

# AWS com Amigos



Produzido por  
Patrícia Sousa

**1 - Qual serviço da AWS é amplamente utilizado em uma variedade de casos de uso de IoT, como monitoramento industrial, cidades inteligentes, saúde conectada, automação residencial, agronegócio e muito mais.**

**A - IoT Core**

**B - IoT Greengrass**

**C - Amazon Aurora**

**D - Amazon DynamoDB**



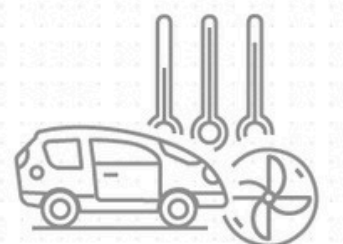
**1 - Qual serviço da AWS é amplamente utilizado em uma variedade de casos de uso de IoT, como monitoramento industrial, cidades inteligentes, saúde conectada, automação residencial, agronegócio e muito mais.**

**A - IoT Core**

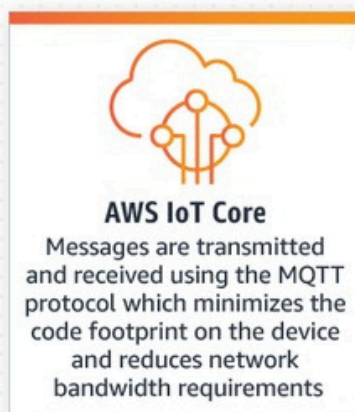
**B - IoT Greengrass**

**C - Amazon Aurora**

**D - Amazon DynamoDB**



**Devices publish & subscribe**  
Billions of devices can publish and subscribe to messages



**Devices communicate**  
AWS IoT Core enables devices to communicate with AWS services and each other

**2 - Qual serviço da AWS ajuda a criar, implementar e gerenciar softwares de dispositivos IoT, com execução de código na borda consegue levar a inteligência para o dispositivo de borda, onde funções são executadas no próprio dispositivo (execução de borda) que se conecta com a Cloud.**

**A - IoT Core**

**B - IoT Greengrass**

**C - Amazon Aurora**

**D - Amazon DynamoDB**



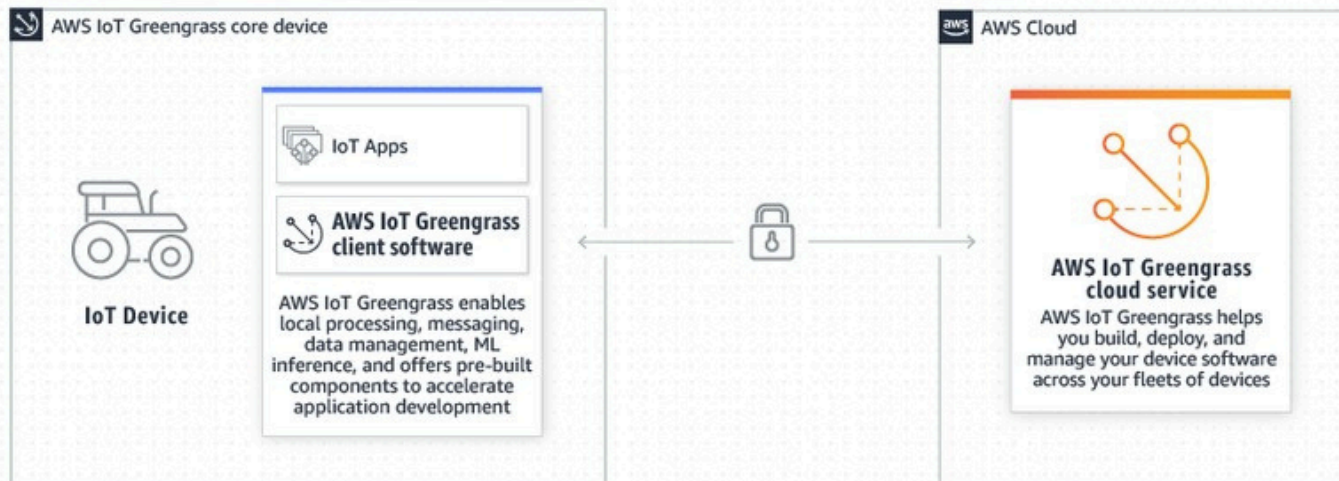
**2 - Qual serviço da AWS ajuda a criar, implementar e gerenciar softwares de dispositivos IoT, com execução de código na borda consegue levar a inteligência para o dispositivo de borda, onde funções são executadas no próprio dispositivo (execução de borda) que se conecta com a Cloud.**

