

## **SEMINÁRIO**

# COMPUTAÇÃO EM NUVEM

**Docente: João Ferreira** 

Discentes: Dayvson Henrique, Edson Júnior, Geovanna Marrocos,

Giovana Lopes e Nycolas Gabriel



# O QUE É?

A computação em nuvem refere-se ao fornecimento de serviços de computação— como servidores, armazenamento, bancos de dados, redes, software e inteligência— pela internet ("nuvem"). Essa tecnologia permite que as empresas acessem recursos de TI escaláveis e sob demanda, eliminando a necessidade de infraestrutura local complexa.

# PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Redução de Custos
- Escalabilidade
- Acesso Remoto
- Segurança
- Atualizações Automáticas



## DIA A DIA

- Armazenamento e Compartilhamento de Arquivos : Serviços como Google Drive, ICloud e Dropbox permitem que equipes colaborem em documentos em tempo real.
- Sistemas de Gestão Empresarial (ERP) : Plataformas como Salesforce e SAP oferecem soluções integradas para gerenciamento de clientes e processos de negócios.
- Infraestrutura como Serviço (laaS): Amazon Web Services (AWS) e Microsoft Azure fornecem recursos de computação e armazenamento escaláveis, usados por empresas para hospedar aplicações e sites.

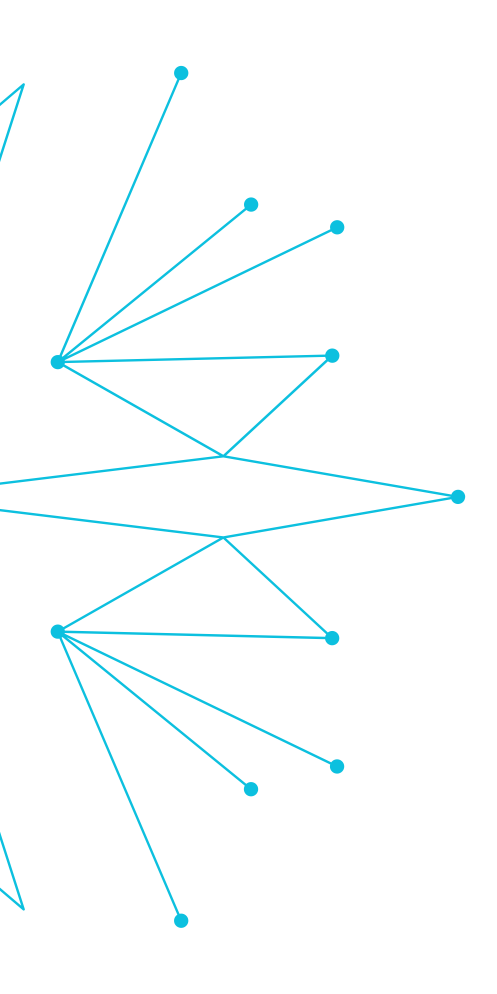


# CAMADAS DE SERVIÇO DA ARQUITETURA EM NUVEM





OS SERVIÇOS DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM SÃO DIVIDIDOS EM TRÊS CLASSES, QUE LEVAM EM CONSIDERAÇÃO O NÍVEL DE ABSTRAÇÃO DO RECURSO PROVIDO E O MODELO DE SERVIÇO DO PROVEDOR



