

Fórum Regional de Proteção de Dados Pessoais dos Municípios

EDIÇÃO SUDESTE

Confira a programação completa >>>

05/06 - MANHÃ

08h30 - Credenciamento e coffee break

09h30 - Mesa de abertura

10h00 às 13h00 - Painéis

10h00 - Controle Interno e Externo e Proteção de Dados Pessoais

Cristina Cardoso - Coordenadora da Vice Presidência de Relações Institucionais do CONACI e Encarregada de Proteção de Dados da LGPD da Secretaria da Fazenda do Estado da Bahia

Sâmya Massari - Vice-presidente de Governo Digital do PRODERJ e Encarregada Central do Estado do Rio de Janeiro

Mediação: Daniel Falcão - Controlador Geral da CGM-SP

ORGANIZAÇÃO:



PARCERIA:



APOIO:



05/06 - MANHÃ

11h00 - Inteligência Artificial e Proteção de Dados Pessoais

Dora Kaufman - Professora da PUC-SP, colunista da Época Negócios e Colaboradora do Globo e do Valor Econômico

Kelvin Peroli - Pesquisador em Direito e Filosofia pela UERJ

Estela Aranha - High-Level Advisory Body em Inteligência Artificial da ONU

Mediação: Ana Paula - Gerente de Proteção de Dados Pessoais da SMIT-RJ

12h00 - Gestão de Riscos e Proteção de Dados Pessoais

Léo Farias - CEO da ACPD Brasil e membro da Associação GOVdados

Rodrigo Gomes - Presidente da Comissão de Proteção de Dados e Privacidade da OAB-RJ

Mediação: Renata Borges Encarregada de Dados da CGM-RJ

ORGANIZAÇÃO:



PARCERIA:



APOIO:



05/06 - TARDE

14h30 - Fala institucional da diretoria do Fórum e representante da FNP

15h00 às 17h00 - Troca de experiências

15h00 - Município: Jaguariúna/SP

Karina Florido Rodrigues - Coordenadora do Programa de Cidade Inteligentes

15h30 - Município: Niterói/RJ

Anderson Peixoto de Faria - Controlador Geral do Município

ORGANIZAÇÃO:



PARCERIA:



APOIO:



05/06 - TARDE

16h00 - Município: Cachoeiro do Itapemirim/ES

Elcio Paes de Sá Neto - Coordenador Executivo de Tecnologia, Inovação e Cidades Inteligentes

16h30 - Município: Uberaba/MG

Júnia Cecília Camargo de Oliveira - Controladora Geral do Município

17h00 - Encerramento

ORGANIZAÇÃO:



PARCERIA:



APOIO:

