

## 1 ATA DE REUNIÃO DA COMUNIDADE DE IHC2015 – 05/11/2015

2 Ata da reunião anual da comunidade de IHC (Interação Humano-Computador), ocorrida  
3 em conjunto com o XIV Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas  
4 Computacionais (IHC'15) em Salvador – Bahia. No dia 5 de novembro do ano de dois mil  
5 e quinze, às quinze horas e trinta minutos, nas dependências do Hotel Mercure Rio  
6 Vermelho, em Salvador/BA a comunidade de IHC se reuniu para a reunião anual  
7 previamente agendada no evento, sendo presidida pela atual coordenadora da CEIHC  
8 (Comissão Especial de Interação Humano-Computador da Sociedade Brasileira de  
9 Computação – SBC), Simone Diniz Junqueira Barbosa (PUC-Rio), contando com mais de  
10 40 participantes. A coordenadora deu as boas vindas e agradeceu a presença de todos. Ela  
11 iniciou a reunião explicando a atual composição da CEIHC e de seus representantes (2014-  
12 2015).

13 Como membros dos postos deliberativos tem-se até esta reunião, além da coordenadora,  
14 Bruno Silva (UFRN), Carla Faria Leitão (PUC-Rio), Cristiano Maciel (UFMT), Andréia  
15 Libório (UFC), Clodis Boscaroli (UNIOESTE), Tayana Uchôa Conte (UFAM) e Patrícia  
16 Souza (UFMT). Lembrou da lista de discussão IHC-L  
17 (<https://grupos.ufrgs.br/mailman/listinfo/Ihc-l/>) mantida pela  
18 Sociedade Brasileira de Computação e incentivou a todos a participarem. Também citou o  
19 site oficial da comissão especial, junto à SBC (<http://comissoes.sbc.org.br/ce-ihc/>).  
20 A coordenadora continuou apresentando o que foi realizado em 2014-2015, sendo  
21 um dos itens, a inclusão de um subcomitê de IHC no periódico SBC Journal on Interactive  
22 Systems (JIS - <http://seer.ufrgs.br/jis>). Também informou sobre a publicação  
23 da primeira edição especial, com os melhores artigos do IHC 2014. A coordenadora da  
24 CEIHC prossegue a reunião informando sobre a IFIP que tem a SBC como um de seus  
25 membros, o que significa que a SBC pode indicar representantes nacionais para os seus  
26 comitês técnicos (TCs – *technical committees*). No caso da comunidade de IHC, o comitê  
27 técnico relevante é o TC13, cuja representante atual da SBC é a professora Raquel Prates.  
28 O objetivo da IFIP é fomentar pesquisa em IHC em todo o mundo. A IFIP conta com grupos  
29 de trabalho (*working groups*) em diversas sub-áreas, dos quais qualquer pesquisador pode  
30 participar, desde que possa ir às reuniões (muitas vezes organizadas junto a conferências  
31 ou workshops). Uma discussão recorrente na SBC é se vale a pena a SBC continuar como  
32 membro da IFIP, com opiniões divididas. Como as taxas que a SBC paga para a IFIP são  
33 divididas entre as comissões especiais (CEs) interessadas, enquanto houver um número  
34 razoável de CEs, a CEIHC pode continuar arcando com este custo. O próximo evento  
35 organizado pelo IFIP TC13 será o INTERACT 2017 em Mumbai, Índia. Neste momento a  
36 coordenadora da CEIHC chama os coordenadores de programa do IHC2015, Andréia  
37 Libório (UFC) e Clodis Boscaroli (UNIOESTE) para apresentarem os dados do programa  
38 do IHC2015. Eles apresentaram as diversas trilhas e dados de trabalhos submetidos e  
39 aceitos para cada uma. Após essa apresentação, a coordenadora da CEIHC pede para o  
40 representante do BR-CHI na reunião, Cristiano Maciel para falar em nome da coordenadora  
41 atual do BR-CHI, Elizabeth Furtado. Ele informa sobre a iniciativa do BR-CHI, com  
42 patrocínio do ACM/SIGCHI, além de instituições e empresas locais, de promover eventos  
43 nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste com o objetivo de apresentar a profissionais  
44 conceitos, métodos e técnicas de IHC, aproximando a universidade e a indústria. Em  
45 seguida, a coordenadora da CEIHC inicia o processo de votação para os cargos  
46 deliberativos. Saem os coordenadores de programa de 2013-2014 (Bruno Santana da Silva  
47 e Simone D.J. Barbosa) e entram os de 2015-2016 (Luciana Salgado (UFF) e Plínio Aquino  
48 (FEI)), além da troca dos representantes regionais. As candidatas a representantes regionais  
49 foram Marcelle Mota (UFPA) e Ingrid Monteiro (UFC), que foram eleitas por aclamação.  
50 A coordenadora da CEIHC chama Vagner Santana (IBM Research) para apresentar a