## AS 3 CLASSES SÃO:

**CAMADA SUPERIOR** 

**SAAS** 



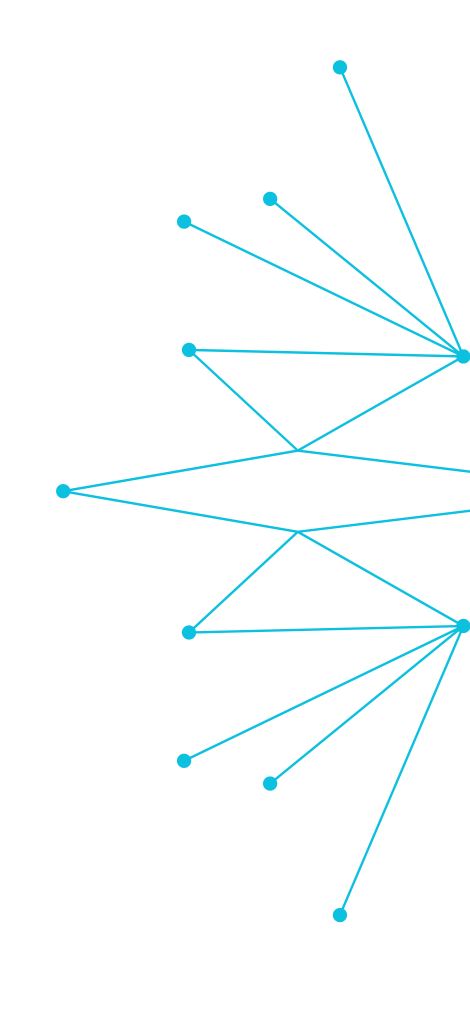
CAMADA INTERMEDIÁRIA

**PAAS** 

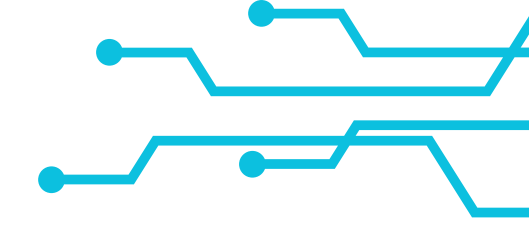


**IAAS** 

**CAMADA INFERIOR** 



# IAAS (INFRAESTRUTURA COMO SERVIÇO)



# CARACTERÍSTICAS

- Modelo mais popular entre as empresas.
- Nesse modelo, um provedor de serviços em nuvem," Cloud Service Provider (CSP)" fornece sua infraestrutura as empresas em forma de serviço.
- Surgiu como um modelo de computação com o lançamento do Amazon Compute Cloud (EC2) em 2006.
- Possui 3 tipos de SLA (Service Level Agreement):
  - Nível de Cliente
  - Nível de Serviço
  - Multinível

