

I Colóquio de Humanidades Digitais

29 de setembro de 2022

Auditório Prof. Carlos Alberto Del Castillo – Rio Datacentro, RDC.

Realização

Laboratório de Humanidades Digitais PUC-Rio

Apoio



Programação

9h - 10h: Mesa de abertura

Padre André Luís de Araújo, Vice-Reitor, PUC-Rio
Monica Herz, Coordenadora geral, LABDH PUC-Rio
Monah Winograd, Coordenadora geral, LABDH PUC-Rio
Gisele Birman Tonietto, Coordenadora de projetos, LABDH PUC-Rio
Luísa Cruz Lobato, Coordenadora acadêmica, LABDH PUC-Rio

10h - 11h30: Tecnologias digitais de processamento em massa de dados: aspectos regulatórios, jurídicos e éticos

Esta mesa irá debater regimes de regulação do uso de tecnologias de coleta, processamento e armazenamento de grandes volumes de dados, assim como o regime brasileiro de proteção de dados pessoais e os desafios regulatórios que este tipo de tecnologia apresenta para a democracia.

Caitlin Mulholland, PUC-Rio
Miguel Bastos Alvarenga, UFRJ (Participação remota)
Deval Desai, University of Edinburgh (Participação remota)

Moderação: Thula Pires, PUC-Rio



11h:30 - 12h: Coffee break e Mostra de Projetos

12h às 13h30: Métodos de pesquisa em humanidades digitais

Esta mesa irá debater a diversidade de métodos de pesquisa situados na interseção entre as ciências humanas e sociais e as tecnologias digitais. Os participantes serão convidados a compartilhar suas experiências de pesquisa com estas técnicas, que incluem técnicas etnográficas no ambiente digital, métodos computacionais qualitativos e quantitativos, e o uso da arte como estratégia de debate crítico da digitalidade.

Anna Leander, IHEID (Participação remota)

Eric Brasil, UNILAB (Participação remota)

Marcelo Alves, PUC-Rio

Adriana Braga, PUC-Rio

Moderação: Luisa Cruz Lobato, PUC-Rio

13h30 - 14h30: Intervalo

14h30 - 16h: Algoritmos, estética e subjetividades

Esta mesa irá tratar do modo como as tecnologias digitais contemporâneas moldam a subjetividade humana, através do modo como representamos e entendemos o mundo e irá discutir como regimes algorítmicos subjacentes às nossas práticas computacionais diárias influem no nosso modo de ser, agir, pensar, nos nossos hábitos e práticas.

Fernanda Bruno, UFRJ

Edgar Lyra, PUC-Rio

Karl Erik Schøllhammer, PUC-Rio

Moderação: Monah Winograd, PUC-Rio

16h00 - 16h30: Coffee break e mostra de projetos



**16h30 - 18h: Dados, cidades inteligentes e rotinas de processamento:
possibilidades de ação política e alternativas.**

A mesa irá debater a digitalização da vida cotidiana e suas consequências políticas, regulatórias e para a mobilização social. Também irá discutir as possibilidades de contornar, subverter e produzir regimes alternativos, p.ex., com foco na ética do cuidado.

Cristiana Gonzalez, USP (Participação remota)

Isabel Rocha de Siqueira, PUC-Rio

Jess Reia, University of Virginia (Participação remota)

Moderação: Pedro Maia, IHEID (Participação remota)

Mostra de Projetos

Hall de entrada do auditório

Mostra que reunirá os protótipos desenvolvidos no âmbito do Atelier de projetos MAST/PUC-Rio, no âmbito da parceria entre MAST e PUC-Rio para o desenvolvimento da Exposição Virtual “200 anos de observação do Céu e da Terra.”

Curadoria do Atelier: João Bonelli, PUC-Rio, e Luiza Novaes, PUC-Rio

Curadoria da Exposição: Heloísa Gesteira, MAST

