

ENCONTROS - IBGP ON-LINE -

ARQUITETURA DE NUVEM NA PRÁTICA

2021

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.

06 a 09 de Abril

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 06/04 (30 vagas)

08h25 às 08h30	Abertura do Evento
08h30 às 09h50	Módulo 1 – Entendendo os Serviços em Nuvem Computacional Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
09h50 às 10h00	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
10h00 às 11h00	Casos de Sucesso – Estratégias de Migração para a Nuvem Palestrante: Umberto Filho – AWS – Líder de Negócios para Governo
11h00 às 11h10	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
11h10 às 12h30	Módulo 2 – Iniciando a jornada para a Nuvem Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP

Parte Teórica II – Dia 07/04 (30 vagas)

08h30 às 09h30	Módulo 3 – Planejamento da Contratação de Serviços em Nuvem Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
09h30 às 09h40	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
09h40 às 10h50	Módulo 4 – Seleção de Fornecedores e Gestão Contratual de Serviços em Nuvem Palestrante: Professor Breno Costa – IBGP
10h50 às 11h00	<i>Intervalo de 10 minutos</i>
11h00 às 12h30	Painel – Adoção de Serviços em Nuvem no Governo Mediador: Professor Breno Costa – IBGP Governo: Thiago de Andrade Vieira – Diretor de TI – CNJ Governo: Alexandre Gedanken – Diretor de Infraestrutura e Tecnologia – PRODAM-SP Mercado: Umberto Filho – AWS – Líder de Negócios para Governo
12h30 às 12h35	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 08/04 (15 vagas)

Turma 1 – no turno da manhã

Turma 2 – no turno da tarde

(*) Será necessário o uso de Computadores

Turma 1 08h30 às 12h30	Práticas em Gerenciamento de Serviço de Nuvem Orientador da parte prática: <i>Technical Trainer da AWS</i>
Turma 2 14h00 às 18h00	

Equalização de Conceitos

- 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 09/04 (15 vagas)

Turma 1 – no turno da manhã

Turma 2 – no turno da tarde

(*) Será necessário o uso de Computadores

Turma 1 08h30 às 12h30	Práticas em Gerenciamento de Serviço de Nuvem Orientador da parte prática: <i>Technical Trainer da AWS</i>
Turma 2 14h00 às 18h00	

Prática orientada

- 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.