**Pré-requisito:**

**Ter um Snapshot do disco de Sistema 30GB**

**Parte 1 - Criando Imagem através do snapshot**

Tela de computador com jogo

Descrição gerada automaticamente

1. Vá até os seus snapshots
2. Selecione o snapshot que foi tirado
3. Agora clique em **Ações**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

E clique em **criar imagem com o snapshot**

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Coloque no nome da imagem **Windows-AMI** e crie a imagem

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

E clique em **Cria Imagem**

Tela de computador

Descrição gerada automaticamente

* + - 1. Após criar a imagem vá até a guia **imagens** e **AMIs**
      2. **Espere até o status dela ficar disponíve**l (demora alguns minutos)
      3. Depois é só **executar a instância da AMI**

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Colocar o nome **Windows-Backup-AMI**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Selecione o tipo de instância **t2.medium** o **seu par de chave do Windows**

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Na parte de configuração de rede clique em **editar**, selecione a **vpc que você criou** e na parte de sub-rede selecione a sua **sub-rede publica2 us-east-1b**

Habilite **"Atribuir IP público automaticamente"**

Habilite **"Atribuir IP IPv6 automaticamente"**

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Adicione duas regras de grupo de segurança do tipo **Todos os ICMPs IPv4** e selecione o tipo de origem **Qualquer lugar** e **Todos os ICMPs IPv6** e selecione o tipo de origem **Qualquer lugar**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Por fim **execute a sua instância**