

11° WIT - Women in Information Technology

Apresentação

O Women in Information Technology (WIT) é uma iniciativa da SBC para discutir os assuntos relacionados a questões de gênero em Tecnologia de Informação (TI) no Brasil – histórias de sucesso, políticas de incentivo e formas de engajamento e atração de jovens, especialmente mulheres, para as carreiras associadas à TI. Organizado na forma de palestras convidadas e painéis, o workshop é centrado em debater problemas relacionados à mulher e ao seu acesso à TI, tanto do ponto de vista de mercado de trabalho quanto de inclusão e alfabetização digital. Os temas abordados se concentram na necessidade de educar, recrutar e treinar mulheres, como uma política estratégica para o desenvolvimento e competitividade nacional e regional.

O Fórum Meninas Digitais faz parte das atividades do WIT desde 2011 e é uma das ações do Programa Meninas Digitais da SBC. Tal Programa é direcionado às alunas do ensino fundamental, médio e tecnológico, para que conheçam melhor a área de informática e das Tecnologias da Informação e Comunicação, de forma a motivá-las a seguir carreira nessas áreas. Durante o evento os multiplicadores desta proposta aproveitam a oportunidade para discutir projetos e parcerias, de forma a disseminar esta ideia no território nacional.

Comitê Organizador

Coordenação Geral WIT

Sílvia Amélia Bim (UTFPR), Tanara Lauschner (UFAM)

Coordenação Local WIT e Fórum Meninas Digitais

Ana Cristina dos Santos (Mackenzie)

Coordenação Geral Fórum Meninas Digitais

Cristiano Maciel (UFMT), Karen Figueiredo (UFMT)

Comitê de Organização

Cláudia Motta (UFRJ), Érica Calil Nogueira (UFRJ)

Coordenação da Chamada de Trabalhos WIT + Meninas Digitais

Claudia Cappelli (UNIRIO), Luciana Salgado (UFF)

Comitê de Programa WIT + Meninas Digitais

Aline Paes (UFF), Carla Leitão (PUC-Rio), Carlos Silla (PUCPR), Christiane Heemann (UNIVALI), Cláudia Melo (UnB), Cláudia Nalon (UnB), Cristiano Maciel (UFMT), Ecivaldo Matos (UFBA), Fabíola Guerra Nakamura (UFAM), Fabiana Mendes (UnB), Fernanda Cunha (UNIVALI), Idalmis Milián Sardiña (UFRN), José Viterbo (UFF), , Juliana Freitag Borin (UNICAMP), Karen Figueiredo (UFMT), Karina Mochetti (UFF), Luciana Frigo (UFSC), Luciana Salgado (UFF), Luiz Merkle (UTFPR), Maria Augusta Silveira Netto Nunes (UFS), Maria Claudia Emer (UTFPR), Mariangela Gomes Setti (UTFPR), Marília Amaral (UTFPR), Maristela Holanda (UnB), Milene Silveira (PUCRS), Mirella Moro (UFMG), Raquel Bravo (UFF), Rosiane de Freitas (UFAM), Sílvia Amélia Bim (UTFPR), Tainá Medeiros (IFRN), Tanara Lauschner (UFAM)

Trabalhos aceitos

Oficina de Re(design) da Interação do Whatsapp para alunas da rede municipal de Petrópolis

Luciana Salgado, Claudia Cappelli, Meirylen Rosa Emidio Avelino

Percepções de alunas de Ensino Médio sobre as subáreas da Computação

Karen da Silva Figueiredo, Rayane Vitorassi, Edeizi Monteiro, Suliane de Oliveira Carneiro

Delineando o Perfil Feminino Discente do Bacharelado em Ciência da Computação do IFCE campus Aracati

Rhayane da S. Monteiro, Jarina M. P. Marinho, Reinaldo B. Braga, Márcia de N. Viana, Carina T. de Oliveira

Relatos de Experiências da participação de Mato Grosso no Technovation Challenge 2017

Pedro Clarindo da Silva Neto, Monique Casagrande

Egressas de Ciência da Computação da Universidade Estadual do Oeste do Paraná: o que veio depois?