51 proposta para o IHC 2016, a ser realizado em São Paulo, proposta esta que já havia sido  
52 aprovada pela CEIHC, e que foi muito bem recebida pela comunidade. Vagner apresentou  
53 o local e instalações do evento (Mackenzie), informações sobre hospedagem e transporte,  
54 bem como informações gerais sobre a cidade. Apresentou ainda o tema do evento e ideias  
55 sobre atividades que poderão fazer parte do programa do IHC 2016. Os organizadores de  
56 edições passadas do IHC lembraram que muitas empresas prepararam seus orçamentos no  
57 ano anterior, e que por isso os pedidos de patrocínio junto a elas deveriam ser realizados  
58 logo em 2015. A coordenadora da CEIHC agradece os organizadores do IHC 2016 e pede  
59 uma salva de palmas para eles. Ela comenta que nos próximos anos a situação do país  
60 dificulta a obtenção de patrocínios para os eventos, e informa que por isso os proponentes  
61 do IHC 2017 pediram para antecipar a avaliação do evento pela comunidade, para que  
62 possam começar a buscar recursos para sua organização. Ela chama então Isabela Gasparini  
63 (UDESC) para apresentar a proposta de organização do IHC 2017 em Joinville, proposta  
64 esta que foi muito bem recebida pela comunidade, que aprovou o local. A coordenadora da  
65 CEIHC lembra que os detalhes sobre a organização do evento devem ser discutidos com e  
66 aprovados pela CEIHC. Neste momento ela chama os coordenadores gerais do IHC2015,  
67 Artur Henrique Kronbauer (UNIFACS|UNEB) e Ecivaldo Matos (UFBA) para  
68 apresentarem os dados do evento. Artur e Ecivaldo apresentaram dados de participação do  
69 evento: 83 estudantes de graduação, 80 profissionais e 86 estudantes de pós-graduação,  
70 dentre os quais 50 tiveram isenção total ou parcial na taxa de inscrição. Apresentaram  
71 dados de inscrição por categoria da SBC, por faixa de data de inscrição (fase I: 64%, fase  
72 II: 21%, fase III: 15%). Ocorreram 3 minicursos (com 27 (M1), 11 (M2) e 18 (M3)  
73 inscritos), 2 workshops (WEIHC com 27 inscritos e WAIHCWS com 20 inscritos).  
74 Diferentes estados participaram, representando diversas universidades (os seis mais  
75 participativos: BA (61 inscritos), RJ (32), SP (28), AM (20), MG (18), PR (18) e RS (13)).  
76 Os coordenadores gerais apresentaram os valores das arrecadações junto aos órgãos de  
77 fomento, cujos montantes maiores vieram do CGI.BR, CAPES, FAPESB e CNPq, além  
78 dos valores das inscrições. Finalmente, informaram que alguns valores ainda não tinham  
79 sido depositados, ressaltando a importância de se buscar recursos e patrocínios junto a  
80 empresas, bem como firmar contratos com fornecedores que estejam acostumados a  
81 trabalhar com eventos científicos com esse tipo de modelo de financiamento. Eles  
82 finalizam agradecendo a todos e pedindo desculpas por qualquer problema. A  
83 coordenadora da CEIHC pede uma salva de palmas para os dois. A coordenadora da  
84 CEIHC faz um apelo todos tomarem cuidado com a forma como fazem referência ao nome  
85 oficial do evento, em português e em inglês, para não inviabilizarem a indexação dos  
86 nossos artigos pelos motores de busca, o que prejudica a contabilização de citações,  
87 utilizada atualmente como indicador importante da qualidade e maturidade de um evento  
88 científico. Lembra que, dado o uso que vem se fazendo do Qualis para avaliar programas  
89 e pesquisadores, é importante olharmos para os trabalhos já publicados no nosso evento ao  
90 prepararmos as submissões futuras, buscando trabalhos relacionados relevantes sobre os  
91 quais nós possamos buscar insumos para fundamentar nossos trabalhos de pesquisa ou com  
92 os quais nós possamos comparar nossos resultados de pesquisa, para assim fomentar e  
93 tornar clara a evolução da comunidade. A coordenadora da CEIHC finaliza parabenizando  
94 o IHC2015 e declarando encerrada a sessão.