**Arquitetura De Soluções em Nuvem**

**Atividade 04 Infraestutura AWS – Gabriel Duarte**

**RA: 03231030**

**Passos:**

1. **Criar VPC com Sub-redes Públicas e Privadas**
   1. Criar VPC com uma sub-rede pública e uma sub-rede privada.
   2. Configurar tabelas de rotas públicas e privadas.
   3. Associar um gateway de internet à VPC.
2. **Criar EC2 na Sub-rede Pública**
   1. Criar uma instância EC2 com par de chaves públicas.
   2. Associar a EC2 com a VPC na sub-rede pública.
3. **Criar EC2 na Sub-rede Privada**
   1. Criar uma instância EC2 com par de chaves privadas.
   2. Associar a EC2 com a VPC na sub-rede privada.
4. **Conectar na EC2 Pública**
   1. Estabelecer conexão SSH na instância EC2 pública.
5. **Transferir Chave Privada para a EC2 Pública**
   1. Copiar a chave privada da máquina local para a instância EC2 pública.
6. **Conectar na EC2 Privada via EC2 Pública**
   1. Estabelecer conexão SSH na EC2 privada a partir da EC2 pública, utilizando a chave privada com acesso liberado.

**Evidências**

**1-**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**2-**

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**3-**

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**4-**

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**5-**

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**6-**

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.