

XIV Simpósio Brasileiro sobre Fatores
Humanos em Sistemas Computacionais

XII Simpósio Brasileiro de Sistemas
Colaborativos

PROGRAMAÇÃO



SALVADOR - BA

03 a 06 de novembro de 2015

[HTTP://WWW.IHC2015.UNIFACS.BR](http://www.ihc2015.unifacs.br)

Apresentação

O Grupo de Pesquisa e Extensão em Informática, Educação e Sociedade – ONDA DIGITAL, da Universidade Federal da Bahia (UFBA), o Departamento de Ciência da Computação da UFBA e o Programa de Pós-Graduação em Sistemas e Computação da Universidade Salvador (UNIFACS) se sentem honrados em realizar, com a promoção da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), o XIV Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais (IHC 2015) e o XII Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos (SBSC 2015). Os eventos serão realizados em conjunto entre os dias 03 e 06 de novembro de 2015, no Hotel Mercure, localizado no bairro do Rio Vermelho, na cidade de Salvador-BA.

O IHC 2015 que abriga entre outros eventos o VI Workshop sobre o Ensino de IHC (WEIHC 2015), o VI Workshop sobre Aspectos da Interação Humano-Computador para a Web Social (WAIHCWS 2015) e II Workshop de Teses e Dissertações em IHC (WTDIHC), tem como tema “Interação Multicultural e IHC” com a preocupação no design e avaliação do discurso interativo focalizado nas aproximações interculturais promovidas pela interação entre pessoas. O SBSC 2015 discute o desenvolvimento de uso de recursos computacionais para suporte à colaboração entre pessoas e traz o VI Workshop de Teses e Dissertações em Sistemas Colaborativos (WTD-SC).

Para que se tenha a dimensão do IHC 2015 e SBSC 2015, aí vão alguns de seus números: 23 sessões técnicas de artigos totalizando a apresentação de mais de 90 trabalhos, 3 minicursos, 5 workshops, sessão de pôsteres, demonstrações e aplicações práticas de IHC na indústria, competição de design, 3 keynote speakers, sendo 2 internacionais e 1 nacional, premiações, atividades socioculturais e muito mais.

Esperamos que aproveite muito cada momento do evento!

Salvador, novembro de 2015.

Artur Henrique Kronbauer (UNEB/UNIFACS)

Ecivaldo Matos (UFBA)

Coordenação Geral IHC/SBSC 2015



XIV Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais

Promoção:

Sociedade Brasileira de Computação (SBC)

Organização Geral

- Artur Henrique Kronbauer (UNIFACS | UNEB) – arturhk@gmail.com
- Ecivaldo Matos (UFBA) – ecivaldo@ufba.br

Coordenação de Programa

- Clodis Boscarioli (UNIOESTE) – boscarioli@gmail.com
- Andreia Libório Sampaio (UFC) – andreia.ufc@gmail.com

Artigos completos

- Clodis Boscarioli (UNIOESTE) – boscarioli@gmail.com
- Andreia Libório Sampaio (UFC) – andreia.ufc@gmail.com

Artigos Resumidos

- Carla Faria Leitão (UFC) – cfaria@inf.puc-rio.br
- Luciana Cardoso de Castro Salgado (UFF) – luciana@ic.uff.br

IHC na Prática

- Sílvia Amélia Bim (UTFPR) – sabim@dainf.ct.utfpr.edu.br
- Adriana Betiol (Interfácil Usabilidade de Sistemas LTDA) – abetiol@mandic.com.br

Workshops

- Marília Abrahão Amaral (UTFPR) – mariliaa@utfpr.edu.br
- Fernanda Lima (UnB) – ferlimaunb@gmail.com

WTDIHC

- Roberto Pereira (UNICAMP) – rpereira@ic.unicamp.br
- Isabela Gasparini (UDESC) – isabela.gasparini@udesc.br

Pôsteres e Demonstrações

- Taciana Pontual da Rocha Falcão (UFRPE) – taciaanapontual@gmail.com
- Amanda Meincke Melo (UNIPAMPA) – amanda.melo@unipampa.edu.br

Competição de Design

- Érico Fernandes Fileno (UP) – efileno@gmail.com
- José Eurico Vasconcelos Filho (UNIFOR) – euricovasconcelos@gmail.com
- Lara Schibelsky Godoy Piccolo (UNICAMP) – larapicc@gmail.com

Minicursos

- Milene Selbach Silveira (PUCRS) – milene.silveira@pucrs.br
- Ingrid Teixeira Monteiro (UFC) – ingrid@ufc.br

Membros do Comitê Científico de Programa

- Adriana Betiol (Interfácil/Brasil)
- Alberto Castro (UFAM/Brasil)
- Alberto Raposo (PUC-Rio/Brasil)
- Alessandro Assis (Nuance/Brasil)
- Alex Sandro Gomes (UFPE/Brasil)
- Amanda Melo (UNIPAMPA/Brasil)
- Ana Cláudia Gomes de Oliveira (FATEC-Ipiranga/Brasil)
- André da Silva (IFSP/Brasil)
- Andréia Libório (UFC/Brasil)
- Andres Solano (UNICAUCA/Colombia)
- Artur Kronbauer (UNIFACS/Brasil)
- Avanilde Kemczinski (UDESC/Brasil)
- Bruno Santana (UFRN/Brasil)
- Carla Freitas (UFRGS/Brasil)
- Carla Leitao (PUC-Rio/Brasil)
- Carlos Morimoto (USP/Brasil)
- Cecília Peixoto (Anhanguera/Brasil)
- Celmar Guimarães da Silva (UNICAMP/Brasil)
- Celso Alberto Saibel Santos (UFES/Brasil)
- Cesar Collazos (IC-UNICAMP/Brasil)
- Clarisse de Souza (PUC-Rio/Brasil)
- Claudio Pinhanez (IBM-Research/Brasil)
- Clodis Boscaroli (UNIOESTE/Brasil)
- Cristian Rusu (PUC-V/Chile)
- Cristiano Maciel (UFMT/Brasil)
- Daniela Trevisan (UFF/Brasil)
- Ecivaldo Matos (UFBA/Brasil)
- Eduardo Tanaka (Eldorado/Brasil)
- Elaine Oliveira (UFAM/Brasil)
- Elizabeth Furtado (UNIFOR/Brasil)
- Emerson Paraiso (PUC-PR/Brasil)
- Erico Fileno (UP/Brasil)
- Eunice Nunes (UFMT/Brasil)
- Evandro Miletto (IFRS/Brasil)
- Fatima Nunes (EACH-USP/Brasil)
- Fernanda Lima (UNB/Brasil)
- Flávio Soares Corrêa da Silva (USP/Brasil)
- Fran Oliveira (UECE/Brasil)
- Heiko Hornung (UNICAMP/Brasil)
- Hugo Paredes (UTAD/Portugal)
- Ig Ibert Bittencourt (UFAL/Brasil)
- Ingrid Monteiro (UFC/Brasil)
- Isabela Gasparini (UDESC/Brasil)
- J. Alfredo Sánchez (UDLAP/México)
- Jair Leite (UFRN/Brasil)
- Joaquim Jorge (ULIBOA/Portugal)
- Joice Otsuka (UFSCar/Brasil)
- José de Vasconcelos Filho (UNIFOR/Brasil)
- José Viterbo (UFF/Brasil)
- José Guilherme Santa Rosa (UFRN/Brasil)
- Juliana Jansen Ferreira (IBM-Research/Brasil)
- Junia Anacleto (UFSCar/Brasil)
- Lafayette Melo (IFPB/Brasil)
- Lara Piccolo (UNICAMP/Brasil)
- Leonardo Cunha de Miranda (UFRN/Brasil)
- Leonelo Almeida (UTFPR/Brasil)
- Licínio Roque (UC/Portugal)
- Luciana Salgado (UFF/Brasil)
- Luciana Zaina (UFSCar/Brasil)
- Luis Carriço (ULIBOA/Portugal)

