



PROGRAMAÇÃO

Dia 24/07 – Terça-feira – 12º WIT

▪ **10:00 – Abertura – Sala Camarão**

Coordenadoras Gerais Cláudia Capelli (UNIRIO) e Tanara Lauschner (UFAM e CGI.br)
Coordenadoras Locais Angélica de Castro (UFERSA) e Cláudia Ribeiro (IFRN)

▪ **10:15 – Palestra Keynote “Aumentando a participação de mulheres e minorias em pesquisa em computação”**



Palestrante convidada: Profa. Dilma da Silva (Texas A&M University)

Dilma da Silva ingressou no Departamento de Ciência da Computação e Engenharia da Universidade Texas A&M como chefe de departamento em 2014. Seus principais interesses de pesquisa são computação em nuvem, sistemas operacionais, computação distribuída e computação high-end. É membro do conselho do CRA-W (Computer Research Association’s Committee on the Status of Women in Computing Research) e co-fundadora do grupo Latinas in Computing. Atuou como coordenadora da ACM SIGOPS de 2011 a 2015 e presidiu o Comitê Sênior de Premiação da ACM em 2015. Ela é editora associada de vários periódicos e pertence ao comitê diretor de várias conferências. Coordenou mais de 30 conferências/workshops e participou de mais de 100 comitês de programa. Fez seu doutorado em Ciência da Computação pela Georgia Tech e seu bacharelado e mestrado pela Universidade de São Paulo.

▪ **11:15 – Espaço da Convivência - Coffee-Break**

▪ **11:30 – 12:10 - Sala Camarão - Palestra “Aprendizados de uma desenvolvedora”**

Palestrante: Juliana Figueira – Sidia(Manaus)

▪ **12:10 – 13:00 - Sala Camarão - Palestra “Empreendedorismo Feminino em TI – Um caminho possível!”**

Palestrante: Cláudia Ribeiro – IFRN

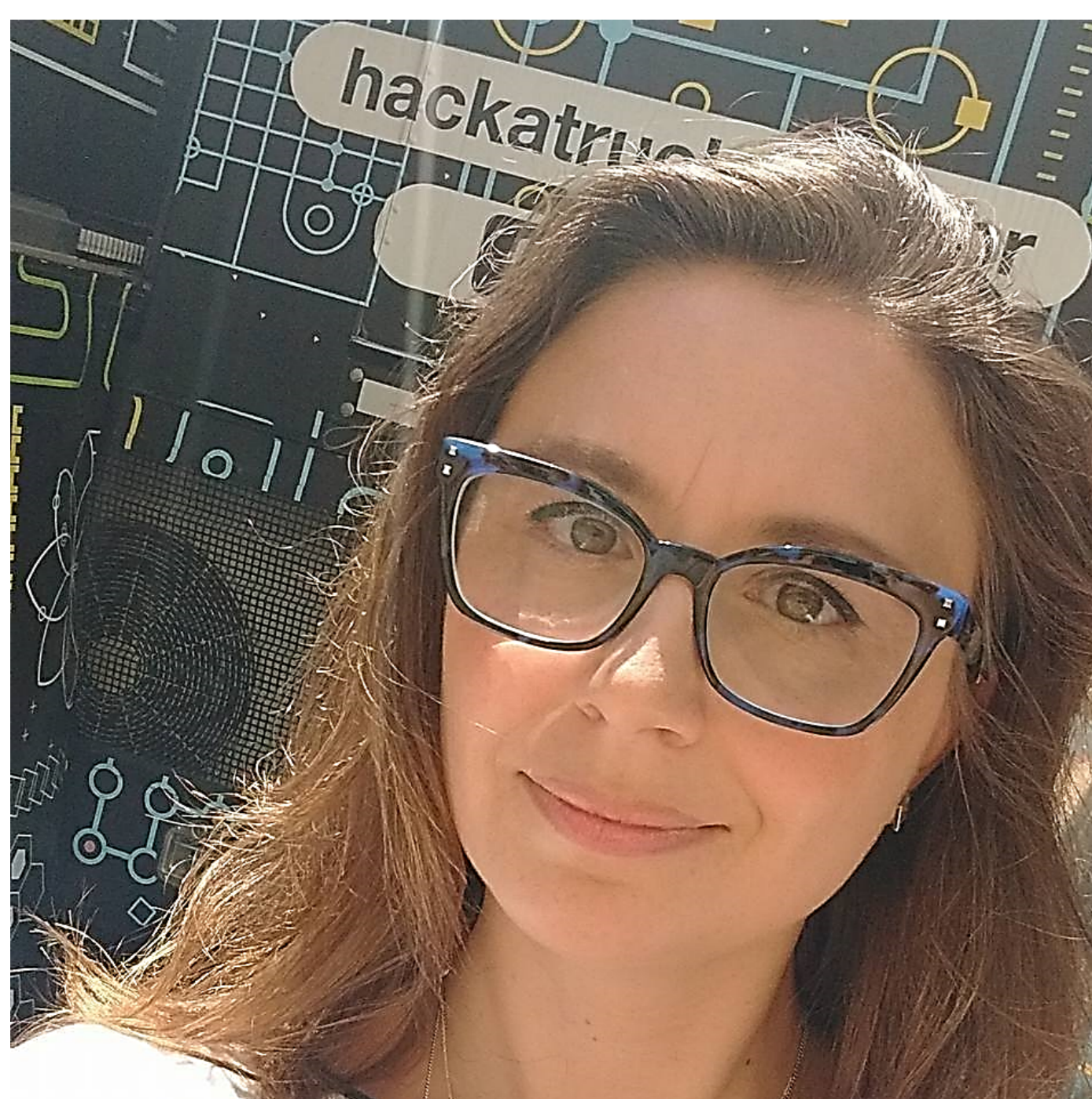
▪ **16:30 – 18:00 – Espaço da Convivência - Lançamento do Livro “A vida de Ada Lovelace”**

