## ENCONTROS - IBGP ON-LINE -

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO EM NUVEM - MARÇO

2022

#### O evento

O IBGP disponibiliza Curso **GRATUITO** com objetivo de despertar a cultura de segurança da informação nos órgãos públicos, apresentando os principais riscos e ameaças inerentes ao ambiente e tecnologias de nuvem computacional.

Dentro de abordagem prática este curso apresenta um conjunto de boas práticas para desenvolvimento de um Programa de Segurança de Informação envolvendo os principais controles de segurança aplicados aos ativos armazendos na nuvem do órgão.

O Encontros IBGP On-line convida **Gestores, Técnicos e Auditores** das áreas de Tecnologia da Informação dos órgãos públicos brasileiros para, **GRATUITAMENTE**, debaterem sobre boas práticas e ações que contribuam para entrega de serviços públicos com segurança, integridade e disponibilidade.

### 29 de março a 1 de abril

Evento On-line via plataforma IBGP On-line e plataforma de conferência da AWS

#### Contatos

- **6**1 3037 7600
- www.ibgp.net.br | eventos@ibgp.net.br
- facebook.com/ibgpoficial





# PROGRAMAÇÃO

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO EM NUVEM		
Conceitos I - IBGP - Dia 29/03		
08h25 às 08h30	Abertura do Evento	
08h30 às 09h50	Módulo 1 – Descrevendo o Sistema de Gerenciamento de Segurança da Informação (SGSI – ISO 27001, Decretos 9.637 e 10.222)  Palestrante: Professor Eduardo Ferreira – IBGP  • Ameaças à segurança da informação  • Comprometimento da alta gestão (PET e Estratégia Digital)  • Normas (Política Corporativa de Segurança da Informação – PCSI)  • Controles de segurança (ISO 27002, CIS e NIST)	
09h50 às 10h00	Intervalo de 10 minutos	
10h00 às 11h00	Boas Práticas de Segurança da Informação - AWS  Palestrante: Bruno Silveira - Solutions Architecture Manager - AWS	
11h00 às 11h10	Intervalo de 10 minutos	
11h10 às 12h30	Módulo 2 – Adoção de Nuvem Computacional e impactos no SGSI  Palestrante: Professor Eduardo Ferreira – IBGP  • Visão da infraestrutura expandida de TI (on-premises + nuvem + trabalho remoto)  • Papeis e responsabilidades na segurança em nuvem (Provedor X Broker X Cliente)	

Conceitos II - IBGP - Dia 30/03	
08h30 às 09h30	Módulo 3 – Contratação de Nuvem Computacional – Visão Segurança  Palestrante: Professor Eduardo Ferreira – IBGP  Requisitos do provedor (IN05, CSA, ISO 27000 e SOC)  Requisitos do broker  Requisitos do responsável pelo serviço de segurança em nuvem
09h30 às 09h40	Intervalo de 10 minutos
09h40 às 10h50	Módulo 4 - Operação de Nuvem Computacional - Visão Segurança  Palestrante: Professor Eduardo Ferreira - IBGP  Responsabilidades do cliente e terceirização de operações de segurança  Serviço técnico especializado dos provedores  Controles de segurança para nuvem (CIS, NIST, OWASP, IN05 e ISO 27017)
10h50 às 11h00	Intervalo de 10 minutos
11h00 às 12h30	Painel – Incidentes e vulnerabilidades em ambientes de nuvem computacional Moderador: Professor Eduardo Ferreira - IBGP Governo: Timotheo Barbosa Borges – Auditor Federal de Finanças e Controle - CGU Mercado: Bruno Silveira – Solutions Architecture Manager – AWS
12h30 às 12h35	Avaliação da Parte Teórica

### PROGRAMAÇÃO

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO EM NUVEM		
Boas Práticas I - AWS - Dia 31/03		
08h30 às 09h30	Palestra – Modelo de responsabilidade compartilhada e pilares de segurança Palestrante: Allyson Oliveira – Arquiteto de Soluções para Governo– AWS	
	<ul> <li>Entenda as suas responsabilidades e da AWS quando estiver executando as suas cargas de trabalho na nuvem e conheça os pilares de segurança adotados pela AWS.</li> </ul>	
09h30 às 09h40	Intervalo de 10 minutos	
09h40 às 10h40	Palestra - Boas práticas na "prática"	
	Palestrante: Allyson Oliveira – Arquiteto de Soluções para Governo– AWS	
	<ul> <li>Conheça um roteiro na vida real de como aplicar as boas práticas usando os serviços da AWS.</li> </ul>	
10h40 às 10h50	Intervalo de 10 minutos	
10h50 às 11h50	Palestra – Controles de segurança em uma arquitetura híbrida Palestrante: Ernesto "Tito" dos Santos – Arquiteto de Soluções para Parceiros de Consultoria - AWS  • Conheça mais afundo os serviços de segurança da AWS que podem lhe auxiliar na proteção das aplicações na nuvem e até no seu próprio data center.	
11h50 às 12h30	Palestra - Demo Palestrante: Ernesto "Tito" dos Santos - Arquiteto de Soluções para Parceiros de Consultoria - AWS	

Boas Práticas II - AWS - Dia 01/04 (*) Será necessário o uso de Computadores	
08h30 às 09h00	Palestra – Gerenciando conformidade com o AWS Config
	Palestrante: Allyson Oliveira – Arquiteto de Soluções para Governo– AWS
09h00 às 09h10	Intervalo de 10 minutos
09h10 às 09h40	Palestra - Detecção de ameaças e resposta a incidentes na AWS  • Palestrante: Ernesto "Tito" dos Santos - Arquiteto de Soluções para Parceiros de Consultoria - AWS
09h40 às 09h50	Intervalo de 10 minutos
09h50 às 11h05	Atividade Prática - Praticando conformidade com AWS Config e AWS SecurityHub  • Palestrante: Allyson Oliveira – Arquiteto de Soluções para Governo– AWS
11h05 às 11h10	Intervalo de 5 minutos
11h10 às 12h25	Atividade Prática - Detecção de ameaças e resposta a incidentes com Amazon GuardDuty Palestrante: Ernesto "Tito" dos Santos – Arquiteto de Soluções para Parceiros de Consultoria - AWS
12h25 às 12h30	Encerramento