- Luiz Merkle (UTFPR/Brasil)
 - M. Cecilia Baranauskas (UNICAMP/Brasil)
 - Macilon Costa Neto (UFAC/Brasil)
 - Marcelle Mota (UFPA/Brasil)
 - Marcelo Morandini (USP/Brasil)
 - Marcelo Pimenta (UFRGS/Brasil)
 - Marco Winckler (UPS/França)
 - Maria Augusta Silveira Netto Nunes (UFS/Brasil)
 - Marília Amaral (UTFPR/Brasil)
 - Marília Mendes (UFC/Brasil)
 - Milene Silveira (PUCRS/Brasil)
 - Nayat Sanchez-Pi (UERJ/Brasil)
 - Patricia de Souza (UFMT/Brasil)
 - Phillipe Palanque (UPS/França)
 - Plínio Thomaz Aquino Jr. (FEI/Brasil)
 - Priscila Farias (USP/Brasil)
 - Raquel Prates (UFMG/Brasil)
- Roberto Pereira (UNICAMP/Brasil)
 - Rodrigo Bonacin (CTI-Renato Archer/Brasil)
 - Sílvia Amélia Bim (UTFPR/Brasil)
 - Simone Bacellar Leal Ferreira (UNIRIO/Brasil)
 - Simone Barbosa (PUC-Rio/Brasil)
 - Taciana Pontual Falcão (UFRPE/Brasil)
 - Tatiana Tavares (UFPB/Brasil)
 - Tayana Conte (UFAM/Brasil)
 - Thais Castro (UFAM/Brasil)
 - Thiago Barcelos (IFSP/Brasil)
 - Tiago da Silva (UNIFESP/Brasil)
 - Tiago Guerreiro (ULISBOA/Portugal)
 - Vagner Santana (IBM-Research/Brasil)
 - Vania Almeida Neris (UFSCar/Brasil)
 - Vaninha Vieira (UFBA/Brasil)
 - Vítor Filipe (UTAD/Portugal)
 - Vinicius Pereira (UFMT/Brasil)

XII Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos

Promoção:

Sociedade Brasileira de Computação (SBC)

Organização Geral

- Artur Henrique Kronbauer (UNIFACS ffl UNEB) – arturhk@gmail.com
- Ecivaldo Matos (UFBA) – ecivaldo@ufba.br

Coordenação do comitê de programa do SBSC-2015

- Bruno Freitas Gadelha (UFAM) – bruno@icompu.fam.edu.br
- Mariano Pimentel (UNIRIO) – pimentel@uniriotech.br

Coordenação do Workshop de Teses e Dissertações

- Cleidson de Souza (UFPA) – cleidson@cdesouza.net

Membros do Comitê Científico de Programa

- Alberto Castro (UFAM)
- Alberto Raposo (PUC-Rio)
- Ana Cristina Garcia (UFF)
- Andrea Magdaleno (UFF)
- Carla Berkenbrock (UDESC)
- Carlos Ferraz (UFPE)
- Celso Hirata (ITA)
- Cesar Tacla (UTFPR)
- Cláudia Cappelli (UNIRIO)
- Cláudia Motta (UFRJ)
- Cleidson de Souza (ITV e UFPA)
- Clever Farias (USP)
- Clovis Fernandes (ITA)
- Crediné de Menezes (UFES)
- Cristiano Maciel (UFMT)
- Daniel Paiva (UFPE)
- Débora Cardador (MEC)
- Denise Filippo (UERJ)
- Edeilson Milhomem Silva (CEULP/ULBRA)
- Elaine Oliveira (UFAM)
- Flávia Bernardini (UFF)
- Flávia Santoro (UNIRIO)
- Geraldo Xexéo (UFRJ)
- Hugo Fuks (PUC-Rio)
- Igor Steinmacher (UTFPR)
- Ivan Ricarte (UNICAMP)
- Jauvane Oliveira (LNCC)
- João Porto de Albuquerque (USP)
- Jonice Oliveira (UFRJ)
- Jorge Correia Neto (UFRPE)
- José David (UFJF)
- José Viterbo (UFF)
- Kate Revoredo (UNIRIO)
- Marco Mangan (PUCRS)
- Marco Aurelio Gerosa (USP)
- Marcos Borges (UFRJ)
- Melise Paula (UNIFEI)
- Nazareno Andrade (UFMG)
- Patrícia Tedesco (UFPE)
- Pedro Porfirio Farias (UNIFOR)
- Rafael Prikkladnicki (PUCRS)
- Raquel Prates (UFMG)
- Renata Araujo (UNIRIO)
- Rita Suzana Pitangueira Maciel (UFBA)
- Roberta Gomes (UFES)
- Roberto Willrich (UFSC)
- Sabrina Marczak (PUCRS)
- Sérgio Crespo C. S. Pinto (UFF)
- Thais Castro (UFAM)
- Vagner Santana (IBM)
- Vaninha Vieira (UFBA)
- Wallace Ugolino (PUC-Rio)

Palestrantes Convidados

Jonathan Lazar

Dr. em Ciência da Computação, diretor do Programa de Pós-Graduação em Sistemas de Informação da Universidade Towson - USA, é autor de sete livros na área de Interação Humano-Computador (IHC) e publica regularmente nas revistas mais importantes da área.

Site: <http://triton.towson.edu/ffjlazar/>



Maria Cecília Calani Baranauskas

Profa. Dra. da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Metodologia e Técnicas da Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: IHC, semiótica organizacional, interface de usuário, design de sistemas computacionais interativos em diversos domínios (social, educacional, de trabalho).

Site: <http://www.ic.unicamp.br/ffcecilia/>



Carl Gutwin

Dr. Carl Gutwin é professor no Departamento de Ciência da Computação e diretor do laboratório IHC na Universidade de Saskatchewan - CA. Suas principais áreas de pesquisa são: trabalho Cooperativo Apoiado por Computador e Técnicas de Interação.

Site: <http://hci.usask.ca/people/view.php?id=2>



INFORMAÇÕES GERAIS

SITES OFICIAIS DOS EVENTOS

<http://www.ihc2015.unifacs.br>

<http://www.sbsc2015.unifacs.br>

E-MAIL OFICIAL

sbscihc2015@gmail.com

FAN PAGE DO EVENTO

<https://www.facebook.com/ihc15sbsc15>

LOCAL DO EVENTO

Mercure Salvador Rio Vermelho Hotel

Rua Fonte do Boi, 215 – Rio Vermelho

Telefone: (+55) 71 3172-9200

<http://www.mercure.com>

AGÊNCIA DE TURISMO OFICIAL

Turismar Shopping de Viagens

Av. Adhemar de Barros, 438 – Ondina

Telefone: (+55) 71 3176-0725

<http://turismarviagens.com.br>

LÍNGUA OFICIAL DO EVENTO

Português / Inglês

FUNCIONAMENTO DA SECRETARIA DURANTE O EVENTO

07h30 às 17h30

CRACHÁS DE IDENTIFICAÇÃO

O uso do crachá de identificação será indispensável e obrigatório para acesso às atividades científicas. Sua perda implicará em pagamento de uma taxa de R\$ 20,00 (vinte reais) para emissão de 2ª via, sem exceções.

JANTAR OFICIAL

O acesso ao Jantar Oficial requer a apresentação do *voucher* impresso. Sua retirada deve ser feita na Secretaria do Evento. O crachá de identificação não terá validade para esta atividade social.

A venda de *vouchers* para o jantar ocorrerá durante o evento, até às 18h00 da quarta-feira, 04 de novembro, enquanto houver disponibilidade. A compra pode ser realizada na Secretaria do Evento. Valor unitário: R\$ 90,00 (noventa reais)

ATIVIDADES DO EVENTO

Valores a partir do dia 16 de outubro até 06 de novembro de 2015

Categoria	Tipo de Atividade	
	Inscrição no SBSC e IHC	Minicurso ou Workshop [cada]
Profissional não sócio	R\$ 550,00	R\$ 130,00
Profissional sócio da SBC, ACM, UxPA e IxDA	R\$ 470,00	R\$ 100,00
Estudante pós-graduação não sócio	R\$ 300,00	R\$ 60,00
Estudante pós-graduação sócio da SBC, ACM, UxPA e IxDA	R\$ 250,00	R\$ 60,00
Estudante graduação e estudante/professor do ensino médio não sócio	R\$ 140,00	R\$ 60,00
Estudante graduação e estudante/professor do ensino médio sócio da SBC, ACM, UxPA e IxDA	R\$ 120,00	R\$ 60,00

Incluso na taxa de inscrição: kit do participante e coffee-break*

* Confira na programação resumida ao final deste livro os intervalos do evento.

CAMISAS DO EVENTO

As camisas do evento, na cor azul, estarão disponíveis para venda na Secretaria do Evento.

MÍDIA DESK

Local: Sala de Apoio da Secretaria

Solicitamos a todos os palestrantes e apresentadores de trabalhos que compareçam ao Mídia Desk com antecedência de 30 minutos para entrega e teste de sua apresentação. Recomendamos aos palestrantes e apresentadores de trabalhos que utilizem o equipa-

mento de multimídia do evento, evitando atrasos nas apresentações.

