

**EVENTO  
GRATUITO**

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

## **SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E SEGURANÇA CIBERNÉTICA**

**07 DE OUTUBRO  
2020**

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 "**Segurança da Informação e Segurança Cibernética**", no dia **07 de Outubro de 2020**, quarta-feira, com a participação dos Professores Geraldo Loureiro, Dr. Souza Neto e Walter Cunha.

### **Local**

Plataforma IBGP On-line

### **Contatos**

☎ 61 3037 7600

🌐 [www.ibgp.net.br](http://www.ibgp.net.br) | [eventos@ibgp.net.br](mailto:eventos@ibgp.net.br)

📘 [facebook.com/ibgpoficial](https://facebook.com/ibgpoficial)

Organização

**IBGP**  
Eventos

# PROGRAMAÇÃO

## EVENTOS DE CAPACITAÇÃO - IBGP ON-LINE Segurança da Informação e Segurança Cibernética

Dia 07/10/2020

09h20 às 09h30	<b>Abertura do Evento</b> Geraldo Loureiro – Diretor – IBGP
09h30 às 10h15	<b>Palestra – Gestão de Riscos e Incidentes de Segurança da Informação</b> Palestrante: Walter Cunha – Diretor de Planejamento – CGU
10h15 às 11h00	<b>Palestra – Segurança Cibernética - Boas Práticas e Avaliação de Maturidade</b> Palestrante: Dr. Souza Neto – Presidente – ISACA Brasília (DF)
11h00 às 12h00	<b>Painel – LGPD com foco em Segurança da Informação e Segurança Cibernética</b> Moderador: Geraldo Loureiro – Diretor – IBGP Painelista: Rodrigo Coutinho – Diretor de Governança, Gestão de Riscos e Segurança da Informação – TCU Painelista: Dr. Souza Neto – Presidente – ISACA Brasília (DF) Painelista: Walter Cunha – Diretor de Planejamento – CGU
12h00 às 12h10	<b>Encerramento do Evento</b> Geraldo Loureiro – Diretor – IBGP



**Rodrigo Coutinho:** MBA em Administração com ênfase em Gestão de Pessoas pela FIA/USP e é bacharel em Ciência da Computação pelo Uniceub. Possui longa carreira nas áreas de tecnologia, segurança da informação e gestão de riscos/continuidade de negócios na esfera pública e privada. É auditor do TCU desde 2005 e atualmente é o Diretor de Governança, Gestão de Riscos e Segurança da Informação do TCU.



**Walter Cunha:** MBA em Gestão de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Graduado em Engenharia Eletrônica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Educação Executiva pela Harvard Kennedy School (Emerging Leaders). Auditor Federal de Finanças e Controle (AFFC-CGU). Diretor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional do Ministério da Transparência e Controladoria-Geral da União (CGU) - Responsável pela operacionalização da Governança e Gestão Estratégica.



**Dr. 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.

**Cursos pelo IBGP:**

- [Governança de TI no Setor Público utilizando o COBIT 2019](#)
- [Método Expresso de Avaliação de Governança de TI - MEA-GTI](#)
- [Governança e Gestão de Riscos de TI – Uma Abordagem Integrada COSO e COBIT](#)
- [Aplicação Prática do COBIT 2019 - Uma Vantagem Competitiva para Organizações Inovadoras](#)
- [Modelo Integrado de Análise Qualitativa e Quantitativa de Riscos de TI – Garantindo uma Transformação Digital Segura](#)
- [Segurança Cibernética - Boas Práticas e Avaliação de Maturidade](#)