

# Chamada de Propostas para o VII Forum da Internet no Brasil

## Titulo do workshop

Pela boa governanca dos algoritmos: etica e transparencia na coleta e processamento de dados dos usuarios

---

## Formato do workshop

mesa\_redonda

---

## Estado do/a proponente

rio\_de\_janeiro

---

## Setor do/a proponente

comunidade\_cientifica

---

## Estado do/a co-proponente

## Setor do/a co-proponente

comunidade\_cientifica

---

## Nome do/a palestrante do setor governamental

Claudio Benedito da Silva Furtado

---

## Genero do/a palestrante do setor governamental

Masculino

---

## Estado do/a palestrante do setor governamental

paraiba

---

**Organizacao do/a palestrante do setor governamental**

Fundacao de Apoio a Pesquisa do Estado da Paraiba - FAPESQ

---

**Mini-biografia do/a palestrante do setor governamental**

Possui graduacao, mestrado e doutorado em Fisica pela UFPE. Professor da UFPB. Tem experiencia na area de Fisica, com enfase em Relatividade e Gravitacao, atuando principalmente nos temas: defeitos topologicos, fases geometricas, computacao quantica, fundamentos de mecanica quantica e variaveis de loop.

---

**Este palestrante foi contatado pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?**

nao

---

**Nome do/a palestrante do setor empresarial**

Marcel Leonardi

---

**Genero do/a palestrante do setor empresarial**

Masculino

---

**Estado do/a palestrante do setor empresarial**

sp

---

**Organizacao do/a palestrante do setor empresarial**

Google

---

**Mini-biografia do/a palestrante do setor empresarial**

Diretor de Politicas Publicas do Google Brasil. Bacharel, mestre e doutor em Direito pela

USP, com pos-doutorado pela Berkeley Law. Professor da Escola de Direito da FGV-SP.

---

**Este palestrante foi contatado pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?**

nao

---

**Nome do/a palestrante do terceiro setor**

Joana Varon

---

**Genero do/a palestrante do terceiro setor**

Feminino

---

**Estado do/a palestrante do terceiro setor**

rio\_de\_janeiro

---

**Organizacao do/a palestrante do terceiro setor**

Coding Rights

---

**Mini-biografia do/a palestrante do terceiro setor**

Pesquisadora e Diretora Fundadora da Coding Rights, organizacao liderada por mulheres dedicada a promover a compreensao sobre o funcionamento de tecnologias digitais e expor as assimetrias de poder que podem ser ampliadas por seu uso. Visando traduzir questoes de direitos digitais para o publico em geral, e co-criadora de varios projetos criativos que operam na interseccao de arte e tecnologia.

---

**Este palestrante foi contatado pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?**

sim

---

**Nome do/a palestrante da comunidade scientifica e tecnologica**

Cristiana Gonzalez

---

**Genero do/a palestrante da comunidade scientifica e tecnologica**

Feminino

---

**Estado do/a palestrante da comunidade scientifica e tecnologica**

sp

---

**Organizacao do/a palestrante da comunidade scientifica e tecnologica**

UNICAMP

---

**Mini-biografia do/a palestrante da comunidade scientifica e tecnologica**

Doutoranda e mestre em sociologia, e pesquisadora do CTS-FGV. Foi assessora tecnica do CGI.br, pesquisadora em telecomunicacoes do IDEC e coordenadora de projetos da Associacao para o Progresso das Comunicacoes (APC). Trabalhou no Grupo de Pesquisa em Politicas Publicas de Acesso a Informacao da USP. Pesquisa temas de infraestrutura, anonimato e economia politica da Internet.

---

**Este palestrante foi contatado pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?**

sim

---

**Indique abaixo se o workshop proposto tera outros/as palestrantes alem dos/as citados/as acima**

Joao Carlos Rebello Caribe, Rio de Janeiro, joao.caribe@me.com, UFRJ/PPGCI, Comunidade Cientifica e Tecnologica, Confirmado Marina Pita, Sao Paulo, pita.marina@gmail.com, Intervozes, Terceiro Setor, Confirmada Bruno Magrani, Brasilia, magrani@fb.com, Facebook, Setor Empresarial, Nao confirmado Fernanda Campagnucci, campagnucci@gmail.com, Secretaria Municipal de Educacao de Sao Paulo, Setor Governamental, Nao confirmada \*Notas: O Bruno Magrani foi contatado pelo co-proponente, que passou a negociar a participacao do Facebook com a Monica Guise, demonstraram interesse mas nao confirmaram. Fernanda Campagnucci foi contatada pelo co-proponente, mas ainda nao respondeu.