CERTIFICADOS

Local: Sala de Apoio da Secretaria do Evento

Os certificados de participação e apresentação de trabalhos estarão disponíveis online, no site do evento e no aplicativo, a partir do dia 06 de novembro de 2015.

Caso haja algum problema no seu certificado, envie um e-mail para sbscihc2015@gmail.com.

WI-FI

Será disponibilizada internet sem fio em todas as salas do evento e no Hall.

ORGANIZAÇÃO DO EVENTO

Fiquem atentos à sinalização de acesso às salas e aos anúncios da organização do evento. Em caso de dúvida, procurem a organização que estará com camisetas nas seguintes cores:

Azul – Terça-feira, 03 de novembro de 2015

Verde – Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Laranja – Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Branca – Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

INFORMAÇÕES ÚTEIS – SALVADOR

RESTAURANTES

Bairro: Rio Vermelho

Nome do Local	Endereço	Preço	Funcionamento	Distância para o Hotel Mercure
Ciranda Café, Cultura & Artes	Rua Fonte do Boi, n°131	de R\$ 76,00 a R\$ 100,00	11h30 às 15h00 17h00 às 22h00	82 m
Sushi Deli (japonesa)	Rua Fonte do Boi, n°16	de R\$ 51,00 a R\$ 75,00	12h00 às 15h00 19h00 às 23h30 (domingo almoço até 16h e jantar até 23h)	110 m
Confraria das Ostras	Rua Fonte do Boi, n°8	de R\$ 51,00 a R\$ 75,00	12h00 às 0h00 (domingo até 21h30)	130 m
Manjeriçao Restaurante (natural)	Rua Fonte do Boi, 3B	até R\$ 50,00	12h00 às 15h00 (fecha domingo)	140 m
Cabana da Cely	Rua Fonte do Boi, n°32	de R\$ 40,00 a R\$ 100,00 (porções para 2 ou mais pessoas)	11h30 às 23h30	150 m
Restaurante Komaky	Rua Odilon Santos, 139	R\$ 35,50 (quilo)	11h30 às 15h00	300 m
Dona Mariquita (cozinha baiana)	Rua do Meio, n°178	de R\$ 51,00 a R\$ 75,00	12h00 às 17h00	350 m
Restaurante Casa de Tereza (cozinha baiana)	Rua Odilon Santos, n°45	acima de R\$ 100,00	12h00 às 23h 00 (sexta e sábado até 0h; domingo até 17h)	400 m
Ancoratto Bar e Restaurante	Rua do Meio, n°41	R\$ 43,90 (quilo)	11h30 às 15h00	500 m

TELEFONES ÚTEIS

SAMU: 192

Polícia Militar: 190

Polícia Civil: 197

Bombeiros: 193

Detran: 154

Correios: 0800 7257282

Serviços de Atendimento ao Turista:

- Pelourinho: (+55) 71 3321-2133/5541
- Aeroporto: (+55) 71 3204-1444
- Rodoviária: (+55) 71 3450-3871

Delegacia de Proteção ao Turista: (+55) 71 3116-6817

Transalvador: (+55) 71 3202-9000

Aeroporto Luís Eduardo Magalhães: (+55) 71 3204-1010

Terminal Rodoviário de Salvador: (+55) 71 3616-8357/8358

HOSPITAIS

Hospital Geral do Estado (HGE): (+55) 71 3117-5960/5999/5962/5956

Hospital do Subúrbio: (+55) 71 3217-8600

Hospital Jorge Valente: (+55) 71 3203-4333

Hospital Santa Izabel: (+55) 71 2203-8444

Hospital São Rafael: (+55) 71 3409-8000

Hospital Português: (+55) 71 3203-5555

Hospital Aliança: (+55) 71 2108-5600

TÁXI

TeleTáxi Salvador: (+55) 71 3341-9988

Chame Táxi Salvador: (+55) 71 3241-2554

Táxi Comtas (Aeroporto): (+55) 71 3646-6308

APLICATIVOS ÚTEIS

99Taxis: Chame um táxi, pague suas corridas pelo aplicativo e tenha a primeira corrida grátis

CittaMobi: Tenha informações do seu ônibus na hora certa

Siu Mobile Salvador: Aplicativo de previsão de chegada de veículo nos pontos de parada de Salvador

iFood - Delivery de Comida: Pensou em pedir comida online, pensou iFood. Rápido, fácil e seguro.

PedidosJá – Delivery de Comida: Aplicativo oficial do PedidosJá. Faça seu pedido online

SUGESTÕES DE VISITAS – PONTOS TURÍSTICOS

Centro Histórico e Igreja de São Francisco (Pelourinho)

Belvedere da Sé (Centro)

Dique do Tororó (Tororó)

Elevador Lacerda: Para descer, entrada na Praça da Sé e para subir, entrada na Avenida Contorno (Comércio)

Mercado Modelo (Comércio)

Solar do Unhão / Museu de Arte Moderna – MAM (Comércio)

Museu Casa de Jorge Amado (Rio Vermelho)

Farol e Porto da Barra (Barra)

Igreja do Bonfim (Bonfim)

Ponta do Humaitá (Bonfim)

Sorveteria da Ribeira (Ribeira)

Lagoa do Abaeté (Itapuã)

Passeio de barco pela Baía de Todos os Santos: Ilha de Itaparica / Ilha de Maré / Ponta de Nossa Senhora (contatar as operadoras de turismo)

Praia do Forte: Litoral Norte (contatar as operadoras de turismo)

Salvador Bus: excelente opção para os turistas que desejam conhecer a história e as belezas naturais da cidade, permitindo visualização em 360 graus de todos os pontos turísticos da região.

<http://www.salvadorbus.com.br>

(+55) 71 3356-6425

BAIANAS DE ACARAJÉ

Cira: Largo de Itapuã e Largo da Mariquita (Rio Vermelho)

Dinha: Largo de Santana (Rio Vermelho)

Regina: Largo de Santana (Rio Vermelho)

Rita: Rua Oswaldo Cruz (Rio Vermelho)

BANCOS

Bairro: Rio Vermelho



Banco	Endereço	Distância para o hotel Mercure
Caixa Econômica Federal	Rua Odilon Santos, 7	240 m
Itaú	Rua Marquês de Monte Santo, 50	260 m
Santander	Rua Odilon Santos, 205	400 m
Brasil	Rua Oswaldo Cruz, 299	500 m
Bradesco	Rua Conselheiro Pedro Luiz, 329	900 m

OUTROS SERVIÇOS

Bairro: Rio Vermelho

Serviço	Endereço	Distância para o hotel Mercure
Lanchonete – Subway	Rua Oswaldo Cruz, s/n	500 m
Lanchonete – Mc Donalds	Rua Oswaldo Cruz, s/n	600 m
Supermercado – Bompreço	Rua Oswaldo Cruz, s/n	650 m
Correios	Rua João Gomes, 140	900 m



PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA



PROGRAMAÇÃO SOCIAL

DIA 04 DE NOVEMBRO

Quarta-feira

Apresentação Cultural

Local: Hall

Horário: 19h30 às 20h30

DIA 04 DE NOVEMBRO

Quarta-feira

Coquetel de Abertura

Local: Hall

Horário: 20h30 às 22h00

DIA 05 DE NOVEMBRO

Quinta-feira

Oficina de Turbantes

Local: Sala I

Horário: 13h30 às 15h00

DIA 05 DE NOVEMBRO

Quinta-feira

Jantar Oficial

Local: Restaurante O Coliseu – Pelourinho*

Horário: 19h30 às 22h30

* O transfer sairá do Hotel Mercure em direção ao restaurante às 19h00 e às 19h15

* O transfer sairá do restaurante em direção ao Hotel Mercure às 22h20 e às 22h40

ATIVIDADES ESPECIAIS/REUNIÕES

DIA 04 DE NOVEMBRO

Quarta-feira

Cerimônia de Abertura

Local: Auditório

Horário: 18h30 às 19h30

DIA 05 DE NOVEMBRO

Quinta-feira

Reunião CEIHC/SBC

Local: Salas I e II

Horário: 15h15 às 16h45

DIA 05 DE NOVEMBRO

Quinta-feira

Reunião CESC/SBC

Local: Sala III

Horário: 15h15 às 16h45

DIA 06 DE NOVEMBRO

Sexta-feira

Encerramento Oficial

Local: Auditório

Horário: 17h00 às 18h00

ATIVIDADES EXTRAS

DIA 04 DE NOVEMBRO

Quarta-feira

Sessão de Pôsteres do IHC

Local: Hall

Horário: 15h00 às 17h00

Programação:

