

## **Assembléia Anual da Comissão Especial de Arquitetura de Computadores e Processamento de Alto Desempenho da SBC**

Data: 19/10/2023  
Horário início: 16h15min  
Local de realização: PUC/RS

Na condição de coordenadora da Comissão Especial de Arquitetura de Computadores e Processamento de Alto Desempenho da SBC (CE-ACPAD/SBC) a Profa. Lúcia Drummond (UFF, Brasil) às 16h15min deu início à Assembleia anual da Comissão deste ano de 2023, saudando a todos os presentes.

Dando início aos trabalhos, o Prof. Lúcia Drummond (UFF, Brasil), comentou sobre a pauta inicialmente prevista para a Assembleia, a qual contemplava os seguintes tópicos:

1. Relato SBAC e WSCAD (2023)
2. Relatos ERADs
3. Próximo SBAC e WSCAD 2024 - USA (Jay Lofstead) e São Carlos (Hermes Senger e Sarita) e SBAC E WSCAD 2025.
4. Publicações das edições históricas do WSCAD e SBAC no sistema SOL
  - a. <https://sol.sbc.org.br/index.php/wscad/issue/archive>
  - b. <https://sol.sbc.org.br/index.php/sbac-pad/issue/archive>
5. Novo site <http://comissoes.sbc.org.br/ce-acpad/>
6. Edital apoio a eventos em 2023:  
<http://www2.sbc.org.br/ce-acpad/wp-content/uploads/2023/05/edital-01-2023.pdf>
7. Conta da CE-ACPAD no Google: [ce.acpad.sbc@gmail.com](mailto:ce.acpad.sbc@gmail.com)
8. Termo de compromisso SBC para realização do SBAC no exterior
9. Solicitação de revisão do QUALIS WSCAD à CAPES
10. Eleição de nova coordenação da CE-ACPAD e passos futuros

A reunião contou com a participação de cerca de 30 pessoas.

### **1. Relatos sobre o SBAC (2023) e o WSCAD (2023)**

O Prof. Tiago Ferreto (PUC/RS), coordenador da organização do SBAC, relatou a dificuldade de conseguir patrocínio nesta realização do SBAC. Também comentou que a qualidade do evento em termos de organização e conteúdo foi mantida e que foram organizados em conjuntos três workshop e o WSCAD. Em relação ao WSCAD, o Professor Hermes Senger (UFSCAR) relatou que o evento teve um número reduzido de submissões. Questionou-se se o ocorrido se devia ao QUALIS B4 do mesmo.

Foi recomendado por esta coordenação que os pedidos de auxílio às empresas fossem feitos ao final do ano anterior ao evento para que as empresas pudessem organizar seus orçamentos em relação ao auxílio necessário.

### **2. Relato das ERADs**

Foram feitos relatos sobre as ERAD RJ, RS e SP de 2023. Questionou-se que eventualmente a execução da ERAD RS também realizada pela PUC/RS tenha atraído os maiores patrocínios, o que talvez tenha prejudicado o apoio financeiro ao SBAC.

### **3. Próximo SBAC e WSCAD 2024**

Foi relatado que o próximo SBAC seria realizado nos USA sob coordenação do

Jay Lofstead e que o WSCAD seria realizado em São Carlos sob coordenação do Hermes Senger.

Para 2025, a coordenação iria contactar a UFMS para a organização do SBAC e WSCAD 2025.

#### **4. Publicações das edições históricas do WSCAD e SBAC no sistema SOL**

A coordenação relatou que com o auxílio dos colegas Márcio Castro (UFSC) e Guido Araújo (UNICAMP) foram feitas as publicações das edições históricas dos anais disponíveis do WSCAD e SBAC na plataforma SOL da SBC, nos sites:

- <https://sol.sbc.org.br/index.php/wscad/issue/archive>
- <https://sol.sbc.org.br/index.php/sbac-pad/issue/archive>

#### **5. Novo site**

Foi informado que a comissão conta com um novo site, realizado com o auxílio do Prof. Marcio Castro (UFSC). O site está hospedado no link: <http://comissoes.sbc.org.br/ce-acpad/>

#### **6. Edital apoio a eventos em 2023**

Foi relatado que de forma pioneira a comissão abriu um edital para apoiar cursos e workshops nos eventos existentes da comissão a fim de aumentar o número de participantes nesses eventos. O edital foi positivo e particularmente apoiou a criação de um novo workshop no SBAC que incluía os temas de machine learning e HPC. O edital está acessível no site da CE-ACPAD e também no link: <http://www2.sbc.org.br/ce-acpad/wp-content/uploads/2023/05/edital-01-2023.pdf>

