

ENCONTROS - IBGP ON-LINE -

ARQUITETURA DE NUVEM NA PRÁTICA

2020

O evento

O governo percebeu que a computação em nuvem pode reduzir os custos de TI, melhorando o desempenho e acelerando a inovação nos serviços públicos brasileiros.

Por outro lado, a complexidade e a diversidade de soluções oferecidas pelo mercado têm tornado a adoção de Serviços em Nuvem Computacional um desafio a ser resolvido.

O Encontro IBGP On-line convida Gestores e Técnicos de TI de órgãos públicos para, **GRATUITAMENTE**, conhecerem os Conceitos, Benefícios, Riscos e Arquitetura de Serviços em Nuvem, de modo que o governo brasileiro possa, com rapidez, aproveitar os benefícios dessa tecnologia, com segurança e custos adequados.

14 a 17 de Julho

Evento On-line via plataforma de conferência da AWS

Contatos

☎ 61 3037 7600

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

📘 facebook.com/ibgpoficial

Organização

IBGP
Eventos

Apoio
Empresarial

aws

PROGRAMAÇÃO

ARQUITETURA DE NUVEM NA PRÁTICA

Parte Teórica I – Dia 14/07 (30 vagas)

08h30 às 08h40	Abertura do Evento – 1º Dia
08h40 às 09h40	Módulo 1 – Entendendo os Serviços em Nuvem Computacional Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
09h40 às 10h40	Casos de Sucesso – Estratégias de Migração para a Nuvem Palestrante: Umberto Filho – AWS – Líder de Negócios para Governo Palestrante: Claudio Chiba – AWS – Solutions Architect Public Sector
10h40 às 11h00	<i>Intervalo de 20 minutos</i>
11h30 às 12h30	Módulo 2 – O Processo Primeira Nuvem Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP

Parte Teórica II – Dia 15/07 (30 vagas)

08h30 às 08h40	Abertura do Evento – 2º Dia
08h40 às 10h40	Módulo 3 – Contratação de Serviços em Nuvem Computacional Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
10h40 às 11h00	<i>Intervalo de 20 minutos</i>
11h00 às 12h20	Painel – Desmistificando a adoção de Serviços em Nuvem no Governo Mediador: Prof. Breno Costa – IBGP Governo: Henrique Nixon – Coordenador-Geral de Sistemas de Informações – DATASUS Governo: Fábio Williams – Diretor de TI – Polícia Rodoviária Federal Mercado: Umberto Filho – AWS – Líder de Negócios para Governo
12h20 às 12h30	Avaliação da Parte Teórica

Observação: O aluno deverá ter 75% de presença para receber o Certificado de Participação do Curso.

PROGRAMAÇÃO

ARQUITETURA DE NUVEM NA PRÁTICA

Parte Prática I - Dia 16/07 (15 vagas)

Turma 1 – no turno da manhã

Turma 2 – no turno da tarde

(*) Será necessário o uso de Computadores

<p>Turma 1 08h30 às 12h30</p> <p>Turma 2 14h00 às 18h00</p>	<p>Práticas em Gerenciamento de Serviço de Nuvem Orientador da parte prática: <i>Technical Trainer da AWS</i></p> <p>Equalização de Conceitos</p> <ul style="list-style-type: none">• Terminologia e os conceitos relacionados aos produtos e serviços de Nuvem• Navegando num Console de Gerenciamento de Nuvem• Os principais conceitos das medidas de segurança em Nuvem• Serviços Básicos em Nuvem• Serviços de Banco de Dados• Serviços de Gerenciamento
---	---

Parte Prática II - Dia 17/07 (15 vagas)

Turma 1 – no turno da manhã

Turma 2 – no turno da tarde

(*) Será necessário o uso de Computadores

<p>Turma 1 08h30 às 12h30</p> <p>Turma 2 14h00 às 18h00</p>	<p>Práticas em Gerenciamento de Serviço de Nuvem Orientador da parte prática: <i>Technical Trainer da AWS</i></p> <p>Prática orientada</p> <ul style="list-style-type: none">• Acesso inicial• Navegação no Console de Gerenciamento de Nuvem• Exercício para aplicação de Serviços Básicos em Nuvem• Exercício para aplicação de Serviços de Gerenciamento
---	---

Observação: O aluno deverá ter 75% de presença para receber o Certificado de Participação do Curso.