- A Importância do Desenvolvimento das Interfaces Gestuais para a Aprendizagem de Crianças com Dispraxia (Leonardo Ramon Nunes, Ismar Frango Silveira)
- AmigoDaHora: Towards improved interactions in the classroom (Elaine Hayashi, M. Cecília Baranauskas)
- Avaliação de usabilidade em AVAs Móveis: experiência na customização do aplicativo Moodle Mobile (Luciana Costa, Wesley Viana, Erika Nozawa, Elaine Oliveira)
- Inspeção de signos em sítios governamentais por meio do Método de Inspeção Semiótica (Fiama Matos, Hussein Mohamad Hallak, Cristiano Maciel)
- MACteaching: Um Jogo para o Ensino do Método de Avaliação de Comunicabilidade (Wagner Queiroz, Ruddá Beltrão, Martha Fernandes, Bruno Bonifácio, Priscila Fernandes)

- Rota Urbana Voicer: Uma Interface via Comandos de Voz a Deficientes Visuais em Mobilidade Urbana (Adailton Lima, Patrick Almeida, Daniel Souza)

DIA 04 DE NOVEMBRO

Quarta-feira

IHC na Prática

Local: Sala II

Horário: 15h30 às 16h30

Programação:

- Ajuste de Frequência: desafios e aprendizados de IHC em uma grande corporação Lara Brito (TOTVS Consulting - Brasil), Patricia Zisman (TOTVS Consulting - Brasil), Daniel Ferreira (PUC-Rio / Petrobras – Brasil)
- Eye tracking e usabilidade: combinando metodologias para aprofundar o entendimento sobre as interações dos usuários
Camila Mantovani (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Brasil), Joana Andrade (Universidade Federal de Minas Gerais – Brasil)
- Projetos de novas telas para o simulador do LABIHS
Marcos Santana Farias (Instituto de Engenharia Nuclear - Brasil), Paulo Victor R. de Carvalho (Instituto de Engenharia Nuclear - Brasil), Mauro Vitor de Oliveira (Instituto de Engenharia Nuclear - Brasil)

DIA 04 DE NOVEMBRO

Quarta-feira

Painel/Oficina: CSCW/SBSC 2017

Local: Sala IV

Horário: 15h30 às 17h00

DIA 04 DE NOVEMBRO

Quarta-feira

Sessão de Demonstrações do IHC

Local: Hall

Horário: 16h30 às 17h00

Programação:

- KinardCar: Uma Análise das Metáforas de Interação Natural Definidas por Adolescentes (Fabiano Vaz, João Lucas de Souza Silva, Michelle Melo Cavalcante, Camila Araujo, Rafael Sol)
- Um estudo sobre aspectos de flexibilidade em jogos digitais terapêuticos voltados para o tratamento de pessoas com depressão (Lucas Fernando Bocanegra, Marcos

Azevedo, Vânia Neris, Franco Eusébio Garcia]

DIA 05 DE NOVEMBRO

Quinta-feira

Competição de Design de IHC

Local: Sala II

Horário: 08h30 às 10h00

Programação:

- Projeto Sangue Bom (Lúcia Nomiso, Rodrigo Guanaes, Camila Garcia, Samuel Guimaraes, Rafael Bacchetti, Eduardo Tanaka)
- ecoApp - uma proposta para conscientização ambiental através do uso de smartphones (Henrique Teixeira, Raphael Avila, Herlon Guedes, Alexandre Dias, Lucas Carvalho, Andre Freire)
- TAP Parade (Daniele Souza, Angelina Ziesemer, Caroline Santos, Luana Müller, Milene Silveira)
- Projeto Sobra Zero (Alexandre Estebanez, Beatriz Souza, Daniela Trevisan, Luciana Salgado)
- Jogando com o lixo (Tiago Lima, Wemerson Lima, Michelle Quintão, Julio Simiao, Wuldson Fernandes)

Minicurso 1

Título: Pesquisa em UX: coleta e síntese de dados

Duração: 6 horas

Idioma: Português

Ministrantes: Cecília Henriques e Denise Pilar

Data: Terça-feira, 03 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 16h30

Local: Sala III

Resumo: Este minicurso é proposto para fornecer fundamentação teórica e prática em Pesquisa com Usuários a profissionais de UX que precisam realizar coletas de dados em sua atividade. Para tanto, tem como objetivo proporcionar experiência prática aos participantes quanto à coleta e síntese de dados em pesquisa com usuários finais, especialmente em ambientes corporativos. Nesse sentido, esta proposta se envolve principalmente com entrevistas, observação, anotações, análise e síntese de dados coletados e apresentação de resultados em pesquisas formais de usabilidade de software, uma vez que a maioria dos cursos disponíveis no mercado que tratam de experiência do usuário não têm como foco principal a coleta e síntese de dados, mas sim o envolvimento de usuários principalmente nas fases de design e avaliação, com ênfase na busca de possíveis soluções que melhorem a experiência do usuário, sem no entanto explicitar como obter tais dados. O foco, assim, concentra-se: (a) na fase de coleta de dados e (b) na fase de síntese. Tais aspectos, estudados à parte, são de grande importância principalmente para a elaboração de relatórios detalhados a serem encaminhados aos responsáveis pelo (re)design de telas e consequente atendimento das necessidades dos usuários, uma vez que o objetivo da coleta de dados com usuários é entender suas necessidades, incluindo limitações e contexto, onde o pesquisador atua como mediador entre tais necessidades e a equipe de desenvolvimento. Referente à fase de coleta de dados, o foco será a elaboração de guias de entrevista e/ou roteiros de validação, pois são essenciais e norteadores da coleta de dados. Já quanto à fase de síntese de dados, serão abordados: a classificação dos elementos encontrados na pesquisa documental, a compreensão da expressão verbal e não verbal dos usuários e como pontuar o que é importante para a pesquisa, a diferença entre problemas de sistema e de processo e a distinção entre problemas pontuais e desafios mais amplos que envolvem processos nas empresas.

Minicurso 2

Título: Designing and Assessing Interactive Systems Using Task Models

Duração: 3 horas

Idioma: O minicurso será ministrado em Português

Ministrantes: Célia Martinie, Philippe Palanque e Marco Winckler

Data: Terça-feira, 03 de novembro de 2015

Horário: 17h00 às 20h00

Local: Sala I

Abstract: This mini course takes a practical approach to introduce the principles, methods and tools in task modelling. The course is organized in two parts. Part 1: A non-technical introduction demonstrates that task models support successful design of interactive systems. Part 2: A more technical interactive hands-on exercise of how to “do it right”, such as: How to go from task analysis to task models? How to assess (through analysis and simulation) that a task model is correct? How to identify complexity of user tasks.

Minicurso 3

Título: IHC e Segurança: Avaliando o Risco do Usuário

Duração: 3 horas

Idioma: Português

Ministrantes: Célia Martinie, Philippe Palanque e Marco Winckler

Data: Terça-feira, 03 de novembro de 2015

Horário: 17h00 às 20h00

Local: Sala II

Resumo: A área de IHC e de segurança da informação tem visões distintas e contraditórias sobre o papel do usuário quando o assunto é o usuário no aspecto de segurança. O fato é que seres humanos cometem erros ou falhas, mesmo na presença de processos bem estabelecidos. Por exemplo, um estagiário recém admitido e assíduo

participante de redes sócias (via mobile ou Web), mesmo instruído e advertido sobre o uso da rede e/ou o acesso a Internet provavelmente não resistirá a tentação de acessar suas mídias, visualizar conteúdos e até mesmo clicar em links desconhecidos. Em outro exemplo, usuários extremamente qualificados e habituados com o sistema e suas funcionalidades, em momentos de estresse podem cometer falhas de usuários principiantes. Uma possível solução para esse problema é a avaliação do risco ou grau de ameaça que um usuário pode representar ao interagir com ambientes computacionais. Tal avaliação é útil na medida que possibilita estimar onde possíveis falhas humanas e rupturas de comunicação podem ocorrer, como elas podem acontecer e, por fim, quais danos podem acarretar. A questão é: como se faz isso? Até onde os autores deste minicurso conhecem, embora existam normas e recomendações na área de segurança da informação, não existe um esquema, método ou regra que permita inferir sobre o grau de risco de um usuário computacional durante sua interação com o ambiente computacional. Neste contexto, este minicurso pretende preencher esta lacuna ao mostrar que é possível avaliar o risco do fator humano ao interagir com ambientes computacionais, explorando para tanto aspectos de segurança e de IHC. A ideia é apresentar e combinar conceitos de ambas as áreas de modo a permitir a identificação do comportamento de usuários em relação ao ambiente (desde o manuseio de equipamentos até o uso de aplicações e sistemas) e definição de fatores que permitam mensurar os riscos envolvidos da presença e interação de usuários com ambiente computacional.