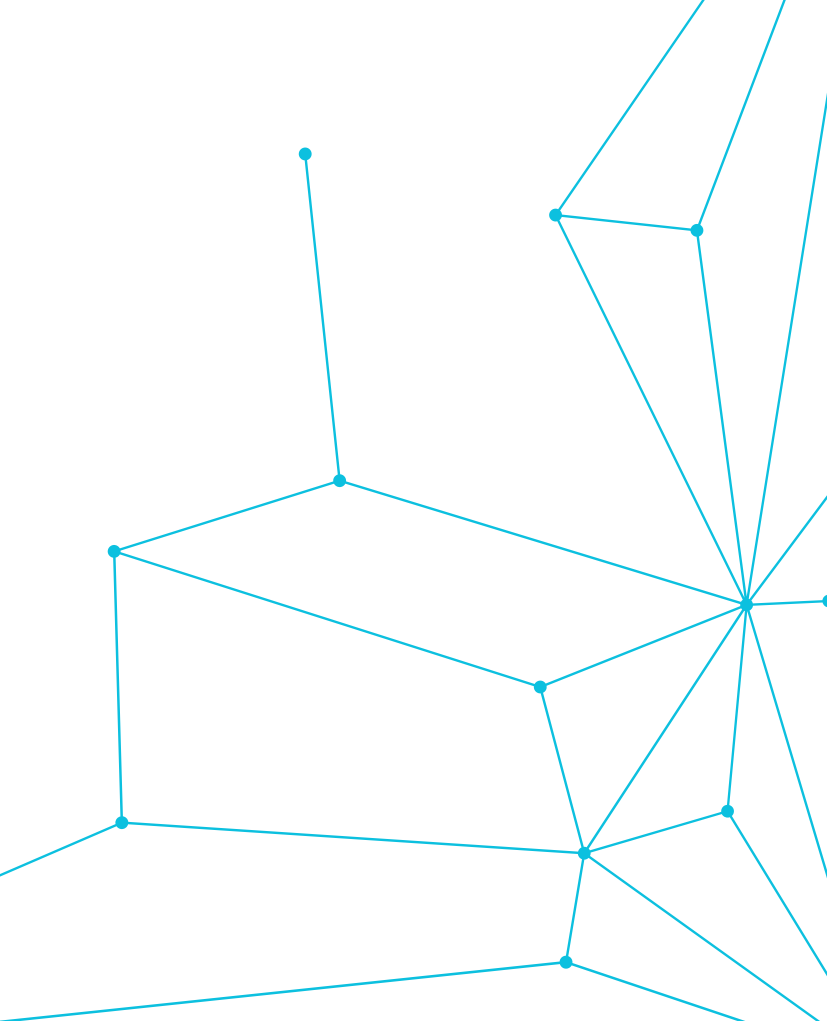


## **Benefícios:**

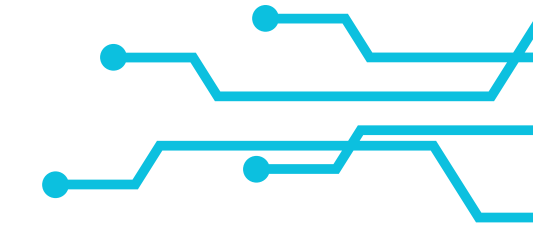
- Pague conforme o uso
- Eficiência
- Confiabilidade
- Segurança
- Preços

## **Principais provedores:**

- Amazon Web Services (AWS)
- Microsoft Azure
- Google Cloud Platform
- IBM Cloud
- Oracle Cloud



# PAAS (PLATAFORMA COMO SERVIÇO)

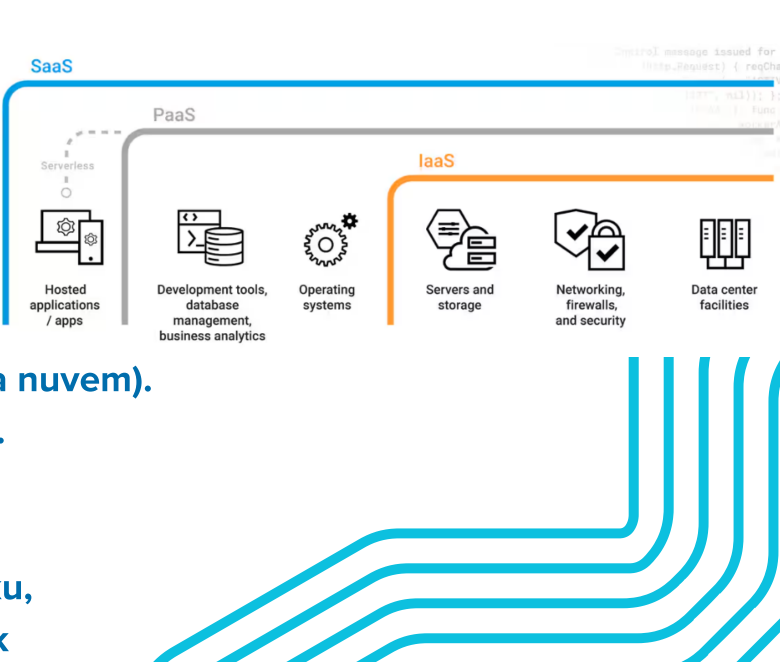


## CARACTERÍSTICAS

- Fornece ferramentas de desenvolvimento.
- Facilita a gestão de bancos de dados e servidores.
- Automatiza deploys e atualizações.

### **Arquitetura:**

- Ambientes de desenvolvimento integrados (IDEs na nuvem).
- Ferramentas de gerenciamento de banco de dados.
- Infraestrutura subjacente automatizada.
- Principais fornecedores: Google App Engine, Heroku,
  Microsoft Azure App Service e AWS Elastic Beanstalk





## **Benefícios:**

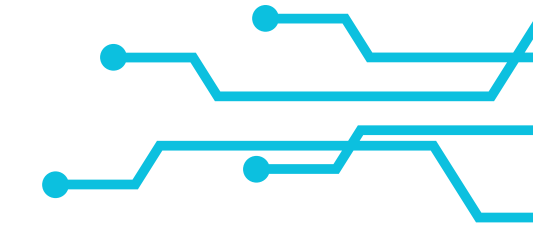
- Foco no desenvolvimento
- Escalabilidade fácil
- Automação de tarefas
- Redução de custos

