiva

O Prof. Lucas Mello Schnorr (UFRGS) deu as boas vindas a todos e passou a relatar as principais atividades da CRAD-RS em 2015/2016. Foram relatados o acompanhamento da organização da ERAD-RS 2016 e a realização da Reunião das CRADs durante o SBAC/WSCAD (Florianópolis, Outubro de 2015). Nesta reunião foi realizada uma apresentação mostrando o histórico da ERAD-RS e da quantidade de público ao longo do anos, deixando claro o sucesso da escola. Constata-se que a ERAD-RS é um modelo para as escolas de alto desempenho realizadas em outros estados.

2) Relato da Organização ERAD 2014

O Prof. Dr. Rodrigo da Rosa Righi (UNISINOS) fez um breve relato da organização da ERAD-RS 2016 em nome da comissão de organização. Ele relatou a preocupação constante durante a organização da edição atual em incentivar a participação na ERAD-RS. Optou-se então de ter uma diferenciação, ao longo dos três dias do de uma track científica, compreendendo os Fóruns de Iniciação Científica e Pós-Graduação, e uma track de formação, com os mini-cursos, palestras, painel e demais atividades. Houve a preocupação, na montagem do programa, de não deixar coincidir as seções do Fórum de Iniciação Científica com os mini-cursos propostas. Salientou-se também uma aproximação efetiva professores, pesquisadores e alunos do Estado de Santa Catarina, presentes como proponentes de mini-cursos, palestras e de trabalhos independentes no Fórum de Pós-Graduação. Ele apresentou o número de participantes (na ordem de 230), os valores das receitas, despesas e

o saldo final que retornará para a SBC. A Escola contou com o apoio/patrocínio governamentais da FAPERGS, CAPES e CNPq; e o apoio/patrocínio das empresas SGI, TechDEC e Intel. Os gastos com coffee-break, cadeiras, crachás, canetas, pastas, e tickets de estacionamento foram cobertos com o patrocínio da TechDEC e SGI. Os recursos da CAPES foram destinados a locação das salas auxiliares e da equipe do evento (com recursos audio-visuais), salientando-se que o Auditório Padre Werner, o maior da UNISINOS, foi cedido pela reitoria gratuitamente para a realização do evento. Os anais do event e parte do subsídio da janta foram pagos com os recursos obtidos junto a Intel.

A seguir o Prof. Tiago Ferreto (PUCRS) apresentou um breve relato sobre o Fórum de Pós-Graduação. Cada um dos 28 membros do comitê de programa revisou 4 a 5 artigos, devido ao número expressivo de submissões (44). Destes foram aceitos 36 artigos (81% de aceitação). Somente 36 artigos foram aceitos devido a limitação de espaço/tempo para a edição de 2016, considerando um tempo de apresentação para cada autor de 15 minutos com 5 minutos de questionamentos e discussão. A data limite para submissão foi fixada inicialmente até o mês de Novembro de 2015, posteriormente adiada para Janeiro de 2016. As revisões dos artigos foram realizadas portanto no período de férias, sem grandes problemas. Uma inovação nesse ano foi o convite destinado aos membros do comitê de programa para serem coordenadores das seis sessões do Fórum.

Por fim, o Prof. João Lima (UFSM) relatou que foram submetidos 35 trabalhos, todos aceitos, para o Fórum de Iniciação Científica. Devido ao número expressivo de submissões, as apresentações foram limitadas a 10 minutos com 2 minutos para questionamentos. O comitê de programa foi predominantemente composto de professores e doutorandos em fim de curso do estado do RS, com dois professores do estado de SP. Como sugestão, ele relata que seria interessante convidar pessoas envolvidas em outras ERADs do Brasil.

Os anais da ERAD-RS 2016 foram disponibilizados na Biblioteca Digital da SBC (BDB COMP) em formato PDF.