VI Workshop sobre o Ensino de IHC

O Workshop sobre o Ensino de IHC (WEIHC) vem sendo realizado durante o Simpósio Brasileiro de Fatores Humanos em Sistemas Computacionais (IHC) desde 2010. Este é o principal fórum brasileiro onde professores e pesquisadores de IHC, além de demais interessados na área, tem espaço para discussões que apoiam o avanço desta área no Brasil. O tema desta edição é “O Ensino de IHC em Diferentes Contextos”. Três palestras estão planejadas para apresentar resultados do ensino de IHC em cursos de Design, de Licenciatura em Computação e em cursos de pós-graduação lato sensu.

Coordenadores: Clodis Boscaroli, Luciana Zaina e Sílvia Amélia Bim

Site: <http://www.inf.unioeste.br/WEIHC/>

Data: Terça-feira, 03 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 16h30

Local: Sala I

- Projeto de Software Educativo: o Papel do Licenciado em Computação e a Importância da IHC (Taciana Pontual Falcão e Róger Alves Araújo)
- Ensinando Design de interação no curso de Editoração (Maria Laura Martinez)
- Ensino de IHC com foco na prática: Um Relato de Experiência em um Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Software (Anna Beatriz Marques)
- Contexto de contextos: A extensão universitária integrando ensino e pesquisa em IHC (Diolete Cerutti)
- Relato de experiência no ensino de IHC em nível de graduação através de uma abordagem interdisciplinar (Anna Beatriz Marques e Áurea Melo)
- A formação em IHC no curso de Design Digital da Universidade Federal do Ceará (Ingrid Monteiro e Andréia Sampaio)
- Em busca de novas práticas no ensino de webdesign: algumas reflexões sobre Design de Interação no curso de Tecnologia em Design Gráfico da UTFPR (Claudia Bordin Rodrigues e Luiz Ernesto Merkle)
- O Contexto Educacional de IHC na Graduação: Brasil e Reino Unido (Tatiane Gomes Guimarães, Marília Abrahão Amaral e Sílvia Amélia Bim)

VI Workshop sobre Aspectos da Interação Humano-computador para Web Social

A Web Social representa um novo paradigma no qual a Web deixou de ser um ambiente que interliga páginas e documentos para se tornar um ambiente que conecta pessoas, organizações e conceitos. Nesse contexto, a Web Social desempenha um papel central ao possibilitar que diversas pessoas interajam de formas e em escalas inéditas por meio de diferentes aplicações, construídas com diversas plataformas e embutidas em diferentes dispositivos. A sexta edição do WAIHCWS pretende promover a continuidade das discussões sobre as oportunidades e os desafios que a Web Social traz para a comunidade de pesquisa em Interação Humano-Computador (IHC) no Brasil e no mundo, colocando em foco o tema “Entendimento e avaliação da informação na Web Social”.

Coordenadores: Cristiano Maciel, José Viterbo e Claudia Cappelli

Site: <http://www.ufmt.br/waihcws15/>

Data: Terça-feira, 03 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 16h30

Local: Sala II

- Proposta de diretrizes para a integração de mídias sociais para instituições de ensino superior (Rafael de Almeida, Cristiano Maciel e Karen da Silva Figueiredo)
- Artefatos para identificar aspectos culturais na definição de requisitos de software social (Elisângela Maria Bossone, Flávio Bortolozzi e Sônia Cristina Vermelho)
- Aforização em redes sociais: o discurso na interação humano-computador-humano (Lafayette Batista Melo)
- Sistemas de gerenciamento de referências: um comparativo dos aspectos colaborativos e sociais (Ana Carolina Tomé Klock e Isabela Gasparini)
- Compartilhando experiências e encontrado apoio nas redes sociais de saúde (Edhelmira Medina, Daniela Trevisan, José Viterbo e Orlando Loques)

Artigo convidado: Comunicação da Reputação das Fontes de Informação no Waze: oportunidades ou desafios em IHC?

Orlando Pereira Afonso Junior (UFF), Luciana Cardoso de Castro Salgado (UFF) e José Viterbo (UFF)

A Web 2.0, a segunda geração de aplicações web, oferece formas inovadoras para os usuários acessarem informações e para adicionar conteúdo, de forma colaborativa. Nossa pesquisa está focada em como esses sistemas se comunica a reputação, ou seja, a validade e precisão, das fontes de informação compartilhados. Este trabalho apresenta um estudo para caracterizar a reputação comunicabilidade em Waze, um tráfego e navegação aplicação baseada na comunidade. Foi utilizado o método Semi-ótica Inspeção (SIM), um método de avaliação da Engenharia Semiótica. Os resultados indicam que o modelo de comunicação reputação é uma boa oportunidade para apoiar a humano-computador interação tempo de tomada de decisão. Quando a comunicabilidade reputação falhar, os usuários devem decidir por si mesmos e em seu próprio risco sobre a credibilidade informações.

Palestra: “Entendimento e auditabilidade de informações” (Claudia Cappelli – UNIRIO)

Dinâmica: “Entendimento e Auditabilidade de Informações na Web Social”: com apoio e uso de um Guia de Auditabilidade, notícias postadas na rede social Facebook serão verificadas pelos participantes do workshop. Após, será debatido o suporte à auditabilidade na rede social.

Writing Workshop for SIGCHI Conferences in Brazil and Latin America

There will be a presentation about CSCW and related ACM SIGCHI conferences are described, the kinds of papers that can be submitted, strategies and tips for successful paper writing, and the general review process. In the second day, there will be small group writing sessions with mentors from the CSCW community.

WORKSHOPS

Mentors:

Gary Olson (University of California)

David Millen (IBM Research)

Liam Bannon (University of Limerick)

David McDonald (University of Washington)

Pernille Bjørn (University of Copenhagen)

Parte I

Data: Terça-feira, 03 de novembro de 2015

Horário: 17h00 às 20h00

Local: Sala III

Parte II

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 16h45 às 18h45

Local: Sala IV

Workshop de Teses e Dissertações do IHC

Palestra de Abertura

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 15h30 às 16h30

Local: Sala III

Palestrante: Simone Barbosa (PUC-Rio)

Título: Por que, Quando e Como Publicar sobre Sua Pesquisa

Resumo: Artigos são o principal meio de comunicação dos avanços de pesquisa entre membros da comunidade científica. É através desses artigos que descobrimos quem está fazendo o que, por que e como, ou seja, as discussões científicas que giram em torno de questões sociais e tecnológicas relevantes. É essencial que todos os pesquisadores participem dessa discussão, através da redação de artigos científicos. No mundo atual acelerado, precisamos buscar um equilíbrio entre redigirmos ideias prematuras e nos alienarmos das discussões científicas por tempo demais, por não termos alcançado ainda os resultados desejados. Nesta palestra, apresento alguns pensamentos so-

WORKSHOPS

bre redação acadêmica de pesquisadores renomados para promover discussões sobre por que e como escrever sobre sua pesquisa antes, durante e após vocês conduzirem seus estudos.

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 10h00

Local: Sala IV

- Abertura: Dados, Agradecimentos, Agenda, Revista, News, etc. (Roberto Pereira e Isabela Gasparini)
- Adaptação de métodos de avaliação de acessibilidade e usabilidade com foco no uso de dispositivos móveis por idosos (Andréia Casare)
- Conjunto de Diretrizes para o Design de Artefatos para Autistas (Áurea Melo)
- Processo de Desenvolvimento Participativo de Jogos Digitais (Dyego Moraes)

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Sala IV

- Framework que apoia a Melhoria da Usabilidade nas Fases Iniciais do Processo de Desenvolvimento de Software (Natasha Valentim)
- Autoexpressão e sua Percepção em Ambientes Customizáveis (Luciana Espindola)
- Uma abordagem dialética à pesquisa interdisciplinar em Interação Humano-Computador (Napoliana Souza)
- Uma proposta de uso de dispositivos móveis em abordagens de aprendizado ativo (Ewerton Menezes)

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 13h30 às 15h00

Local: Sala IV

- Digital Community Ecosystem (DCE): Bonding Communities for Smart (Andre Bueno)
- Modelo de interface extensível para apoiar a visualização e narrativas de dados ex-

WORKSHOPS

traídos de redes sociais (Caroline Santos)

- Técnicas para Inspeção de Defeitos em Diagramas MoLIC (Adriana Lopes)
- Autoexpressão e autoria na produção de artefatos computacionais (Luana Müller)