## **Desafios:**

- Bloqueio de fornecedor
- Limitações de personalização
- Questões de segurança

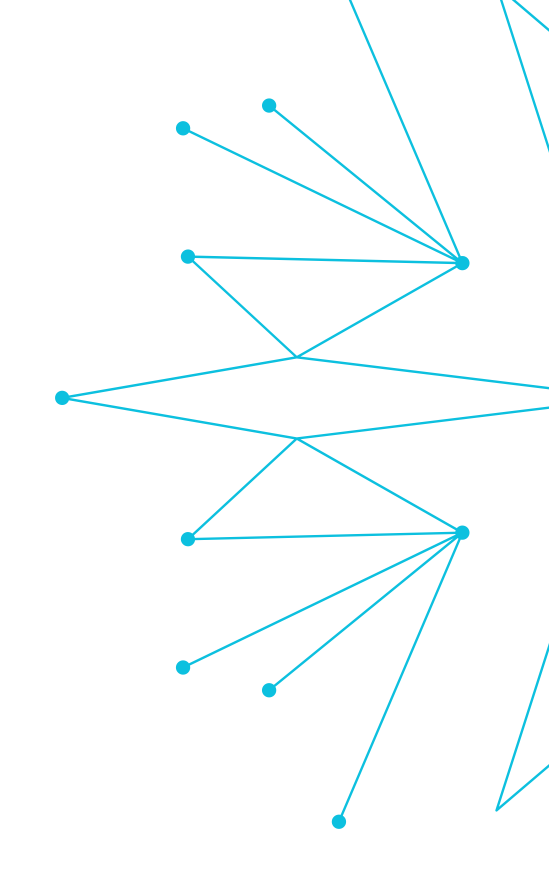


# SAAS (SOFTWARE COMO SERVIÇO)



## CARACTERÍSTICAS

- Arquitetura Multicliente
- Aplicações Configuráveis
- Acesso Online
- Atualizações Automáticas
- Disponibilidade de Software
- Pioneira: Salesforce.com
- Gmail, Docs, Dropbox, Canva, Zoom, Trello...



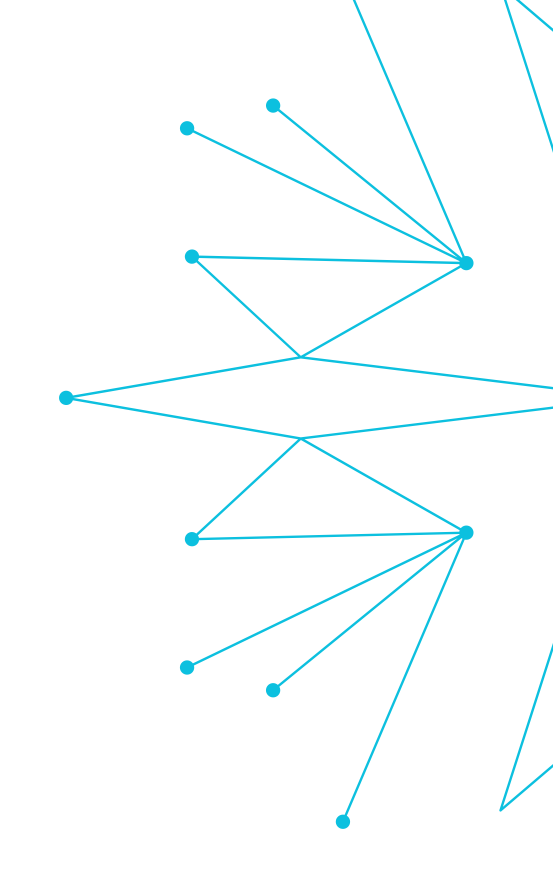
# CARACTERÍSTICAS

## **Benefícios:**

- Disponibilidade
- Ausência de taxas de licença
- Atualizações transparentes
- Escalabilidade