Bianca Carvalho de Oliveira, Clodis Boscaroli, Eliane Nascimento Pereira, Gabriela Marim de Souza, Letícia Torres

O Computar em uma Perspectiva Queer: considerando os espaços hacker e maker

Leander Cordeiro de Oliveira, Marília Abrahão Amaral

Construção identitária das mulheres no campo da computação. Imagens reforçadas, distâncias ampliadas

Pricila Castellini, Marília Abrahão Amaral

Uma Pesquisa com Alunas do Ensino Fundamental e Médio sobre os Cursos da Área de Computação

Maristela Terto de Holanda, Roberto Mourão, Guilherme N. Ramos, Aleteia Patrícia F. de Araújo, Maria Emília T. Walter

Evasão das Mulheres dos Cursos de Computação: Um estudo de Caso na Paraíba

Angelina S. da S. Sales, Luana S. Reis, M^a Dayane F. C. Lima, Danielle R. D. Silva

Explorando o Pensamento Computacional para Despertar Novos Talentos: Relato de uma Experiência

Cristina Paludo Santos, Denilson Rodrigues da Silva, Giana Ferreira, Maria Gisele Flores da Silveira

Incentivos à igualdade de gênero: estudo de caso de uma comunidade formada somente por mulheres da área de tecnologia

Carolina C. Vieira, Ana Carolina R. Soares, Serena F. Ribeiro

Relato Tech Ladies: redes de colaboração entre mulheres na tecnologia

Ana C. M. Souza, Izadora Perkoski, Khalyandra Veiga, Vanessa Romankiv

Discussão da Posição de Calouras de Ciência da Computação

Karina Mochetti, Raquel Bravo, Luciana Salgado, Carla Leitão, Camille Braga, Gabriela Hecksher, Kayalla Pontes

A Computação sob a Ótica de Meninas do Ensino Médio

Mateus Paludo Santos, Cristina Paludo Santos, Cristiane Ellwanger

Panorama da Participação Feminina em Competições de Programação Promovida por Instituição de Ensino Superior da Região Norte

Marcela Sávia Picanço Pessoa, Sérgio Cleger Tamayo, Eder Martins Franco

Gurias na Computação: fortalecendo e incentivando a participação feminina no Ensino Superior

Isadora Garcia Ferrão, Aline Vieira de Mello, Amanda Meincke Melo

A importância de atividades de empoderamento feminino como forma de minimizar a evasão das mulheres nos cursos de Tecnologia da Informação

Thalia S. Santana, Ianka T. B. Assis, Ramayane B. Braga, Natália C. Louzada

Perfil das Alunas no Departamento de Computação da Universidade de Brasília

Maristela Holanda, Marília Dantas, Gustavo Couto, Jan Mendonça Correa, Aleteia Patrícia F. de Araújo, Maria Emília T. Walter

Por Mais Mulheres na Computação: análise dos trabalhos publicados no X Women in Information Technology

Gisela Cesario, Noélya Gonçalves da Silveira, Sílvia Amélia Bim, Cristiano Maciel

Mobilidade urbana na perspectiva das mulheres: hacktivismo no mapeamento de assédio em transportes públicos

Simony C. R. de Moura, Jucylene H. A. de Melo

Usando técnicas de aprendizagem colaborativa para incentivar o ensino-aprendizagem de programação entre as alunas de cursos de Computação

Géssica M. da S. Alves, Jailma J. da Silva, Rebeca de Q. Dantas, Vanessa F. Dantas, Renata V. de Figueiredo, Gabriela C. M. de Souza

Aumento da participação feminina em competições de programação tecnológicas através da criação de grupos de treinamento e pesquisa

Marcela Sávia Picanço Pessoa, Sérgio Cleger Tamayo, Juliany Rodrigues Raiol

Participação feminina em cursos de computação: um estudo no Instituto de Computação da Universidade Federal do Amazonas

Fabíola Nakamura, Ludymila Lobo, Rosiane de Freitas, Taynah Almeida, Ana Lúcia Machado, Tanara Lauschner

Hora do Vestibular: o que as estudantes do ensino médio almejam fazer?

Fabíola Nakamura, Taynah Almeida, Rosiane de Freitas, Tanara Lauschner

Pequenas grandes violências: uma análise do preconceito relacionado a gênero

Mariana Cristina Marino, Rita C. G. Berardi, Silvia Amelia Bim

Análise da Participação Feminina nos Cursos de Licenciatura em Computação e Sistemas de Informação

Niellen N. M. de Souza, Ana Carina G. de Lima, Decíola F. de Sousa

Meninas Digitais - Regional Bahia: os primeiros bits

Juliana Maria Oliveira dos Santos, Ana Carolina Cerqueira Ferreira, Allan Thales Ramos de Oliveira, Débora Abdalla Santos, Ecivaldo de Souza Matos

Sobre a trajetória de professoras negras na pós-graduação em Ciência da Computação: alguns resultados preliminares

Ecivaldo S. Matos, Emilayne F. Corlett, Ana Carolina C. Ferreira, Juliana Maria Oliveira dos Santos