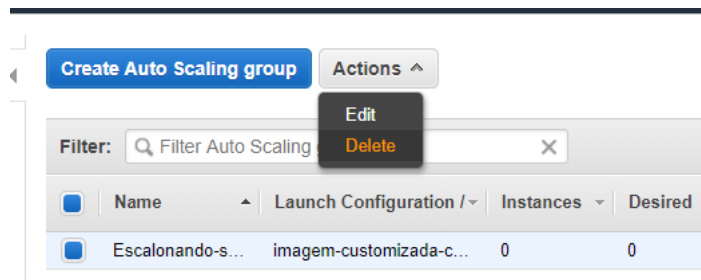


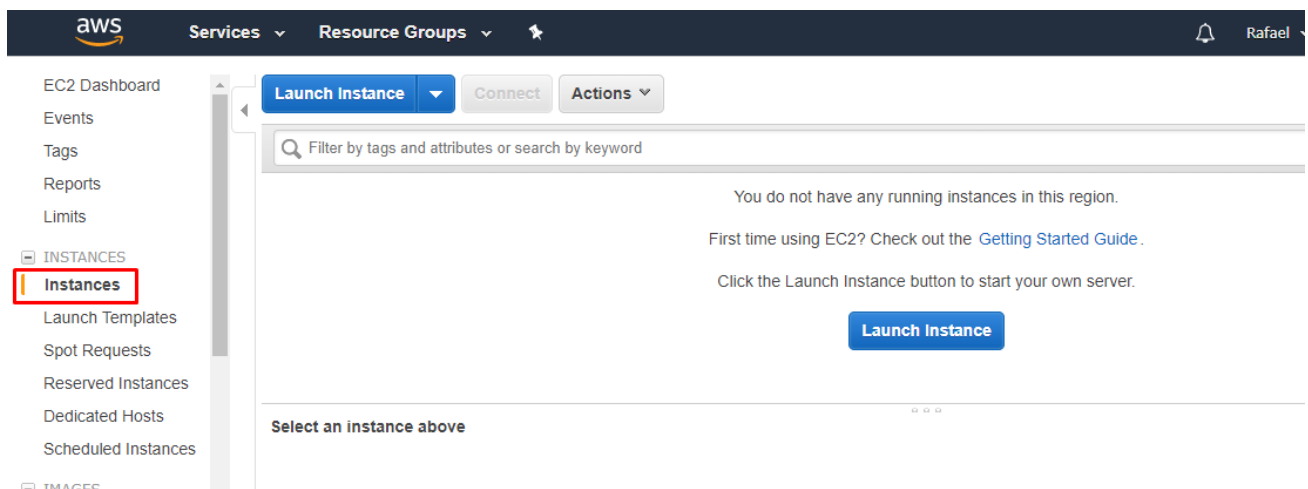
Para saber mais: Removendo serviços

Importante

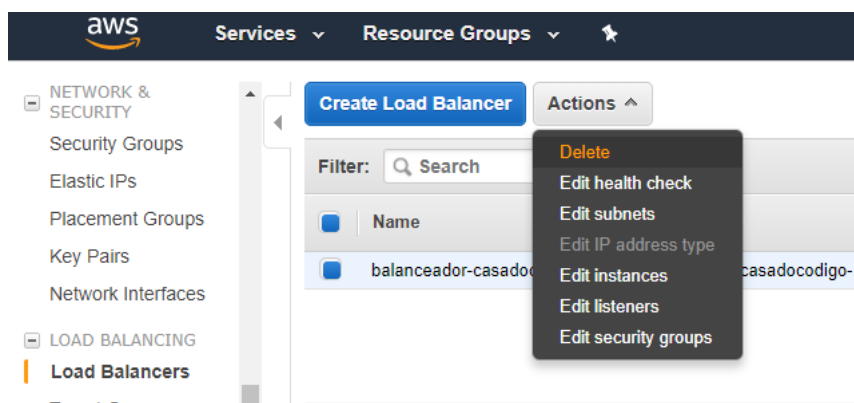
Agora que finalizamos o projeto, é importante nós removermos as máquinas e os serviços que configuramos na Amazon com o objetivo de não ultrapassar o consumo do limite gratuito. Vamos começar removendo o grupo de auto escalonamento, para isso, na aba **Services** pesquise pelo **EC2**. No menu lateral esquerdo na aba **Auto Scaling** clique na opção **Auto Scaling Groups** e clicamos depois em **Actions** e deletamos tal grupo.