**A - IoT Core**

**B - IoT Greengrass**

**C - Amazon Aurora**

**D - Amazon DynamoDB**





### **3 - Quais opções abaixo são pilares do Well-Architected Framework? (Escolha 3)**

**A - Governança B - Segurança**

**C - Eficiência de desempenho**

**D - Excelência operacional**

**E - Internet das Coisas.**



Produzido por  
Patrícia Sousa

### 3 - Quais opções abaixo são pilares do Well-Architected Framework? (Escolha 3)

**A - Governança**

**B - Segurança**

**C - Eficiência de desempenho**

**D - Excelência operacional**

**E - Internet das Coisas.**



**Os 6 pilares são: Segurança, Eficiência de Desempenho, Excelência Operacional, Confiabilidade, Otimização de Custos e Sustentabilidade**



#### **4 - Quais dos seguintes são princípios de segurança no AWS Well-Architected Framework? (Escolha dois.)**

**A - Monitorar, alertar e auditar ações e mudanças nos recursos da AWS.**

**B - Proteger dados em trânsito e em repouso.**

**C - Analisar e atribuir despesas.**

**D - Implantar globalmente em minutos.**

**E - Executar operações como código.**



Produzido por  
Patrícia Sousa





**4 - Quais dos seguintes são princípios de segurança no AWS Well-Architected Framework? (Escolha dois.)**

**A - Monitorar, alertar e auditar ações e mudanças nos recursos da AWS.**

**B - Proteger dados em trânsito e em repouso.**

**C - Analisar e atribuir despesas.**

**D - Implantar globalmente em minutos.**

**E - Executar operações como código.**



**5 - O AWS IQ é um serviço que permite que clientes AWS encontrem especialistas certificados para trabalhos sob demanda em um projetos?**

**A - Verdadeiro**

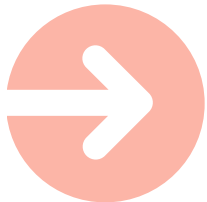
**B - Falso**



**5 - O AWS IQ é um serviço que permite que clientes AWS encontrem especialistas certificados para trabalhos sob demanda em um projetos?**

**A - Verdadeiro**

**B - Falso**



**Empresas que precisam de profissionais especialistas (certificados) podem encontrar facilmente esse profissional através desse serviço.**