Workshop de Teses e Dissertações do SBSC

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 15h00

Local: Sala IV

Palestra de Abertura – Internacional

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 10h00

Local: Auditório

Palestrante: Jonathan Lazar, Towson University, USA

Title: Improving Interface Design for People with Down Syndrome

Abstract: There is a tradition of at least 30 years of HCI research relating to people with perceptual or motor impairments, such as users who are Blind or Deaf. However, there is much less HCI research involving people with cognitive or intellectual impairments. Since 2006, Jonathan Lazar and his collaborators have been researching computer usage by people with Down syndrome. Down syndrome actually affects multiple channels of cognitive, fine motor, and visual and hearing skills. For example, low muscle tone and weak muscles are often a problem in the arms and fingers, which could impact on keyboarding skills. Auditory memory and sequential recall are also difficult areas for people with Down syndrome. People with Down syndrome have strong visual memory and visual learning skills. This presentation will provide an overview of the existing research on computer usage by people with Down syndrome, including both children and adults. The presentation will highlight the research involving multiple research methods [survey, observation, usability testing, and experimental design], and multiple topics [web-based security features, input devices, and multi-touch tablet computers]. The presentation will also summarize how this body of research impacts on both interface guidelines for accessibility and public policy for education and employment, and will provide information on how to modify research methods for effective use in studies which involve participants with Down syndrome.

Palestra Nacional

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 17h00 às 18h30

Local: Auditório

Palestrante: M. Cecilia C. Baranauskas, UNICAMP, Brasil

Título: Codesign & Consciência Social em IHC – Usuário, parte interessada, coautor: em direção ao design socialmente consciente

Resumo: A tecnologia [computacional] tem se tornado onipresente em nossas vidas e cultura transformando nossas maneiras de entender e viver [n]o mundo. Essa presença tem levado a transformações nas nossas relações com ela, com os outros e com o processo de construir conhecimento. Não há neutralidade em nossa relação com tecnologia; ao mesmo tempo sofremos o impacto dessa tecnologia e somos responsáveis pela forma que ela assume e pelos efeitos que causa. Historicamente, as abordagens à disciplina de IHC têm acompanhado as maneiras de entender a tecnologia em nosso meio. Nesta palestra desejo provocar uma reflexão sobre mudanças de perspectivas para a inclusão de aspectos interpretativos, sociais e comunicativos no design de sistemas constituídos a partir de tecnologias computacionais contemporâneas. Assumindo uma postura subjetivista e reconhecendo o caráter situacional do design, apresento o modelo semioparticipativo de design, suas bases epistemológicas e formas como tem sido vivenciado em alguns projetos em uma perspectiva socialmente consciente.

Palestra de Encerramento – Internacional

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 13h30 às 15h00

Local: Auditório

Palestrante: Carl Gutwin, Universidade de Saskatchewan, Canadá

Título: Embodiments Real and Virtual: Attempting (and Sometimes Succeeding) to Support Interactional Expertise in Groupware

Abstract: A main goal of groupware research is to provide an experience that is “just like being there”. For shared-workspace groupware, this means that we are trying to achieve the experience of working together in a physical shared space (for example, working around a table). Designers and researchers have made many advances towards making it *possible* to collaborate in groupware, but have we really made much progress towards the natural and effortless awareness and coordination that is clearly evident in face-to-face work? In this presentation I will discuss some of the differences between physical face-to-face collaboration and groupware-mediated collaboration, particularly relating to how people use their bodies in the shared space, and present some ideas about what I think “natural” and “expert” group interaction actually means. Then, I will look at the difficulties that groupware designers face in attempting to support natural and expert interaction through groupware. I will present some of our results from several years of experience in building and evaluating groupware systems, focusing on how different kinds of embodiments, both real and virtual, in both co-present and distributed settings, affect the ways that people coordinate and structure shared work. I will try to provide both a set of findings and lessons about groupware design and evaluation, and also a research agenda for a new generation of groupware systems.

Sessão 1: Best Papers

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Auditório

- Opressões de identidade de gênero e orientação sexual percebidas em interfaces de usuário de sistemas digitais: um estudo exploratório (Guilherme Pereira, M. Cecília Baranauskas)
- Supporting Designers in Modeling Privacy for Social Network Sites (Maria Villela, Raquel Prates)
- Specification and Evaluation of an Attention-aware Remote Control (Daniel Chagas, Elizabeth Furtado)

Sessão 2: Interação Social

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 13h30 às 15h00

Local: Sala I

- Climate Challenge Raising Collective Awareness in the Tradition of Games with a Purpose (Arno Scharl, Michael Föls, David Herring)
- Topic Wizard Interactive Visual Tool for Defining and Disambiguating Topics via Regular Expressions (Arno Scharl, Daniel Fischl)
- Desenvolvimento de um aplicativo educativo utilizando o Toolkit HCD e dados abertos sobre a cultura recifense (Geraldo Cruz Júnior, Roberta Gouveia, Victor Medeiros)
- The Value of Values for HCI: An informed discussion beyond philosophy (Roberto Pereira, M. Cecília Baranauskas, Kecheng Liu)

Sessão 3: Acessibilidade

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 13h30 às 15h00

Local: Sala II

- Um estudo da interação do público da terceira idade com o Facebook em dispositivos móveis: identificação e definição das personas (Ricardo Leme, Luciana Zaina, Vítor Casadei)
- iTalk4U: A Method for Developing a Smartphone Application To Improving Communication Between Deaf And Listeners (Sandra Ossada, Silvia Martini Rodrigues, Jaime Ossada)
- Método de Inspeção Semiótica Intermediado: um estudo de caso com alunos surdos (Letícia de Souza, Erica Oliveira, Elidéa Bernardino, Reinildes Dias)

Sessão 4: Educação e IHC

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 13h30 às 15h00

Local: Sala III

- Caracterização de Estratégias de Gamificação em Aplicativos Móveis Educacionais: Um Estudo de Caso do Aplicativo Duolingo (Glúvia Barbosa, Erica Oliveira, Júlio Silva)
- Desenhando a Interação e Colaboração em Sistemas de Aprendizado (Matheus Gonçalves, Julio Cesar dos Reis, M. Cecília Baranauskas)
- Os meus, os seus, os nossos: reuso de exemplo e a autoexpressão de alunos de programação (Luana Müller, Milene Silveira, Clarisse de Souza)

Sessão 5: Computação Afetiva e Aspectos Emocionais

Data: Quarta-feira, 04 de novembro de 2015

Horário: 15h30 às 16h30

Local: Sala I

- Com que cor eu vou? Um estudo sobre cores e emoções na Interação Humano-Computador (Renata Bianchi, Vânia Neris)
- Exploring Principles for Affectibility in the Design of Mobile Applications (Elaine Hayashi, Julian Gutiérrez Posada, Roberto Pereira, M. Cecília Baranauskas)

Sessão 6: Avaliação de IHC

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 10h00

Local: Local: Sala III

- Aplicabilidade do Método de Inspeção Semiótica em Jogos Eletrônicos Interativos (Aron Lopes, Vinicius Pereira, Cristiano Maciel)
- Using Keywords to Support the Verbalization in Usability Evaluation (Thiago Coleti, Marcelo Morandini, Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa, Daniel da Silva, Clodis Boscaroli)
- Comunicabilidade no Facebook: uma Avaliação da Interação de Jovens e Idosos com o MAC-g (Carolina Sacramento, Simone Bacellar Leal Ferreira, Aline Alves, Fabiana Silva, Mariano Pimentel, Aura Conci, Leonardo Nardi)

Sessão 7: Educação e IHC

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Sala II

- Caminhos Migratórios da Comunidade Brasileira de IHC (Isabela Gasparini, Milene Silveira, Simone Barbosa)
- O Pensamento Computacional Através de Jogos Infantis: uma Análise de Elementos de Interação (Taciana Pontual Falcão, Tancicleide Gomes)
- Exploring Concurrency on Computational Thinking Tools (Cleyton Slaviero, Edward Hermann Haeusler)

Sessão 8: Acessibilidade

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Sala III

- A Acessibilidade em Web Sites na ótica da inclusão dos surdos (Maria Eduarda de Araújo Cardoso, Daniela de Freitas Guilhermino Trindade, Rafaella Aline Lopes da Silva Neitzel)
- Modelo de Controle para Análise de Ondas EEG aplicado a Tecnologias Assistivas de Controle de Ambiente (Alexandre Roque, Cristina Paludo Santos, Matheus Ferreira)
- Using Mediation Dialogs to Improve Navigation of Low Literate Users on the Web (Bruno Ribeiro, Debora Modesto, Simone Bacellar Leal Ferreira)
- Proposta de uma ferramenta de comunicação alternativa para alunos da APAE com paralisia cerebral (Maria Renata de Mira Gobbo; Thiago Adriano Coleti; Fábio de Sordi Junior)