---

## **Descreva abaixo os objetivos do workshop e os conteudos que serao discutidos**

Tomando a falta de clareza acerca do modo como os dados dos usuarios estao sendo coletados a partir de suas diferentes interacoes com devices conectados a internet e assumindo o papel crucial dos algoritmos como recurso estrategico na forma como esses dados sao processados por atores governamentais e nao-governamentais, o objetivo mais geral do workshop e discutir as consequencias politicas, sociais, culturais e economicas sobre os cidadaos, e, a partir delas, delinear propostas e caminhos para um debate publico sobre como eles podem ser implementados de modo mais etico e democratico. Quando considerado o trabalho tecnico deles, os algoritmos normalmente sao tomados apenas sob a racionalidade computacional-matematica-estatistica, como se nao pudessem ser responsaveis pelo desequilibrio no debate sobre a escolha do presidente de um pais, pela valorizacao de discursos que atentam contra direitos e valores ja historicamente conquistados em protecao as minorias, aos menos favorecidos economicamente ou, por fim, aos direitos humanos. O debate sobre o papel das redes sociais onlie na eleicao presidencial americana de 2016 vai muito alem de uma mera proliferacao de fake news; requer uma analise aprofundada da atuacao dos algoritmos das empresas no reforco deste cenario ao qual esta sendo dado o nome de pos-verdade. Portanto, a proposta de um workshop sobre os modos pouco claros de uso dos algoritmos aponta para a necessaria discussao, publica e democratica, sobre como a seguranca e a privacidade dos dados dos cidadaos estao sendo manipulados por diferentes instituicoes, inclusive as ligados aos Estados. Se e imprescindivel esse debate no momento em que cada vez mais vao se consolidando os contornos do Big Data, mais ainda o e quando estamos na iminencia do uso massivo da Internet das Coisas. Sendo assim, faz-se urgente uma ampla discussao sobre caminhos para a implementacao da governanca e/ou auditoria dos algoritmos, tirando-os da caixa preta na qual ainda estao envolvidos.

---

**Forneça uma justificativa sobre a relevancia do tema para a Governanca da Internet**

O uso massivo da internet em escala global tem instituído uma nova ambiência, que tem sido chamada de Sociedade da Informação, Sociedade Pós-Industrial, Sociedade em Rede etc. Esse novo bios (no sentido aristotélico para as formas de existência na polis) tem se apresentado como um espaço fundamental de redefinição dos vínculos sociais, apontando para novos modos de exercício da sociabilidade. Nesse cenário os cidadãos não apenas tiveram acesso ao "admirável mundo novo" do conhecimento; tem sido também atores fundamentais na produção informacional, já que cada interação com os mais diferentes dispositivos digitais resulta na produção, conscientemente ou não, de dados de interesse de governos e empresas. O problema é que a coleta desses dados, depositados em gigantescos repositórios (Big Data), na grande maioria das vezes sequer é informada aos internautas. E ainda mais problemático: no geral nada é dito a respeito de como são processados, sob quais objetivos e quais consequências tem sobre diferentes aspectos da vida dos usuários. E é aí que entram os algoritmos, como dimensão geralmente invisível na forma de tratar os dados recolhidos. Se os algoritmos estão por trás de uma, aparentemente banal, pesquisa no Google ou da forma como a timeline no Facebook é organizada, podem ser também os responsáveis pela "lógica" das ações policiais em uma cidade ou pelos métodos de triagem de "suspeitos" na fila de um aeroporto. Sendo assim, se os algoritmos computacionais são parte das diferentes estratégias que norteiam as ações das instituições governamentais e empresariais sobre os cidadãos, é fundamental que um debate público sobre o papel deles seja parte das preocupações com a governança da internet, no que diz respeito mais diretamente à liberdade, privacidade e direitos humanos, mas também ao verdadeiro estímulo à diversidade cultural, sem a imposição, mesmo que sutil, de certas crenças, costumes e valores em detrimento de outras.

