

# Estratégias para adoção de Computação em Nuvem no Setor Público

## Instrutor: Breno Costa

Mestre em Computação Aplicada pela UnB com o tema: Migração de Sistemas Legados do Governo para a Nuvem. Possui 22 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. Contribuiu para a especificação e contratação de serviços multinuvem do TCU e participa das definições e decisões relativas à fiscalização e gestão do contrato.



## Apresentação:

A Computação em Nuvem é uma forma de provimento de recursos de Tecnologia da Informação que tem como benefícios principais a agilidade e a redução de custos financeiros e operacionais. Ela também facilita ações de inovação e pesquisa, uma vez que oferece acesso – fácil, rápido e com pagamento apenas pelo uso – a tecnologias consideradas como disruptivas, como aprendizado de máquina (*machine learning*), Internet das Coisas (*IoT*), entre outras.

Em diversos países, como Estados Unidos, Inglaterra e Estônia, o uso de Computação em Nuvem no governo é incentivado por meio de políticas direcionadas, de padronizações e de monitoramento.

No Brasil, embora não haja ainda uma estratégia de governo para a Computação em Nuvem, é possível iniciar o seu uso de forma estruturada e aderente aos normativos vigentes. Algumas contratações já foram realizadas nos últimos meses e estão sendo executadas.

De acordo com o Gartner, em alguns anos, uma organização que não faça uso de Computação em Nuvem será vista como uma organização que, nos dias de hoje, não faça uso de Internet.

O objetivo deste curso é apresentar estratégias de adoção que consideram o estágio de maturidade atual da organização, os normativos existentes, e que propõe fases e passos a serem seguidos para que se consiga iniciar o uso de Serviços de Computação em Nuvem e utilizá-los como um recurso estratégico para atingir os direcionamentos organizacionais.

Será apresentado, também, o cenário atual do governo brasileiro em relação à Computação em Nuvem, discutir os desafios referentes ao seu uso e propor métodos para superar esses desafios e atingir os benefícios inerentes ao uso da plataforma.

## Programa:

### 1. Conceitos relevantes

Características, nomenclatura, tecnologias relacionadas (nivelamento)

### 2. Computação em Nuvem nos governos de outros países

Motivações, benefícios e evolução da Computação em Nuvem em outros países

### 3. Cenário da Computação em Nuvem no Governo Brasileiro

Grau de uso e de conhecimento do governo brasileiro (pesquisa com 150 órgãos e empresas)

Contratações realizadas (comparativo das variações de escopo e de forma)

### 4. Estratégia de Primeira Nuvem

Apresentação da estratégia de Primeira Nuvem

Modelo incremental: começar pequeno, avançar de acordo com os resultados

Discussão sobre as dificuldades e riscos relacionados com cada passo da estratégia

Discussão acerca dos facilitadores e catalisadores da adoção

Adaptação da estratégia à realidade de cada organização

### 5. Estudo de Caso

**Público Alvo:** gestores e técnicos de organizações públicas dos níveis estratégico, tático e operacional; gestores e técnicos das áreas de Planejamento, Jurídica, Auditoria e de Licitações; gestores e equipes da área de Tecnologia da Informação.

**Benefícios para os Participantes:** entender a motivação e as formas de aplicação do Serviço de Computação em Nuvem e conhecer estratégias de adoção adaptadas à realidade do governo brasileiro.

Ao término do curso o participante receberá certificado emitido pelo Instituto Brasileiro de Governança Pública (IBGP).

**Carga Horária:** 16 horas

**Solicite uma Proposta para Cursos *In Company*.**

**Para mais informações, acesse:**

**[Estratégias para adoção de Computação em Nuvem no Setor Público](#)**