#### **7. Conta da CE-ACPAD no Google**

Foi informado que a comissão passou a ter uma conta no Google, com o objetivo de manter todo o histórico da organização de eventos a fim de simplificar as organizações futuras, em relação aos mais diversos procedimentos, tais como: formulários para pedidos de auxílio às agências de fomento, informações sobre patrocinadores, speakers já convidados, etc... Contatos com a CE-ACPAD podem ser feitos através do email: [ce.acpad.sbc@gmail.com](mailto:ce.acpad.sbc@gmail.com)

#### **8. Termo de compromisso SBC para realização do SBAC no exterior**

Foi apresentado para a comunidade o termo de compromisso SBC-IEEE para quando o SBAC ocorresse no exterior. O documento encontra-se ao final desta ata.

#### **9. Solicitação de revisão do QUALIS do WSCAD à CAPES**

A coordenação informou à comunidade dos grandes esforços realizados junto a CAPES para mudar o QUALIS do WSCAD de B4 para A4, como as demais conferências nacionais. Argumentou-se que a sigla WSCAD facilmente confunde a CAPES sobre a real importância do evento Simpósio de Sistemas Computacionais de Alto Desempenho, que por razões históricas mantém o W na sigla, como se ainda fosse um WORKSHOP.

Foi decidido que depois da próxima divulgação do QUALIS, seria realizada a mudança da sigla do evento para **SSCAD**. Colocado em votação, a alteração da sigla foi aprovada por unanimidade.

## **10. Eleição da nova coordenação da CE-ACPAD e passos futuros**

Como próximos passos sugeriu-se a revisão do regimento da comissão, para que os coordenadores tivessem um período pré determinado na coordenação da CE-ACPAD, para definição do comitê gestor, atualização do Steering Committee, entre outros pontos eventualmente desatualizados.

Finalmente a coordenadora, que já estava há três anos nesta função, informou que gostaria de realizar uma nova eleição naquela reunião. O Prof. Márcio Castro (UFSC) colocou seu nome à disposição da comunidade para assumir tal função. Não havendo outros candidatos, foi colocado em votação o nome do Prof. Márcio Castro (UFSC) para assumir a coordenação da CE-ACPAD, tendo sido aprovado por unanimidade.

A reunião foi finalizada às 18 horas.





## TERMO DE COMPROMISSO PARA EVENTO CIENTÍFICO CORREALIZADO COM INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA

TERMO DE COMPROMISSO PARA EVENTO CIENTÍFICO CORREALIZADO celebrado entre a Sociedade Brasileira de Computação (SBC), por meio da sua Comissão Especial de Arquitetura de Computadores e Processamento de Alto Desempenho (CE-ACPAD), e o Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) visando a correalização do evento International Symposium on Computer Architecture and High Performance Computing (SBAC-PAD), por as ambas instituições.

### 1. DAS INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

**SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO**, doravante denominada SBC, entidade civil sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob nº. 29.532.264/0001-78, Inscrição Estadual isenta, com sede na Av. Bento Gonçalves, 9500, Setor 4, Prédio 43.412, Sala 219, Bairro Agronomia, CEP 91509-900, Porto Alegre, RS, correio eletrônico para comunicação sobre este Instrumento: [eventos@sb.org.br](mailto:eventos@sb.org.br), ora representada pela Sra. Renata de Matos Galante, Diretora Administrativa.

**COMISSÃO ESPECIAL DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES E PROCESSAMENTO DE ALTO DESEMPENHO**, doravante denominada CE-ACPAD, neste documento representada por sua Coordenadora Lúcia Maria de Assumpção Drummond, **brasileira, casada, professora**, inscrita no CPF nº **96570350749** e carteira de identidade nº. **067409250** expedida pela **Detran**, residente e domiciliada na rua **Presidente Backer 337/1103, Icaraí, Niterói**, correio eletrônico para comunicação sobre este Instrumento: [lucia@ic.uff.br](mailto:lucia@ic.uff.br);

### 2. OBJETO

O presente documento visa regularizar as condições de correalização do evento **International Symposium on Computer Architecture and High Performance Computing**



CORREALIZADO

**(SBAC-PAD)**, doravante referido neste documento unicamente como **EVENTO**, quando realizado em país estrangeiro, sob a coordenação local do **INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERS (IEEE)**.

2.1 O **INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERS (IEEE)**, instituição privada, sem fins lucrativos, com sede nos Estados Unidos, está vinculada ao SBAC-PAD por meio de um **Memorandum of understanding (MOU)**, de 31/08/2011, que formaliza a IEEE como correalizadora do evento e estabelece as condições de sua realização no exterior.