**6 - Quais planos de Suporte da AWS fornecem acesso a um gerente técnico de contas (TAM) da AWS? (Escolha dois.)**

**A - Básico**

**B - Developer**

**C - Business**

**D - Suporte Empresarial On-Ramp**

**E - Suporte Empresarial**



**6 - Quais planos de Suporte da AWS fornecem acesso a um gerente técnico de contas (TAM) da AWS? (Escolha dois.)**

**A - Básico**

**B - Developer**

**C - Business**

**D - Suporte Empresarial On-Ramp**

**E - Suporte Empresarial**

## **7 - Quais planos de Suporte da AWS fornecem acesso a gratuito ao AWS Truusted Advisor?**

**A - Básico**

**B - Developer**

**C - Business**

**D - Suporte Empresarial On-Ramp**

**E - Suporte Empresarial**



## **7 - Quais planos de Suporte da AWS fornecem acesso a gratuito ao AWS Truusted Advisor?**

**A - Básico**

**B - Developer**

**C - Business**

**D - Suporte Empresarial On-Ramp**

**E - Suporte Empresarial**



**Todos, porém ele é parcial ou completamente liberado. À partir do Business que é totalmente liberado.**

**8 - Qual das seguintes opções é uma responsabilidade do cliente no modelo de responsabilidade compartilhada da AWS?**

**A - Manutenção da segurança física dos data centers da AWS.**

**B - Proteção dos data centers da AWS contra desastres naturais.**

**C - Implementação de controles de acesso para os recursos de sua conta na AWS.**

**D - Manutenção da rede global da AWS.**

**E - Monitoramento contínuo da infraestrutura global da AWS.**





**8 - Qual das seguintes opções é uma responsabilidade do cliente no modelo de responsabilidade compartilhada da AWS?**

**A - Manutenção da segurança física dos data centers da AWS.**

**B - Proteção dos data centers da AWS contra desastres naturais.**

**C - Implementação de controles de acesso para os recursos de sua conta na AWS.**

**D - Manutenção da rede global da AWS.**

**E - Monitoramento contínuo da infraestrutura global da AWS.**

## **9 - Qual serviço da AWS converte texto em falas realistas e naturais**

**A - Amazon Transcribe**

**B- Amazon Polly**

**C - Amazon Translate**

**D - Amazon Rekognition**



**9 - Qual serviço da AWS converte texto em falas realistas e naturais**

**A - Amazon Transcribe**

**B- Amazon Polly**

**C - Amazon Translate**

**D - Amazon Rekognition**



**10 - Qual serviço da AWS oferece recursos de análise e reconhecimento de imagem e vídeo por meio tecnologia de visão computacional e ML (machine learning), além permitir que desenvolvedores construam aplicativos que possam detectar, analisar e identificar objetos, rostos, texto e atividades em imagens e vídeos.**

**A - Amazon Transcribe**

**B- Amazon Polly**

**C - Amazon Translate**

**D - Amazon Rekognition**



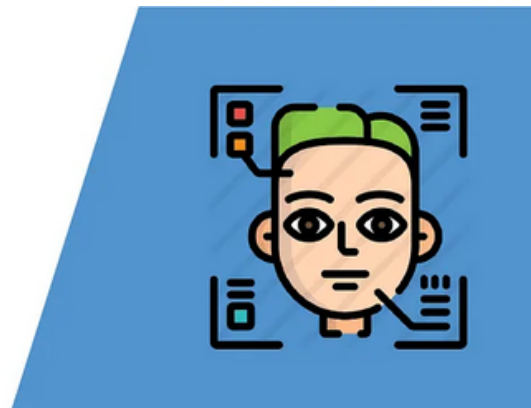
**10 - Qual serviço da AWS oferece recursos de análise e reconhecimento de imagem e vídeo por meio tecnologia de visão computacional e ML (machine learning), além permitir que desenvolvedores construam aplicativos que possam detectar, analisar e identificar objetos, rostos, texto e atividades em imagens e vídeos.**

**A - Amazon Transcribe**

**B- Amazon Polly**

**C - Amazon Translate**

**D - Amazon Rekognition**



**11 - Qual serviço da AWS você pode legendar conteúdo sob demanda e de transmissão para aumentar a acessibilidade e melhorar a experiência do cliente. Aumentando a produtividade, capturando com precisão as reuniões e conversas que são importantes para você.**

**A - Amazon Transcribe**

**B- Amazon Polly**

**C - Amazon Translate**

**D - Amazon Rekognition**



Produzido por  
Patrícia Sousa

**11 - Qual serviço da AWS você pode legendar conteúdo sob demanda e de transmissão para aumentar a acessibilidade e melhorar a experiência do cliente. Aumentando a produtividade capturando com precisão as reuniões e conversas que são importantes para você.**

