

I Seminário Governança da Internet

Centro de Estudos Sociedade e Tecnologia | Universidade de São Paulo | São Paulo, Brasil

17 de Agosto de 2017

(nomes em ordem alfabética)



Benedicto Fonseca Filho

Embaixador / Diretor do Departamento de
Temas Científicos e Tecnológicos do
Ministério das Relações Exteriores

Diretor do Departamento de Temas Científicos e Tecnológicos, Ministério das Relações Exteriores. O Embaixador Benedicto Fonseca Filho formou-se em Relações Internacionais pela Universidade de Brasília (UnB) em 1985 e passou a integrar o serviço exterior brasileiro em 1987. No Ministério das Relações Exteriores, trabalhou nas Divisões de Comércio Internacional, de Política Comercial e do Meio Ambiente. Serviu também nas Embaixadas na Argentina e em Israel, assim como na Missão do Brasil junto às Nações Unidas, em Nova York. Também realizou missões de curto prazo em Gana e em Cabo Verde. Foi Assessor do Ministro das Relações Exteriores de agosto de 2007 a dezembro de 2010. Em janeiro de 2011, foi designado Diretor do Departamento de Temas Científicos e Tecnológicos do Ministério das Relações Exteriores. Suas atribuições incluem temas das áreas de ciência, tecnologia e inovação (C,T&I) e de sociedade da informação, incluindo o seguimento da implementação da Cúpula Mundial da Sociedade da Informação (CMSI-WSIS) e a coordenação da participação brasileira em fóruns, processos e diálogos internacionais sobre o tema.



Daniel Fink

Gerente Sênior da Internet Corporation for
Assigned Names and Numbers (ICANN)

Possui graduação em engenharia elétrica (2003) pela PUC-RS e doutorado em Políticas de Ciência e Tecnologia (2012) pela Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST). Atualmente, é gerente sênior de engajamento para ICANN no Brasil, baseado em São Paulo. Atuou como Chefe do setor de Ciência e Tecnologia para a Embaixada do Brasil em Seul. Anteriormente à ICANN, foi o Diretor Executivo para a secretaria da reunião NETmundial.



Edison Spina

Professor Doutor da Escola Politécnica da
Universidade de São Paulo (USP)

Doutor em Engenharia de Computação pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP); Consultor Independente em Interferência e Compatibilidade Eletromagnética (1987), Qualidade e Gestão de Projetos (1998); Diretor da Antares Eletrônica Ltda (indústria 1986-2000), Gerente de Projetos na Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia - FDTE, Analista de Segurança em Sistemas Eletrônicos (LCA e GAS / PCS); Professor Assistente no Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais - PCS (EPUSP) desde 1988; Membro do Knoma - Laboratório de Engenharia de Conhecimento; Coordenador do Centro de Estudos Sociedade e Tecnologia da USP; Membro Conselheiro do Comitê de Ciência e Tecnologia da OAB - Ordem dos Advogados do Brasil; Coordenador de Equipes Brasileiras dos Projetos Europeus INSTINC (FP6), BELIEF (FP6), BELIEF 2 (FP7), VertbrALCUE (Alfa3) e eMundus (Erasmus Mundus); Membro do Comitê de Relações Internacionais da Escola Politécnica (EP-USP); Consultor da Diretoria Executiva do Grupo Menon (Bruxelas).

I Seminário Governança da Internet

Centro de Estudos Sociedade e Tecnologia | Universidade de São Paulo | São Paulo, Brasil

17 de Agosto de 2017



Flávia Lefèvre

Comitê Gestor da Internet no Brasil

Conselheira no Comitê Gestor da Internet no Brasil, representando o Terceiro Setor. Conselheira da PROTESTE (Associação de Consumidores), membro do conselho consultivo da ANATEL, representando consumidor (2006-2009), membro do conselho diretor do ILUMINA (Instituto de Desenvolvimento Estratégico do Setor Energético SP) e membro da Diretoria de Infraestrutura em Telecomunicações da FIESP. Mestre em Processo Civil pela PUC-SP. Publicou “Desconsideração da Personalidade Jurídica no Código do Consumidor – Aspectos Processuais”, Editora Max Limonad, 1998; “A Proteção ao Consumidor de Serviços Públicos”, Editora Max Limonad, 2001 e “Direito e Regulação no Brasil e nos EUA”, organizado por Marcelo Figueiredo, Editora Malheiros, 2004.



Flávio R. Wagner

Professor Doutor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Flávio R. Wagner obteve doutorado em Informática pela Universidade de Kaiserslautern, Alemanha, e tem pós-doutorados pelo Instituto Nacional Politécnico de Grenoble e pela Université de Grenoble I, da França. Graduiu-se em Engenharia Eletrônica e obteve o título de mestre em Ciência da Computação pela UFRGS. É professor titular do Instituto de Informática da UFRGS, onde atua desde 1977, tendo sido seu Diretor entre 2006 e 2011. Também ocupou o cargo de Diretor do Zenit - Parque Científico e Tecnológico da UFRGS, entre 2011 e 2016. Foi Presidente por dois mandatos (entre 1999 e 2003) e ocupou diversas outras funções na diretoria da Sociedade Brasileira de Computação (SBC). Foi conselheiro do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br), como representante da comunidade científica e tecnológica, durante três mandatos consecutivos, entre 2008 e 2017. Recebeu a Comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico em 2008.



José Roberto Castilho Piqueira

Diretor da Escola Politécnica da USP

Atualmente é professor titular e Diretor da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1974), mestrado em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1983), doutorado em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1987) e livre-docência em Controle e Automação pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1997). Tem 101 artigos indexados na principal coleção da Web of Science, orientou 23 mestrados, 24 doutorados e supervisionou 9 pós-doutorados. Participa do corpo editorial do periódico Journal of Control, Automation and Electrical Systems (Springer). É presidente do Conselho Superior do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) e membro efetivo da Academia Nacional de Engenharia. Tem experiência nas áreas de Engenharia Elétrica e Biomédica, com ênfase em Teoria Geral dos Circuitos Elétricos.

I Seminário Governança da Internet

Centro de Estudos Sociedade e Tecnologia | Universidade de São Paulo | São Paulo, Brasil

17 de Agosto de 2017



Nathalia Sautchuk Patrício

Pesquisadora do Centro de Estudos
Sociedade e Tecnologia da USP (CEST)

Doutoranda em Engenharia de Computação pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Possui graduação e mestrado pela mesma instituição. Tem experiência na área de Engenharia de Computação, com ênfase em Engenharia de Software e Tecnologias Educacionais. Atua como Assessora Técnica ao Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br) e professora de Governança da Internet na Universidade Anhembi Morumbi.



Raquel Gatto

Assessora de Políticas Públicas da *Internet Society* (ISOC)

Raquel Gatto é advogada e doutora em Direito pela PUC/SP. Atualmente exerce o cargo de Assessora de Políticas Públicas para América Latina e Caribe, na Internet Society (ISOC). Atuou como assessora no Núcleo de Informação e Coordenação do .br (NIC.br) e diretora da Sociedade da Internet no Brasil. É membro da Rede Acadêmica de Governança da Internet Global (em inglês, GigaNet).