## **Desafios:**

- Latência
- Custo
- Riscos



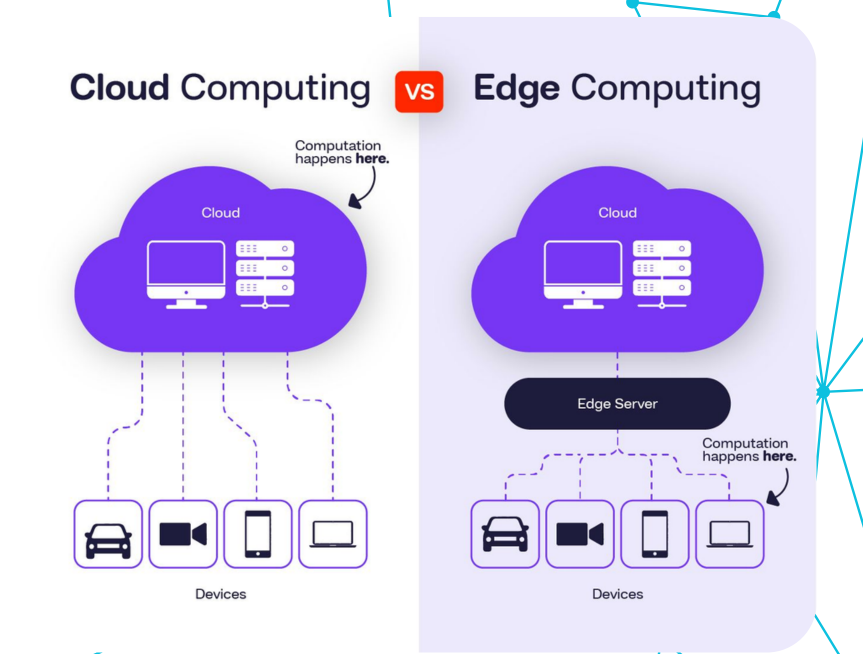
# TENDÊNCIAS PARA O FUTURO



## TENDÊNCIA 01

## Edge Computing (Computação de Borda):

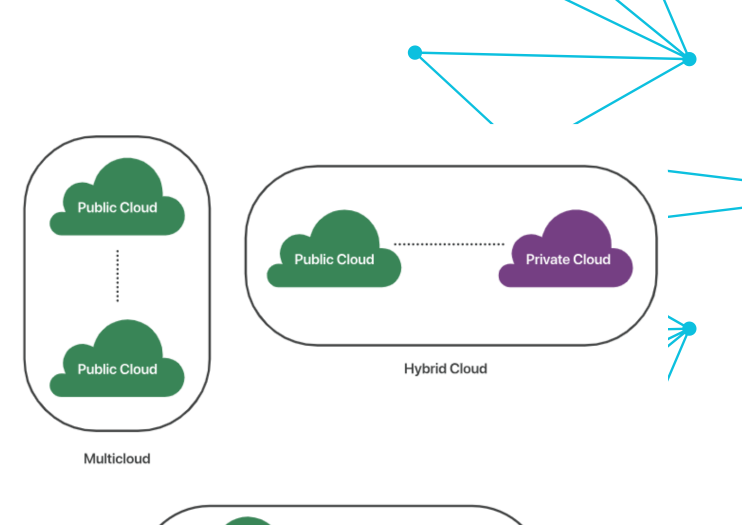
- Definição: Processamento de dados próximo à fonte (IoT, sensores), reduzindo a latência.
- Exemplo: Veículos autônomos processam dados em tempo real para evitar acidentes.
- Benefício: Respostas rápidas e melhoria de desempenho para aplicações críticas.

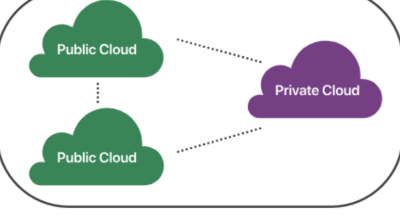


## TENDÊNCIA 02

### Multicloud e Nuvens Híbridas:

- Definição: Uso de múltiplos provedores de nuvem (multicloud) ou combinação de nuvem pública e privada (híbrida).
- Exemplo: Armazenar dados sensíveis em nuvem privada e usar nuvem pública para tarefas menos críticas.
- Benefício: Flexibilidade e segurança, evitando dependência de um único fornecedor.





Multi/Hybrid Cloud

## TENDÊNCIA 03

## Sustentabilidade e Computação Verde:

- Definição: Investimentos em data centers eficientes e uso de energia renovável para reduzir o impacto ambiental.
- Exemplo: Microsoft investe em data centers movidos a energia renovável.
- Tendência: A sustentabilidade será um fator-chave nas soluções de computação em nuvem.



## **OUTRAS TENDÊNCIAS**

Outras Tendências Futuras da Computação em Nuvem:

- Computação Quântica na Nuvem: Acesso à computação quântica via nuvem.
- Cibersegurança na Nuvem: Avanços com arquitetura
  Zero Trust.
- IoT e Cloud: Integração cada vez maior entre IoT e a nuvem.









# OBRIGADO PELA ATENÇÃO:)

FONTE DE PESQUISA: GOOGLE SCHOLAR