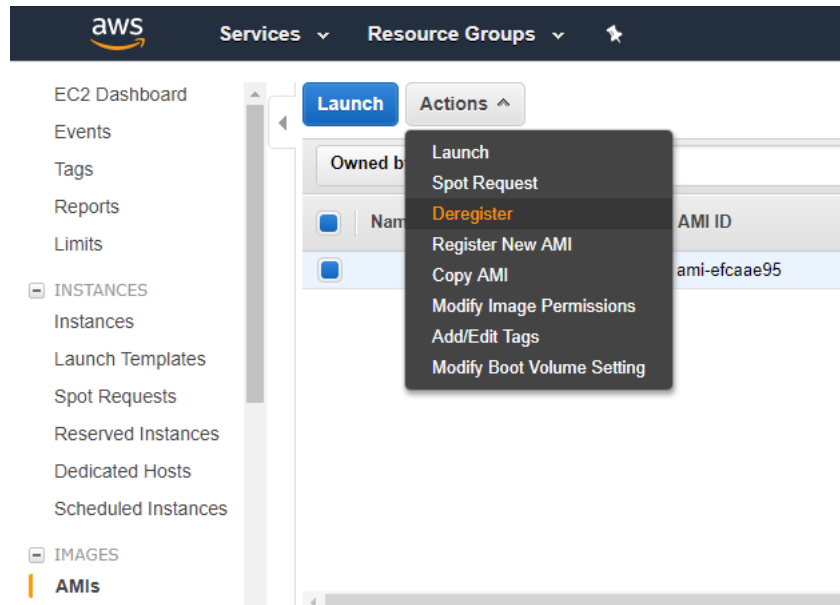
Ao fazermos isso, as duas instâncias que tínhamos e faziam parte desse grupo de auto escalonamento deverão ter sido removidas, para confirmar, no menu lateral esquerdo, na opção **Instances** clique em **Instances** e confirme que as instâncias encontram-se no estado **Shutting down / Terminate**. Poderá levar alguns minutos para que as instâncias sejam completamente removidas da listagem:



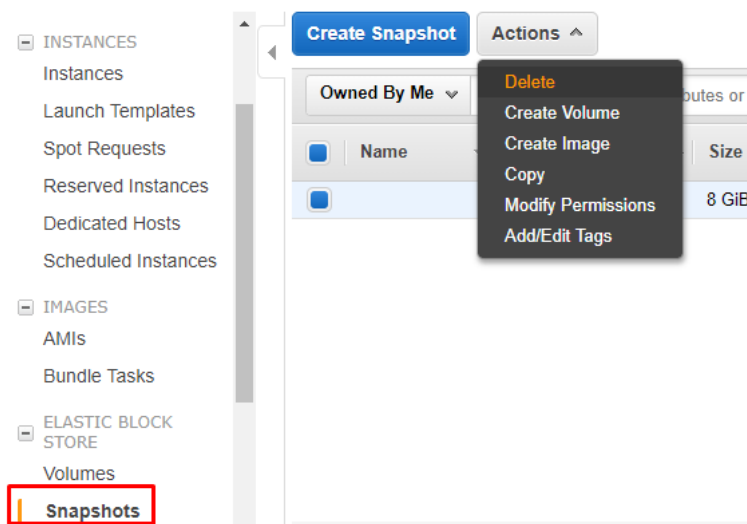
Na sequência, vamos remover o balanceador de cargas. No menu lateral esquerdo, na aba **Load Balancing**, clique em **Load Balancers** e posteriormente vá no botão **Actions** e selecione **Delete** para remover o balanceador de cargas que criamos.



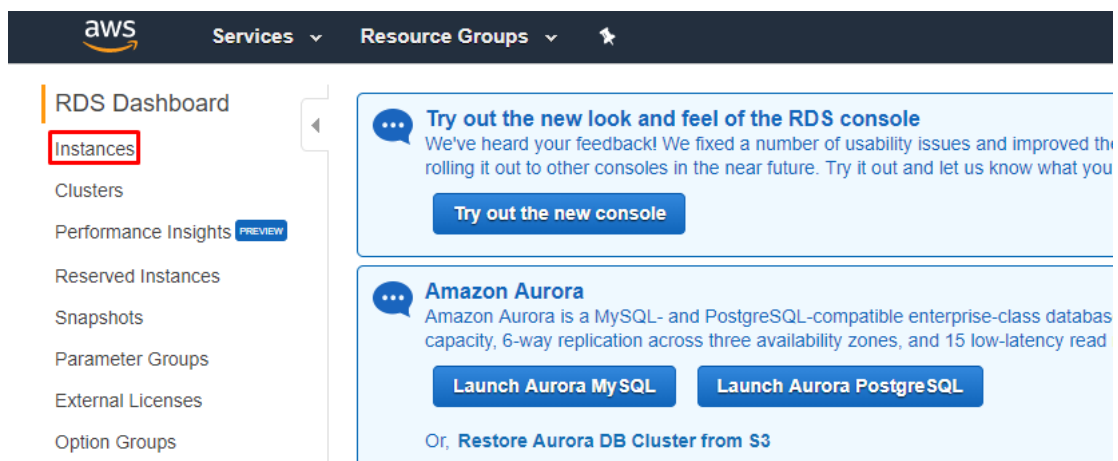
Vamos agora remover a imagem que salvamos da Casa do Código, para isso, vá até a aba **Images** na opção **AMIs** e clicamos na opção para tirar o registro da imagem da Casa do Código:



