

**EVENTO
GRATUITO**

**EVENTO DE CAPACITAÇÃO
- IBGP ON-LINE -**

**PRINCIPAIS DESAFIOS NA
GOVERNANÇA E GESTÃO PÚBLICA
PARTE II**

**5 DE OUTUBRO
2022**

O IBGP disponibiliza todos os seus cursos no formato "On-line", para as modalidades "IBGP On-line - Turma Exclusiva" e "IBGP On-line - Turma Aberta", onde, por videoconferência - Plataforma IBGP On-line, os Professores terão, durante os treinamentos, interação direta com os participantes, com a realização de exercícios práticos e a elucidação de dúvidas.

O IBGP continuará a observar, nesse novo formato, suas premissas básicas relacionadas à contribuição com o aprimoramento da Governança no Setor Público Brasileiro e à entrega de resultados ao final de cada curso.

Proporcionaremos a todos, GRATUITAMENTE, o Evento de Capacitação "**Principais Desafios na Governança e Gestão Pública - Parte II**", no dia **05 de Outubro de 2022**, quarta-feira, com a participação de professores especialistas nos temas.

Local

Plataforma IBGP On-line

Contatos

☎ 61 3037 7600

🌐 www.ibgp.net.br | eventos@ibgp.net.br

📘 facebook.com/ibgpoficial

Organização

IBGP
Eventos

PROGRAMAÇÃO

Principais Desafios na Governança e Gestão Pública – Parte II

Dia 05/10/2022

08h55 às 09h00	Abertura do Evento Geraldo Loureiro – Diretor – IBGP
09h00 às 09h45	Palestra – Elaboração do PDTIC passo a passo Palestrante: Diana Leite Nunes dos Santos – Professora - IBGP
09h45 às 10h30	Palestra – Gestão de Riscos na LGPD Palestrante: Dr. João Souza Neto – Professora - IBGP
10h30 às 11h15	Palestra – Gestão de Processos de Negócios Palestrante: Dra. Karoll Ramos – Professora - IBGP
11h15 às 12h00	Palestra – Desmistificando a Adoção de Computação em Nuvem no Governo Palestrante: Breno Costa – Professor – IBGP

Professores do IBGP

	<p>Diana Leite Nunes dos Santos: Mestra em Gestão do Conhecimento e Tecnologia da Informação pela Universidade Católica de Brasília (2013). Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília (2000), graduação em Ciências Contábeis pelo Centro Universitário de Brasília (1999). É coautora dos livros "Inovação: Estratégia, Gestão e Cultura" e "Anuário de Governança de TI na Administração Pública Federal". Possui as certificações TOGAF 9 Certified, COBIT 5 Foundation, ITIL v3 2011 Foundation e Project Management Professional (PMP). É servidora efetiva do MPU desde 2003 e atualmente é assessora-chefe do InovaEscola - Laboratório de Transformação da Escola Superior do Ministério Público da União.</p>
	<p>Professor Dr. João Souza Neto: Doutor em Engenharia Elétrica pela UNB. Mestre em Engenharia Eletrônica pelo Philips International Institute da Holanda. É Professor do Mestrado em Governança, Tecnologia e Inovação da Universidade Católica de Brasília. É certificado CGEIT, CRISC Trainer, CDPSE, COBIT 2019 Trainer, COBIT 2019 Design Implementation, COBIT 5 Trainer, COBIT Certified Assessor, PMP, RMP, RCDD, É IEEE Senior Member. É Presidente e membro fundador do Capítulo Brasília da ISACA.</p>
	<p>Professora Karoll Haussler Carneiro Ramos: Doutora e mestre em Engenharia Elétrica, com habilitação em Administração Pública. Bacharel em Administração de Empresas. É autora do livro Gestão de Tecnologia da Informação: Governança de TI, Arquitetura e Alinhamento entre Sistemas de Informação e Negócio (2º Lugar no Prêmio Jabuti, 2011). Atualmente é Gerente de Métodos Ágeis e Inovação na Wiz Soluções. Consultora de empresas nas áreas de inovação, estratégia empresarial, gestão de processos e gestão de projetos e arquitetura corporativa. Docente de pós-graduação e graduação em instituições públicas e privadas. Foi coordenadora de cursos tecnológicos.</p>
	<p>Professor 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. Atualmente, cursa o Doutorado em Computação em Nuvem pela UnB. Possui 25 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 na Secretaria de Infraestrutura de Tecnologia da Informação. Contribuiu para a especificação e contratação de serviços multinuvem do TCU e participa das definições e decisões relativas à fiscalização e gestão do contrato.</p>