**A - Amazon Transcribe**

**B- Amazon Polly**

**C - Amazon Translate**

**D - Amazon Rekognition**



**12 - O recurso Amazon Textract extrai texto de documentos impressos ou manuscritos através de Machine Learning?**

**A - Verdadeiro**

**B - Falso**





**12 - O recurso Amazon Textract extrai texto de documentos impressos ou manuscritos através de Machine Learning?**

**A - Verdadeiro**

**B - Falso**



**13 - Qual serviço da AWS é projetado para simplificar e acelerar o processo de construção, treinamento e implantação de modelos de aprendizado de máquina (Machine Learning) que oferece uma plataforma abrangente para desenvolvedores e cientistas de dados trabalharem com aprendizado de máquina e construírem modelos personalizados de forma mais eficiente?**

**A - Amazon Transcribe**

**B- Amazon Polly**

**C - Amazon Translate**

**D - Amazon SageMaker**



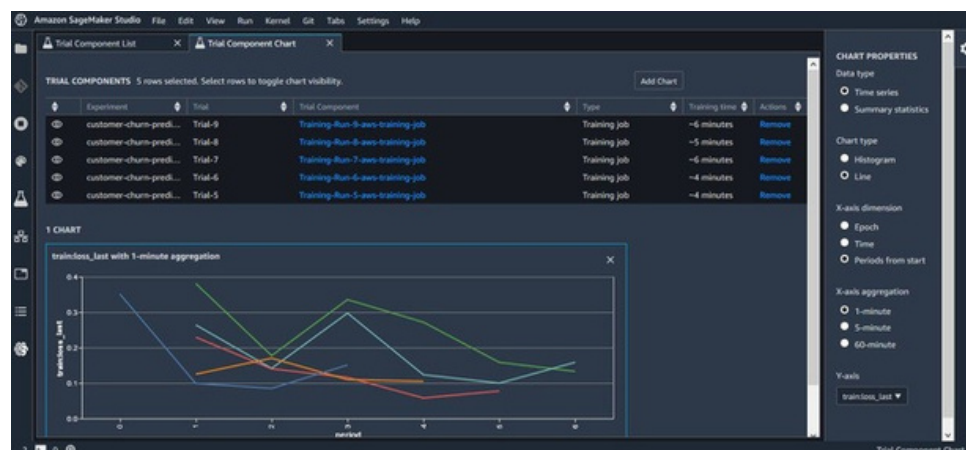
**14 - Qual serviço da AWS é projetado para simplificar e acelerar o processo de construção, treinamento e implantação de modelos de aprendizado de máquina (Machine Learning) que oferece uma plataforma abrangente para desenvolvedores e cientistas de dados trabalharem com aprendizado de máquina e construir modelos personalizados de forma mais eficiente?**

**A - Amazon Transcribe**

**B- Amazon Polly**

**C - Amazon Translate**

**D - Amazon SageMaker**



**15- Qual serviço da AWS é um serviço de processamento de linguagem natural (NPL) que permite que desenvolvedores construam interfaces de conversação interativas baseadas em voz para aplicativos e serviços.**

**A - Amazon Lex**

**B - Amazon Rekoginiton**

**C - Amazon Textract**

**D - Amazon DynamoDB**



Produzido por  
Patrícia Sousa

**15- Qual serviço da AWS é um serviço de processamento de linguagem natural (NPL) que permite que desenvolvedores construam interfaces de conversação interativas baseadas em voz para aplicativos e serviços.**

**A - Amazon Lex**

**B - Amazon Rekoginiton**

**C - Amazon Textract**

**D - Amazon DynamoDB**



**O Amazon Lex é a mesma tecnologia que alimenta a assistente virtual da Amazon, a Alexa, e permite que você crie chatbots e aplicativos de voz altamente sofisticados.**

*Fim*



Produzido por  
Patrícia Sousa  
<https://www.linkedin.com/in/patricia--sousa/>