### **3. DA FORMALIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES APRESENTADAS NESTE DOCUMENTO**

No dia 05 de maio de 2023, de forma virtual, reuniram-se os representantes da SBC e da CE-ACPAD, registra-se a presença de:

- Cristiano Maciel - Diretor de Eventos e Comissões Especiais da SBC
- Carlos André Guimarães Ferraz – Diretor de Finanças da SBC
- Lúcia Maria Assumpção Drummond – Coordenadora CE-ACPAD
- Philippe Olivier Alexandre Navaux (UFRGS) - Integrante do Comitê Gestor da CE-ACPAD
- Vinod Rebello – Finance Chair do SBAC 2022
- Fernanda – Gerente Executiva da SBC
- Camila Fortes Luce – Coordenadora de Eventos da SBC

### **4. DA REGULARIZAÇÃO DO EVENTO**

4.1 Por se tratar de um evento oriundo da estrutura organizacional da SBC, os coordenadores da edição, comprometem-se a realizar o processo de submissão do evento junto à SBC, conforme instruções e regras do Manual para Eventos Científicos Realizados e Correalizados, observando as suas diretrizes e fins institucionais;



CORREALIZADO

4.2 Após a aprovação pela Diretoria e Conselho da SBC, os coordenadores da edição, comprometem-se a enviar os dados para que seja elaborado o TERMO DE COMPROMISSO do evento. Por ser um acordo entre a SBC e os coordenadores, registra-se que a assinatura por parte do IEEE é opcional;

4.3 Fica definido que em toda edição do EVENTO em que ocorrer sob coordenação local da IEEE, ou seja em país estrangeiro, a CE-ACPAD indicará um “Responsável Financeiro”, a fim de representar a CE e a SBC junto à IEEE, responsabilizando-se por intermediar a relação entre a IEEE e a SBC, bem como assinar junto da coordenação do evento o TERMO DE COMPROMISSO citado no item 4.2.

## **5. DAS OBRIGAÇÕES DO RESPONSÁVEL FINANCEIRO**

5.1 Providenciar, junto à IEEE, os documentos e informações financeiras do evento, visando a prestação de contas junto à SBC, em até 120 (cento e vinte) dias após o encerramento do EVENTO;

5.2 Apresentar à SBC os seguintes dados e documentos: i) lista dos participantes, ii) receitas e despesas (após aprovação pelo IEEE), iii) cálculo do superávit/déficit do evento com indicação dos valores a serem repassados para SBC;

## **6. DO REPASSE DO PERCENTUAL SOBRE AS INSCRIÇÕES E EVENTUAL SUPERÁVIT À SBC**

6.1 Para fins de cálculo dos valores devidos à SBC, fica acertado:

- i) 7,5% sobre o total obtido no seguinte cálculo: número de participantes pagantes do evento x maior valor de inscrição da edição corrente do evento Simpósio em



Sistemas Computacionais de Alto Desempenho (WSCAD) <sup>1</sup>/ taxa de câmbio da data de apuração;

ii) 60% do superávit do evento, apurado após cálculo do valor destinado à instituição organizadora / taxa de câmbio da data de apuração (25% do IEEE e 75% da SBC). Sendo a percentagem da SBC distribuída conforme segue: 45% SBC e 30% com a instituição organizadora.

## 7. VIGÊNCIA

7.1 O presente documento entrará em vigor a partir da data da assinatura e terá vigência por prazo indeterminado.

## 8. DISPOSIÇÕES FINAIS

A eficácia e validade deste Termo e de seus eventuais Aditivos, os quais sempre deverão ser por escrito, fica condicionada à assinatura dos mesmos pelas partes envolvidas.

Porto Alegre, 27 de junho de 2023

<sup>1</sup> Conforme acordado, será utilizada como referência as taxas de inscrição do WSCAD, por ser um dos eventos da CE-ACPAD e por este mesmo evento ocorrer em conjunto com o SBAC-PAD, quando realizado no Brasil. **Página 4 de 4**

CORREALIZADO

---

**CE-ACPAD**



---

**Sociedade Brasileira de Computação**

Página 5 de 4

**TERMO DE COMPROMISSO PARA EVENTO CIENTÍFICO CORREALIZADO COM INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA**

Av. Bento Gonçalves, 9500 - Setor 4, Prédio 43412, Sala 219 - CEP: 91.509-900 – Porto Alegre Fone (051)

3308-6835 - E-mail: [sbc@sbc.org.br](mailto:sbc@sbc.org.br) - <http://www.sbc.org.br>