Sessão 9: Visualização de Informação

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 13h30 às 15h00

Local: Sala II

- Visualization Mechanisms for Crowdsourcing Information in Emergency Coordination (Renato Novais, Vaninha Vieira, Paulo Roberto Simões Júnior, Karina Villela, Laia Pedraza, Manoel Mendonca)
- Investigating Treemap Visualization in Inverted Scale (Vagner Santana, Fabiano Moraes, Beatriz Sonzzini)
- Comunicação da Reputação das Fontes de Informação no Waze: oportunidades ou desafios em IHC? (Orlando Pereira Afonso Junior, Luciana Cardoso de Castro Salgado, José Viterbo Filho)
- Wellformedness Properties in Euler Diagrams: An Eye Tracking Study for Visualisation Evaluation (Mithileysh Sathiyarayanan, Tobias Mulling)

Sessão 10: Acessibilidade

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 13h30 às 15h00

Local: Sala III

- Geração de Glosas: Ampliando as Fronteiras Interacionais no Processo de Tradução para Libras (Cristiane Ellwanger, Cristina Paludo Santos, Pedro Soares, Tiago Luis Weisheimer)
- Navegação Indoor baseado em Etiquetas RFID: Possibilidades de Orientação para Deficientes Visuais (Eduardo Adams Wohfahrt, Alexandre dos Santos Roque, Cristina Paludo Santos)
- Compreensão de conteúdo multimídia na web por surdos pré-linguísticos: um estudo de caso com campanhas de saúde (Ney Cavalcante, Simone Bacellar Leal Ferreira, Aline Alves, Viviane Veiga, Elaine Rodrigues)

- A socio-constructionist environment to create stories using tangible interfaces (Julían Gutiérrez Posada, M. Cecília Baranauskas)

Sessão 11: Design e Avaliação

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 10h00

Local: Sala II

- Buscando novos sentidos para ferramentas de comunicação móveis em contexto educacional (Ewerton Menezes, Heiko Hornung, M. Cecília Baranauskas)
- Interaction Design Process for Healthcare Professionals: formalizing user's contexts observations (Janaina Abib, Junia Anacleto)
- How can I help you? Preliminary studies about user strategies and preferences during a game (Caroline Q. Santos, Luana Müller, Angelina C. A. Ziesemer, Luciana S. Espindola, Pedro A. Pires, Milene S. Silveira)
- Construção Colaborativa de um Checklist para Avaliação de Ambientes Gamificados (Elton José da Silva, Milene Selbach Silveira)

Sessão 12: Design e Avaliação

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 10h00

Local: Sala III

- A caminho de um método analítico para avaliação de respostas emocionais na interação humano-computador (Maria Santos, Vania Almeida Neris)
- Dimensions to Analyze the Design of Multimodal Videogames for the Cognition of People Are Blind (Ticianne Darin, Jaime Sanchez, Rossana Andrade)
- Um Ambiente para Apoiar o Projeto, Implementação e Avaliação da Gamificação em Sistemas Sociais (Claudio Cavalcante, Vasco Furtado, Elizabeth Furtado)

Sessão 13: Interação Social

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 10h00

Local: Sala IV

- Um Modelo para Apoiar Designers de Sistemas Colaborativos na Antecipação de Cenários (Manoel Junior, Raquel Prates)
- Identifying Cognitive Authority in Social Networks: a conceptual framework (Douglas Toledo, Roberto Pereira, Edson Oliveira Jr)
- O Papel da Interface nas Diferenças entre o Compartilhamento nas Redes Sociais Online e Offline (Simone Xavier, Raquel Prates)

Sessão 14: Design

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Sala II

- Where, What, Why and How - 3W1H: Uma abordagem prática para desenvolvimento de ambientes interativos (Almerindo Rehem Neto, Celso Alberto Saibel Santos, Estêvão Saleme, Jislane Menezes)
- Evaluating a MoLIC Extension for Collaborative Systems Design (Luiz de Souza, Simone Barbosa, Tayana Conte)
- Cognitive Dimensions of Notation tailored to environments for visualization and insights (Juliana Jansen Ferreira, Vinícius Segura, Renato Cerqueira)
- Avaliação das regras de criação de personagens em RPG como guia para criação de personas (Fábio Pereira Alves, Jean Carlos Oliveira Santos, Cristiano Maciel)

Sessão 15: Novos paradigmas de Interação

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Sala III

- Método de Detecção de Face e Vivacidade: Explorando Novos Paradigmas de Interação (Paulo Betencourt, Cristina Paludo Santos, Elisiara Podgorski)
- Engaging Citizens With Political Stories Through Social Curation: A Design Research Approach (Daniel Schneider, Jano Souza)
- Users Impressions about Visualization Techniques in Social Networks Context (Eduardo Ghidini, Elisa Costa Diel, João Pedro Dewes Guterres, Greice de Carli Roman, Milene Selbach Silveira)
- Modeling Social Interactions for Multi-sensory Tracking of Elders in Outdoor Environments on Ambient Assisted Living (Nayat Sánchez-Pi, Javier Jiménez Alemán, Ana Cristina Bicharra Garcia)

Sessão 16: Interação Sensível ao Contexto

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Sala IV

- Uma Abordagem para o Design de Sistemas Ubíquos que consideram a Diversidade de Usuários (Tatiana Alencar, Marcelo Barbosa, Vania Almeida Neris)
- Integração do Kinect com OpenCV para tratar interações via gestos (Igor Pimenta, Livia Sarmiento, Artur Kronbauer)
- Rota Urbana Voicer: Uma Interface via Comandos de Voz a Deficientes Visuais em Mobilidade Urbana (Patrick Almeida, Adailton Lima, Daniel Souza)

- Desafios da Avaliação de Sistemas Móveis com Usuários em Movimento (Alison R. Panisson, Daniela Schmidt, Regio A. Michelin, Rubens P. Gonçalves, Milene Silveira)

Sessão 17: Interação com Novos Dispositivos

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 15h30 às 17h00

Local: Sala II

- Therapy Game: uma nova plataforma para auxiliar nas áreas de fisioterapia e terapia ocupacional (Artur Kronbauer, João Neto, Shirley Barreto)
- EyeJam: A Gaze-Controlled Musical Interface (Carlos Morimoto, Antonio Diaz-Tula, José Antonio Tula Leyva, Carlos Elmadjian)
- Design de Interface de um Ambiente de Realidade Virtual Imersiva para o Treinamento de Eletricistas (Eduardo Tanaka, Juliana Paludo, Leonardo Domingues, Carlúcio Cordeiro, Olavo Giraldo Jr., Marcos Cascone, Edgar Gadbem, Adriana Euflasino)

Sessão 18: Design e Avaliação

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 15h30 às 17h00

Local: Sala III

- Estudo de Viabilidade da MoLVERIC Cards: Uma Técnica para a Inspeção de Diagramas MoLIC (Adriana Costa Lopes, Juliana Paludo, Leonardo Domingues, Carlúcio Cordeiro, Marques, Simone Barbosa, Tayana Conte)
- Avaliando a notação da MoLICC utilizando o Cognitive Dimensions of Notations (Luiz de Souza, Simone Barbosa)
- Intellectus: Software de apoio a avaliações baseadas em medidas neurofisiológicas (Igor Piffer, Marta Bez, João Mossmann, Ânderson Schuh)

Sessão 1 - Teorias e Modelos

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 10h00

Local: Sala I

- Where are the collaboration models? Findings from a Systematic Mapping Study (Jorge Correia Neto, Jairo Simião Dornelas, Ronnie Santos, Cleyton Vanut Cordeiro de Magalhães, Guilherme Vilar)
- Os Aspectos Sociais dos Ecossistemas de Software (Renato Ferreira, Muller Miranda, Fernando Figueira Filho, Cleidson de Souza, Christoph Treude, Leif Singer)
- Um estudo para implantação de uma rede social à luz do modelo 3C e das ontologias de colaboração: o caso CirCor (Geraldo Cruz Júnior, Jorge Correia Neto, Gustavo Freitas, Edgard Lima, Sandra Mattos, Guilherme Vilar)
- Avaliando aspectos de Comunicação, Cooperação e Coordenação no RPG Virtual (Adja Andrade, Paulo Sousa)
- Modelo Ciente de Contexto para Tomada de Decisão no Planejamento Tático Multi-especialidade em um Grande Incidente (Marcus Alencar, Alberto Raposo, Simone Barbosa)