---

### **Descreva como você pretende estruturar a participação das/os palestrantes no workshop**

Cada um dos participantes terá a mesma pergunta orientadora: como podem ser implementadas regras claras, baseadas em aspectos éticos, legais, jurídicos e técnicos, de modo a balizar a coleta e o processamento de dados dos usuários, tirando-os da posição passiva e de meros pacientes dos efeitos dos algoritmos? A título de comparação, se em um tratamento, o paciente precisa ser informado sobre todos os procedimentos e remédios que serão usados pelo médico, da mesma forma os usuários de sites, redes sociais, aplicativos e dispositivos devem ter clareza sobre quais dados estão sendo captados e o que está sendo feito com eles, ainda que supostamente para beneficiá-los. Cada palestrante terá 10 minutos para exposição de seus argumentos, tendo a pergunta como ponto de partida. Em seguida, por 25 minutos, será iniciado um debate entre eles para tratar de aspectos convergentes e divergentes. Nos últimos 25 minutos será a vez da audiência, offline e online, com perguntas dirigidas aos palestrantes.

---

### **Descreva de que forma você espera envolver a audiência presencial e remota**

Se a proposta for aprovada, logo em seguida será realizado um amplo trabalho de divulgação através das listas de contatos, sites e redes sociais dos proponentes, do relator, dos palestrantes e demais envolvidos no tema do workshop. Também serão criadas contas específicas em diferentes redes sociais, de modo a explorar hashtags para o engajamento de interessados nas questões dos algoritmos, Big Data, privacidade, segurança e governança da internet, bem como para informar como se dará a participação presencial e a distância. Antecedendo o evento, será criado um formulário online para acolher propostas e questões a serem levadas à mesa redonda, de modo a ampliar a pergunta orientadora que

norteia os objetivos do workshop. Breves entrevistas em video com os palestrantes podem ser publicadas nas redes sociais, de modo a preparar interessados no tema. No dia sera feita cobertura ao vivo atraves de redes sociais (Twitcam/Youtube) e sera aberto um chat para participacao online.

---

**Descreva os resultados pretendidos com a realizacao deste workshop**

Espera-se que o workshop possa, em primeiro lugar, abrir espaco, no debate sobre diferentes aspectos que envolvem a internet, para o papel dos algoritmos computacionais, afastando-os do senso comum de que sao apenas rotinas otimizadoras e objetivas de processamento de dados em grande escala. E tambem apontar o lugar proeminente que assumiram na conformacao da cultura, atraves de variados aspectos. Tratar deles significa levar ao debate publico a questao de que os cidadaos devem poder dizer se querem ou nao ser monitorados, assim como tem o direito de saber o que efetivamente sera feito com dados recolhidos sobre eles. Todo e qualquer levantamento de dados das pessoas tem que ter o conhecimento e o consentimento delas. A partir dessas questoes, espera-se que a atividade aponte subsidios para formulacao de politicas de uso e aplicacao de algoritmos, quem sabe servindo para orientar a redacao de possiveis codigos de etica a serem observados por instituicoes governamentais e empresariais.

---

**Nome do/a moderador/a**

Paulo Cesar Castro de Sousa

---

**Genero do/a moderador/a**

Masculino

---

**Estado do/a moderador**

rio\_de\_janeiro

---

**Email do/a moderador/a**

paulocastro@hotmail.com

---

**Organizacao do/a moderador/a**

Escola de Comunicacao/Programa de Pos-Graduacao em Ciencia da Informacao/UFRJ

---

**Mini-biografia do/a moderador/a**

Professor Associado da Escola de Comunicacao (ECO/UFRJ) e professor colaborador do PPG em Ciencia da Informacao, da ECO/IBICT/UFRJ, onde realiza a pesquisa "Midiatizacao e processos sociais: a algoritmizacao dos sentidos nas redes sociais online". Graduado em Jornalismo, mestre e doutor em Comunicacao e Cultura (UFRJ). Diretor do Centro Internacional de Semiotica e Comunicacao (CISECO).

---

**A pessoa foi contatada pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?**

sim

---

**Nome do/a relator/a**

Fernanda de Barros da Silva

---

**Genero do/a relator/a**

Feminino

---

**Estado do/a relator/a**

rio\_de\_janeiro

---

**Email do/a relator/a**

nanda.barros.silva@gmail.com

---

**Organizacao do/a relator/a**

Programa de Pos-Graduacao em Ciencia da Informacao (PPGCI)/UFRJ

---

**Mini-biografia do/a relator**

Bibliotecaria, Especialista em Comunicacao em Midias Digitais pela Universidade Estacio de Sa e Mestranda em Ciencia da Informacao pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - ECO/IBICT/UFRJ

---

**A pessoa foi contatada pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?**

nao

---