3) Proposta de ERAD 2017;

O Prof. Prof. Edson Padoin (UFRGS) apresentou proposta da UNIJUI para sediar a XVII ERAD em 2017. A organização contará com a coordenação das Profas. Andrea Charão (UFSM) e Marcia Cera (UNIPAMPA). Para a coordenação do Fórum de Pós-Graduação foram convidados os professores Márcio Castro (UFSC) e Tiago Ferreto (PUCRS). Para coordenar o Fórum de Iniciação Cientifica foram convidados os professores André Dubois (UFPEL) e Laércio Pilla (UFSC). A proposta de realização do evento envolve uma aproximação mais ativa com Santa Catarina através da presença de professores deste estado na coordenação dos dois fórums.

4) Proposta de ERAD 2018;

Para a realização da XVIII ERAD-RS, no ano de 2018, a Comissão Executiva circulou uma chamada de manifestação de interesse na lista de difusão da Comissão Deliberativa. Tal chamada ficará aberta até a realização da ERAD-RS 2017. O Prof. Lucas Mello Schnorr manifestou interesse de organizar a ERAD-RS 2018 nas dependências do INF/UFRGS caso não houver outros interessados.

Discutiu-se amplamente a realização da ERAD 2018 no estado de Santa Catarina, na cidade de Florianópolis. Essa ideia vem da vontade da Comissão Especial da SBC de realizar uma ERAD/SUL que compreenda os estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Durante a discussão foram levantandos os seguintes pontos: a Profa. Nelsi Warken (EMBRAPA Clima Temperado) relatou que os fóruns de PG e IC no seu formato atual de três dias já não comportam nem os trabalhos do estado do RS; a Profa. Márcia Pasin (UFSM) levanta o problema do aumento do custo de deslocamento até o estado vizinho; o Prof. Rodrigo Righi (UNISINOS) relata que poderíamos continuar com o modelo atual apenas mantendo a abertura já existente para trabalhos destes dois estados (PR e SC); o Prof. Gerson Cavalheiro (UFPEL) propõe um modelo alternativo de três sedes com deslocamento apenas dos apresentadores de mini-cursos e utilização de uma transmissão simultânea por video-conferência; o Prof. Mário Dantas (UFSC) relata a absorção já existente pela ERAD-RS dos trabalhos de SC. Por conta das manifestações, optou-se por continuar com o modelo atual onde a sede da ERAD-RS se mantém no Rio Grande do Sul, com uma aceitação de trabalhos oriundos dos estados de SC e PR.

5) Assuntos Gerais

A relação de membros da Comissão Deliberativa e seus representantes foi atualizada.

São Leopoldo, 14 de Abril de 2016, 17h40.

Prof. Lucas Mello Schnorr

SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO - SBC COMISSÃO REGIONAL DE ALTO DESEMPENHO - CRAD RS

ASSEMBLÉIA GERAL DA CRAD São Leopoldo (RS), 14 de Abril de 2016.

RELAÇÃO DE PARTICIPANTES

NOME	INSTITUIÇÃO	ASSINATURA
Lucas Mello Schnorr	UFRGS	
Rodrigo da Rosa Righi	UNISINOS	
Andrea Charão	UFSM	
Edson Padoin	UNIJUI	
Claudio Schepke	UNIPAMPA	
Gerson Cavalheiro	UFPEL	
Adenauer Yamin	UFPEL/UCPEL	
Tiago Ferreto	PUCRS	
João Lima	UFSM	
Carlos Rolim	URI	
Claudio Geyer	UFRGS	
Mozart Siqueira	UNIRITTER	
Raffael Bottoli Schemmer	IFRS	
	Restinga	
Attila Vasconcelos	UNIRITTER	
Nelsi Warken	EMBRAPA	
Dalvan Griebler	SETREM	
Marcia Pasin	UFSM	
Andre Dubois	UFPEL	
Mario Dantas	UFSC	
Laercio Pilla	UFSC	
Guilherme Koslovski	UDESC	