

O evento é exclusivo e gratuito para servidores públicos e membros de empresas estatais

8º Fórum IBGP de Governança de TI

Estratégias para Adoção de Nuvem Governamental

7 de Dezembro de 2022

O IBGP Eventos realiza a **8ª edição** do Fórum de Governança de TI, com foco nas transformações que o Brasil está vivenciando e nas estratégias que podemos utilizar para a adoção de nuvem governamental.

As palestras e painéis do Evento abordarão o tema relacionado à tecnologia e transformação no setor público, com foco na necessidade de adaptação das organizações públicas no âmbito federal, estadual e municipal.

Contatos

 61 3037 7600

 eventos@ibgp.net.br

 facebook.com/ibgpoficial

Plataforma IBGP On-line
com transmissão ao vivo
pela internet

IBGP *On-line*

Organização

IBGP
Eventos

Apoio
Empresarial

aws

Programação 07.12.2022

08h20 às 08h30	Abertura do Evento
08h30 às 09h15	PALESTRA – Dez aplicações de Blockchain no Setor Público Palestrante: Gustavo Sanches – Professor – IBGP
09h15 às 10h00	PALESTRA – 10 Pontos Críticos na Contratação de Serviços em Nuvem Governamental Palestrante: Breno Costa – Diretor – TCU
10h00 às 11h00	PALESTRA - Transformação do governo brasileiro – Como AWS está impulsionando o governo a ser cada vez mais digital. Palestrante: Carlos Nunes – Executivo de negócios para governo – AWS
11h00 às 12h25	PAINEL – Segurança Cibernética em Ambiente de Nuvem Facilitador: Geraldo Loureiro – Diretor – IBGP Painelista: André Torres – Professor – IBGP Painelista: Eduardo Chaves – Professor – IBGP
12h25 às 12h30	Encerramento do Evento

Professores do IBGP

	Breno Costa: Coautor do livro “Desmistificando a adoção de Serviços em Nuvem Governamental (2019)”. Mestre em Computação Aplicada pela UnB com o tema: Migração de Sistemas Legados do Governo para a Nuvem. Possui 22 anos de experiência na área de TI. É servidor do Tribunal de Contas da União (TCU), desde 2008, e atual Diretor de Relacionamento com Clientes. Contribuiu para a especificação e contratação de serviços multinuvem do TCU e participa das definições e decisões relativas à fiscalização e gestão do contrato.
	Eduardo Chaves: Graduado em Engenharia da Computação pelo Instituto Militar de Engenharia (IME). Doutorado em modelagem matemática computacional – ênfase em análise de dados – pelo Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC). Bacharel em Direito pelo IESB. Auditor Federal de Controle Externo (AFCE-TCU) - Diretor da área de segurança e infraestrutura de dados.
	André Torres: Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília. Pós-graduado em Segurança da Informação (UPIS) e em Governança de Tecnologia da Informação e Comunicação no Setor Público (Universidade de Brasília). Certificado em inglês avançado (CAE) pela University of Cambridge (Inglaterra). Foi Agente de Polícia Federal, na área de Tecnologia da Informação e Repressão aos Crimes Cibernéticos. Foi instrutor em diversos treinamentos da Polícia Federal no Brasil e no Exterior. É Auditor Federal de Controle Externo do TCU, especialidade Tecnologia da Informação, desde 2010. Certificações profissionais: CompTIA Secure Infrastructure Expert - CSIE; CompTIA Security; Analytics Expert - CSAE; CompTIA Network Security Professional - CNSP; CompTIA Network Vulnerability Assessment Professional - CNVP; CompTIA Security Analytics Professional - CSAP; CompTIA CASP+; eLearnSecurity Professional Penetration Tester (eCPPTv2); eLearnSecurity Web Application Penetration Tester (eWPT); eLearnSecurity Junior Penetration Tester (eJPT); CompTIA PenTest+; CompTIA CySA+ (CybersecurityAnalyst); CompTIA Security+; CompTIA Linux+; LPIC-1 Linux; SUSE Linux Administrator; Qualys Certified Specialist in Vulnerability Management; Microsoft Certified Azure Fundamentals.