Texto: Sílvia Amélia Bim – Ilustrações: Kiara Cabral

▪ **17:00 – 18:00 - Sessão de Pôsteres do 12º. WIT – Women in Information Technology**

Coordenadoras do Comitê de Programa: Aletéia Patrícia Favacho de Araújo (UnB) e Maria Clícia Stelling de Castro (UERJ)

▪ **18:00 – Sala Camarão – Palestra Keynote “Minha trajetória como pesquisadora na área de aprendizado de máquina (até agora!): escolhas, desafios e lições aprendidas”**



Palestrante convidada: Bianca Zadrozny (IBM Research Brasil)

Bianca Zadrozny lidera o grupo de pesquisas em Análise de Dados para Recursos Naturais na IBM Research Brasil, é graduada em Engenharia de Computação pela PUC-Rio e tem Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação pela Universidade da Califórnia, San Diego. É uma pesquisadora ativa na área de aprendizado de máquina, tendo publicado mais de 30 artigos na área e tem 7 patentes concedidas pelo escritório de patentes dos EUA. Bianca tem atuado como membro do corpo editorial de periódicos como o Journal of Machine Learning Research (JMLR) e do Data Mining and Knowledge Discovery Journal (DMKD). Tem atuado como membro do comitê de programa de diversas conferências internacionais e nacionais tais como: International Conference in Machine Learning (ICML), AAAI Conference on Artificial Intelligence, Neural Information Processing Systems (NIPS) e Simpósio Brasileiro de Inteligência Artificial (SBIA). Em 2016, ela coordenou o CTDIAC-2016 (Concurso Brasileiro de Teses e Dissertações de Inteligência Artificial)

▪ **19:00 – Sala Camarão – Apresentação “A Casa de Vidro: discutindo preconceitos e desafios das mulheres na Computação”**

Palestrante: Karen Figueiredo – IFMT

▪ **19:30 – Sala Camarão – Encerramento.**





PROGRAMAÇÃO

Dia 25/07 – Quarta-Feira – Fórum Meninas Digitais 2018

Coordenadores Gerais: Cristiano Maciel (UFMT) e Karen da Silva Figueiredo (UFMT)

