

TV – Analog Switch-off



Moderator: **Fernando Ferreira**
Director For Open TV - SET



Speaker: **José Alexandre Novaes Bicalho**
Planning and Regulations Superintendent - Anatel



Speaker: **Antonio Carlos Martelletto**
President - EAD



Speaker: **Audiene Oliveira**
Vice-Presidente - Eletros



Speaker: **Raymundo Barros**
Diretor de Engenharia da Rede Globo



Speaker: **Hiroyuki Ogawa**
Director for Digital Broadcasting – Ministry of Communications

11h30 – 13h30 | 30/08/2016 Tuesday | Room 21

Hot Session

TV – ANALOG SWITCH-OFF

Moderator: FERNANDO FERREIRA – Director For Open TV - SET
Impacto para as Emissoras de TV e para o Público

- **Speaker:** JOSÉ ALEXANDRE NOVAES BICALHO – Planning and Regulations Superintendent - Anatel
- **Speaker:** ANTONIO CARLOS MARTELLETTO – President - EAD
- **Speaker:** AUDIENE OLIVEIRA – Vice-President - Eletros
- **Speaker:** RAYMUNDO BARROS – Diretor de Engenharia da Rede Globo
- **Speaker:** HIROYUKI OGAWA – Director for Digital Broadcasting – Ministry of Communications



FERNANDO FERREIRA

DIRECTOR FOR OPEN TV - SET

Graduated in electronic engineering, specializing in Telecommunications, in Porto Alegre; has a graduate degree from the Kellogg School of Management, Northwestern University, in Evanston, Chicago. Sits on the Deliberative Council of the Forum of the Brazilian Terrestrial Digital TV System in the Broadcasting sector.

Headed up the creation of digital TV broadcasters in Porto Alegre and Florianópolis, as well as other broadcasters in the same states (RS and SC).



JOSÉ ALEXANDRE BICALHO

Planning and Regulations Superintendent - Anatel

He holds a Computer Science degree from the University of Brasília (UnB), and a Master's in Networks and Data Bases from the Federal University of Paraíba (UFPB). He worked at Telebrás, from 1998 until the creation of Anatel. He was involved in setting up the Agency's Committee on National Information Infrastructure (C-INI). He coordinated the Brazilian Commission on Communications – Internet Governance (CBC-13) and represented the Agency on the Internet Steering Committee in Brazil, in addition to representing Brazil on the Governmental Advisory Committee (GAC) of the ICANN and at the World Summit on the Information Society (WSIS) for Internet Governance-related issues. He was a member of the Working Group on Internet Governance (WGIG), having been indicated by the Secretary-General of the United Nations and by the Multi-stakeholder Advisory Group (MAG) of the Internet Governance Forum (IGF). He was an advisor to the president's office of Anatel and to the Board of Directors. Since 2013 he has been the Planning and Regulations Superintendent at Anatel.



ANTÔNIO CARLOS MARTELLETTO

President - EAD

Holds a degree in Electrical Engineering/ Electronics from PUC-RJ, with a specialization in Telecommunications from UNICAMP. He has been an Executive Officer of the América Móvil group since 2008, having previously CTO at Vivax and having worked at companies like Globosat, Telebrás and Promon Engineering.



AUDIENE ANTONIO DE OLIVEIRA

Vice-President – Eletros

Engineer, institutional and governmental relations of the TPV Group, sectorial vice president of the National Association of Electrical and Electronic Product Manufacturers (Eletros)



RAYMUNDO BARROS

Direção de Tecnologia - TV GLOBO

Raymundo Barros é Engenheiro Eletrônico formado pela Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco. Possui MBA pelo IBMEC/SP e Pós-graduação em redes e sistemas de telecomunicações pelo Inatel. Iniciou sua carreira na empresa como estagiário, na Globo Nordeste. Foi Gerente de Engenharia na TV Globo Juiz de Fora (atualmente TV Panorama afiliada da TV Globo em Juiz de Fora), Diretor de Engenharia da Globo Nordeste e Diretor de Engenharia da Globo São Paulo, onde participou do projeto de implementação da nova emissora na Berrini e da implantação da TV Digital em São Paulo. Em 2011, migrou para a Direção de Engenharia para o Entretenimento, onde liderou projetos de engenharia para as novelas, seriados e programas de variedades. Em 2014, Raymundo Barros assumiu a Direção de Tecnologia da Globo.



HIROYUKI OGAWA

Diretor de Tecnologia Digital de Transmissão, Divisão de Tecnologia de Transmissão, Departamento de Informação e Comunicações, Ministério do Interior e Comunicações (MIC) do Japão.

Sr. Ogawa começou no Ministério de Correios e Telecomunicações (atual MIC), em 1998, tendo ocupado cargos com responsabilidade pela cooperação internacional, pesquisa e desenvolvimento de tecnologia sem fio, e tarifas para usuários do espectro. Também serviu na Embaixada do Japão na Rússia, como primeiro secretário, entre 2006 e 2008. Antes de seu cargo atual, era responsável pela política de TIC como principal diretor substituto.

Sr. Ogawa se formou em Engenharia Elétrica pela Universidade de Tóquio em 1998. Possui Certificado Geral de Operador de Radiocomunicação, sendo um ávido radioamador. Também leciona na Universidade de Tóquio.

Cite this article:

Ferreira, Fernando, Bicalho, José Alexandre Novaes, Martelletto, Antonio Carlos, Oliveira, Audiene, Barros, Raymundo and Ogawa, Hiroyuki; 2016.TV – Analog Switch-off. ISSN Print: 2447-0481. ISSN Online: 2447-049X. v.2. doi: 10.18580/setep.2016.16. Web Link: <http://dx.doi.org/10.18580/setep.2016.16>