Sessão 2 - Metodologias e Ferramentas para desenvolvimento de sistemas colaborativos

Data: Quinta-feira, 05 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Sala I

- Collaborative Preferences in Multi-Objective Evolutionary Algorithms (Daniel Cinalli, Luis Marti, Nayat Sanchez, Ana Cristina Garcia)
- Using Gamification as a Collaboration Motivator for Software Development Teams: A Preliminary Framework (Flávio Steffens, Sabrina Marczak, Fernando Figueira Filho,

Christoph Treude, Leif Singer, David Redmiles, Ban Al-Ani)

- Da Folksonomia para formatos da Web Semântica: Um estudo exploratório no Sistema Arquigrafia (Leliane Nunes de Barros, Marisol Solís Yucra, Ricardo Teixeira de Souza, Renata Wassermann, Marco Aurelio Gerosa)
- Desenvolvimento de Sistemas Colaborativos apoiado por Práticas Ágeis (Diana Arce, Marcos Borges)
- Utilizando Design Centrado no Usuário para Definição de um Sistema Colaborativo de Monitoramento Geográfico para Pessoas com Deficiência Intelectual (Daniel Silva, Deivid Sartori, Isabela Gasparini, Carla Berkenbrock)
- Quem é quem na lista de discussão? Identificando diferentes e-mails de um mesmo participante (Jose Teodoro da Silva, Marco Aurelio Gerosa, Igor Steinmacher, Igor Wiese)

Sessão 3 - Projeto de Sistemas Colaborativos

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 08h30 às 10h00

Local: Sala I

- Caronas à brasileira: uma investigação centrada no usuário sobre o projeto de sistemas de caronas em uma universidade brasileira (Rodrigo Macêdo, Ana Gomes, Nazareno Ferreira de Andrade, David Medeiros Maia)
- Spontaneous Group based Cooperative Live Video Streaming using Smartphones (Juan Calles, Celso Alberto Saibel Santos, Roberta Gomes)
- Ambiente Virtual Colaborativo CAVE/Desktop (Leonardo da Cruz, Jauvane Oliveira)
- SECOMBOT: Seleção por Competências através de um Sistema Colaborativo 3D com Tarefas Robóticas (Claudinei Dias, Carla Berkenbrock, Marcelo Hounsell)
- Colaboração no Ciclo de Vida de um Experimento Científico no Contexto de um Ecossistema de Software (Guilherme Martins, Frâncila Neiva, José David, Regina Braga, Fernanda Campos)

- Pagamento Atrai Colaboradores de Longo Prazo ou Prestadores de Serviço? Uma Investigação Inicial sobre o Google Summer of Code 2014 (Jefferson Silva, Marco Aurelio Gerosa, Igor Steinmacher, Igor Wiese)

Sessão 4 - Domínios Específicos (democracia, saúde, urbanismo)

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 10h30 às 12h00

Local: Sala I

- Gamificação Para Participação Social Em Processos Públicos: Mapeamento Sistemático (Tadeu Classe, Renata Araujo)
- O Parlamento Brasileiro no Twitter: uma análise de rede social (Lucas Santos de Oliveira, Marcelo Amaral, Israel dos Santos Aguiar)
- Padrões de Interação no Twitter durante os Protestos de 2013 (Ingrhid Theodoro, Bernardo Stearns, Fabio Rangel, Tiago França, Jonice Oliveira)
- Uma Ferramenta Colaborativa de Apoio à Discussão de Casos Clínicos em Cursos de Saúde (Douglas Cerqueira, Marilton Cerqueira, Roberto Almeida Bittencourt)
- O Uso das Redes Sociais como uma Estratégia de Comunicação do Programa de Pré-Natal em Lábrea-AM (Andréa Teixeira, Bruno Gadelha)
- MUV-BEE: Utilizando RSSF para o Monitoramento de Veículos Urbanos (Iury Rogerio Sales de Araujo)
- Um Survey sobre Soluções de Computação Urbana Como Meio de Promoção da Socialização Face-a-Face (Paulo Batista, Lucas Ribeiro, Filipe Côgo, Ana Paula Chaves)

Sessão 5 - Domínios Específicos (educação)

Data: Sexta-feira, 06 de novembro de 2015

Horário: 15h30 às 17h00

Local: Sala I

- Teaching Collaborative Software Development in Brazil: Challenges and Opportunities (Leandro de Almeida Melo, Narallynne Araújo, Fernando Figueira Filho)
- Modelo para descrição de espaços colaborativos: Apoiando a realização de Arquiteturas Pedagógicas (Ramon Vieira Junior, Crediné de Menezes, Orivaldo Tavares)
- O Efeito da Competição e da Recompensa na Motivação à Aprendizagem (Edmar Wellington Oliveira, Marcos Borges)
- Utilizando dispositivos móveis para apoiar a aprendizagem colaborativa baseada em problemas em sala de aula (Leonardo Davi Machado, Carla Berkenbrock, Ivanete Siple, Celso Hirata)
- Recomendação de grupos para atividades colaborativas utilizando a caracterização dos aprendizes baseada em trilhas de aprendizagem (Ilmara Monteverde, Elaine Oliveira, David Ramos)

Programação Resumida

Terça-Feira, 03 de Novembro de 2015

	SALA I	SALA II	SALA III
08h30min	WEIHC	WAIHCWS	MINICURSO I
10h00min	BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK		
10h30min	WEIHC	WAIHCWS	MINICURSO I
12h00min	ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO		
13h30min	WEIHC	WAIHCWS	MINICURSO I
16h30min	BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK		
17h00min	MINICURSO II	MINICURSO III	SIGCHI
20h00min			

Quarta-Feira, 04 de Novembro de 2015

	SALA I	SALA II	SALA III	SALA IV	AUDITÓRIO	HALL
08h30					PALESTRA DE ABERTURA (JONATHAN LAZAR)	
10h00	BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK					
10h30				WTD-SC1	ST1-IHC (BEST PAPERS)	
12h00	ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO					
13h30	ST2-IHC	ST3-IHC	ST4-IHC	WTD-SC2		
15h00	BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK					
15h30	ST5-IHC	IHC NA PRÁTICA	WTD-IHC	PAINEL OFICINA CSCW/SBSC 2017		POSTERES IHC DEMONSTRAÇÃO DO IHC
16h30						
17h00						
18h30					PALESTRA NACIONAL (CECÍLIA BARANAUSKAS)	
19h30					CERIMÔNIA DE ABERTURA	
22h00						APRESENTAÇÃO CULTURAL E COQUETEL DE ABERTURA

Quinta-Feira, 05 de Novembro de 2015

	SALA I	SALA II	SALA III	SALA IV
08h30	ST1-SBSC	COMPETIÇÃO DE DESIGN	ST6-IHC	WTD-IHC
10h00	CAFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK			
10h30	ST2-SBSC	ST7-IHC	ST8-IHC	WTD-IHC
12h00	ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO			
13h30	OFICINA DE TURBANTES	ST9-IHC	ST10-IHC	WTD-IHC
15h00	CAFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK			
15h15	REUNIÃO - CEIHC		REUNIÃO - CESC	
16h45				SIGCHI
18h45	INTERVALO - INTERVALO - INTERVALO - INTERVALO - INTERVALO - INTERVALO - INTERVALO - INTERVALO - INTERVALO - INTERVALO			
19h30	JANTAR OFICIAL BUFFET LIVRE COM BEBIDAS E SHOW FOLCLÓRICO AS 21h (EXTERNO)			
22h30				

Sexta-Feira, 06 de Novembro de 2015

	SALA I	SALA II	SALA III	SALA IV	AUDITÓRIO
08h30	ST3-SBSC	ST11-IHC	ST12-IHC	ST13-IHC	
10h00	CAFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK				
10h30	ST4-SBSC	ST14-IHC	ST15-IHC	ST16-IHC	
12h00	ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO - ALMOÇO				
13h30					
15h00					PALESTRA DE ENCERRAMENTO (CARL GUTWIG)
15h30	CAFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK - COFFEE BREAK				
15h30	ST5-SBSC	ST17-IHC	ST18-IHC		
17h00					ENCERRAMENTO OFICIAL
18h00					

↶ AVALIE O EVENTO ↷

bit.ly/ihsbsc2015



Foto: “Capoeira de Rua - Terreiro de Jesus/Centro Histórico.” por Rita Barreto - Setur
Obra do próprio. Licenciado sob CC BY-NC-SA 2.0, modificada por Onda Digital

Promoção



Realização



Organização



Patrocínio



Apoio