- **10:00h às 13:00h – Sala Camarão – OFICINA MENINAS DIGITAIS - Tema: "Design de Soluções Tecnológicas para Empoderar Mulheres"**
- **10:00h às 11:00h – Sala Bem-te-vi – REUNIÃO ESTRATÉGICA DO PROGRAMA MENINAS DIGITAIS**

DESCRIÇÃO: A "Oficina Meninas Digitais - Design de Soluções Tecnológicas para Empoderar Mulheres" tem como objetivo trabalhar habilidades de projeto de aplicativos móveis com alunas de ensino médio, para que estas possam desenvolver soluções tecnológicas para a sociedade.

APRESENTAÇÃO: Renata Viegas de Figueiredo, Sheyla Natália de Medeiros, Thaíse Kelly de Lima Costa e Vanessa Farias Dantas (ITGirls); Claudia Ribeiro (CodeGirl).

PÚBLICO-ALVO: oficina aberta e gratuita para alunas de ensino médio e alunas e ensino superior (como mentoras)

INSCRIÇÕES ANTECIPADAS:

<https://goo.gl/forms/OROHbXqQIJghTZQR2>

DESCRIÇÃO: Apresentação dos dados de 8 anos do Programa Meninas Digitais e planejamento das ações 2018-2019.

APRESENTAÇÃO: Cristiano Maciel (UFMT) e Karen da Silva Figueiredo (UFMT)

PÚBLICO-ALVO: Reunião aberta para coordenadoras(es) e participantes dos projetos parceiros do Programa Meninas Digitais no Brasil e professoras(es) e/ou estudantes interessadas(os) em iniciarem novos projetos parceiros do Programa.

- **11:00h às 13:00h – Sala Bem-te-vi – OFICINA “Como Projetar Atividades sobre Computação com Meninas em Diferentes Cenários”**

O Programa Meninas Digitais convida as(os) professoras(es) e educadoras(es) de todos os níveis e modalidades de ensino participantes do CSBC para esta oficina com o objetivo de refletir sobre diferentes estratégias que podem ser adotadas para ensinar e debater sobre temas relacionados à Ciência da Computação, tecnologias em geral e diversidade para estudantes (em especial do gênero feminino) em diferentes idades e contextos. Nessa oficina serão produzidos roteiros de atividades que serão disponibilizadas como recursos no repositório do Programa Meninas Digitais de forma aberta para que sejam utilizados por multiplicadores do Programa em todo país.

PÚBLICO-ALVO: Oficina aberta e gratuita para professoras(es) e educadoras(es) de todos os níveis e modalidades de ensino participantes do CSBC. Não precisa de inscrição antecipada.

APRESENTAÇÃO: Cristiano Maciel (UFMT) e Karen da Silva Figueiredo (UFMT)

- **17:00h às 20:00h – Sala Camarão – PAINEL MENINAS DIGITAIS "Estratégias para a inclusão de meninas na área de tecnologia: diversidade para além dos gêneros"**

DESCRIÇÃO: Este painel é uma tradição do Fórum Meninas Digitais desde 2011 e, neste ano, cada projeto irá apresentar suas estratégias e ações que realizam para aproximar meninas/mulheres da tecnologia com mais diversidade, seja trabalhando com (multi ou)interdisciplinaridade, com tecnologias assistivas e/ou livres, com recortes sociais, com recortes de étnico-raciais etc.

PARTICIPANTES: Claudia Ribeiro - CODE GIRL (COMUNIDADE PARCEIRA - IFRN), Josilene Aires - MENINAS NA COMPUTAÇÃO (PROJETO PARCEIRO - UFPB), Soraya Roberta - POESIA COMPILADA (PROJETO PARCEIRO - UFRN) e Ana Paula Cavadas - SUPY GIRLS (PROJETO PARCEIRO - UFRJ).

MODERAÇÃO: Cristiano Maciel (UFMT) e Karen da Silva Figueiredo (UFMT)

PÚBLICO-ALVO: Painel aberto e gratuito para todas(os) as(os) participantes do CSBC.

