

Questão 2:

1. Fatores importantes:
 - a. Conformidade e Governança de Dados: Muitas empresas precisam manter seus dados dentro das fronteiras geográficas de um país específico por exigências legais.
 - b. Latência (Proximidade): Para oferecer uma melhor experiência ao usuário, deve-se escolher a região mais próxima fisicamente do seu público-alvo.
 - c. Custo: Os preços dos serviços variam entre as regiões devido a impostos locais e custos operacionais.
 - d. Disponibilidade de Serviços: Nem todos os serviços ou recursos mais recentes da AWS são lançados em todas as regiões simultaneamente. É preciso verificar se os serviços específicos que você planeja usar estão disponíveis na região escolhida.
2. Zonas de disponibilidade maior ou igual a três:
 - a. us-east-1 com 6 zonas;
 - b. us-west-2 com 4;
 - c. us-east-2 com 3;
 - d. sa-east-1 com 3;
 - e. eu-west-1 com 3;
 - f. eu-central-1 com 3;
 - g. ap-southeast-2 com 3;
 - h. ap-northeast-1 com 3.

Questão 3:

1. Armazenamento:
 - a. Amazon S3: Serviço de armazenamento de objetos escalável para backup, arquivamento e análise de dados.
<https://docs.aws.amazon.com/s3/>
 - b. Amazon EBS: Volumes de armazenamento em bloco de alto desempenho para uso com instâncias do EC2.
<https://docs.aws.amazon.com/ebs/>
 - c. Amazon EFS: Sistema de arquivos NFS simples e escalável para uso com serviços de computação da AWS.
<https://docs.aws.amazon.com/efs/>

2. Computação:

- a. Amazon EC2: Servidores virtuais na nuvem que permitem controle total sobre a capacidade de computação.
<https://docs.aws.amazon.com/ec2/>
- b. AWS Lambda: Serviço *serverless* que permite executar código sem provisionar ou gerenciar servidores.
<https://docs.aws.amazon.com/lambda/>
- c. Amazon ECS: Serviço de orquestração de containers altamente escalável e rápido para rodar aplicações Docker.
<https://docs.aws.amazon.com/ecs/>

3. Banco de dados:

- a. Amazon RDS: Serviço gerenciado que facilita a configuração e operação de bancos de dados relacionais (SQL).
<https://docs.aws.amazon.com/rds/>
- b. Amazon DynamoDB: Banco de dados NoSQL de chave-valor que oferece desempenho de milissegundos em qualquer escala.
<https://docs.aws.amazon.com/dynamodb/>
- c. Amazon Aurora: Banco de dados relacional compatível com MySQL e PostgreSQL, feito para a nuvem.
<https://aws.amazon.com/pt/documentation-overview/aurora/>

4. Rede e entrega de conteúdo:

- a. Amazon VPC: Permite provisionar uma seção isolada logicamente da nuvem AWS para lançar recursos em uma rede virtual.
<https://docs.aws.amazon.com/vpc/>
- b. Amazon CloudFront: Serviço de rede de entrega de conteúdo (CDN) que distribui dados e vídeos com baixa latência.
<https://docs.aws.amazon.com/cloudfront/>
- c. Amazon Route 53: Um serviço de sistema de nomes de domínio (DNS) na web altamente disponível e escalável.
<https://docs.aws.amazon.com/route53/>