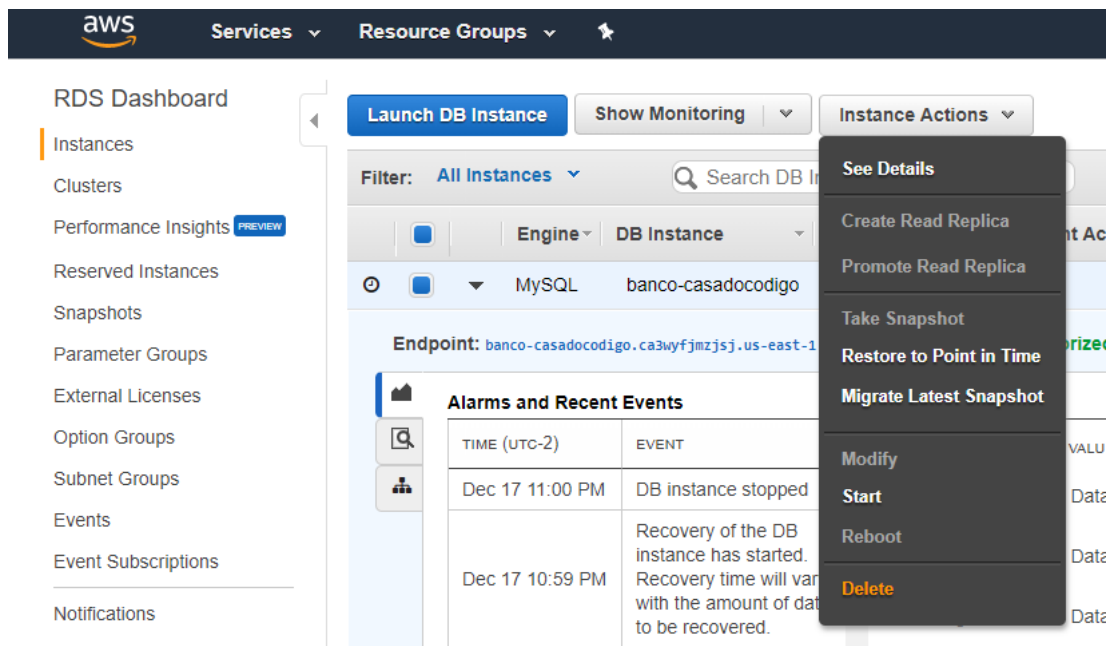
Agora que já tiramos o registro da imagem, podemos fazer a remoção. Para isso vá até a opção **Snapshots** que fica logo abaixo na aba **Elastic Block Store** e na aba Actions clique em **Delete**



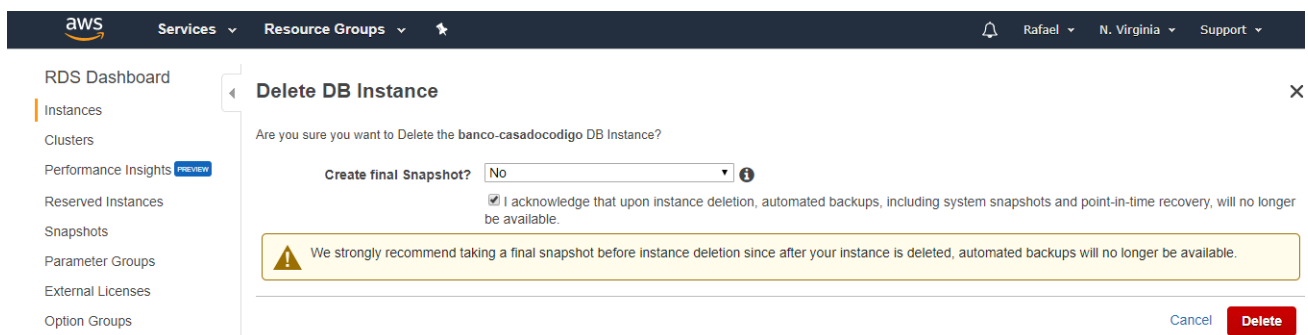
Na sequência, vamos remover o banco de dados, para isso, na aba **Services** procure pelo serviço do **RDS** e no menu lateral esquerdo clique na aba **Instances**



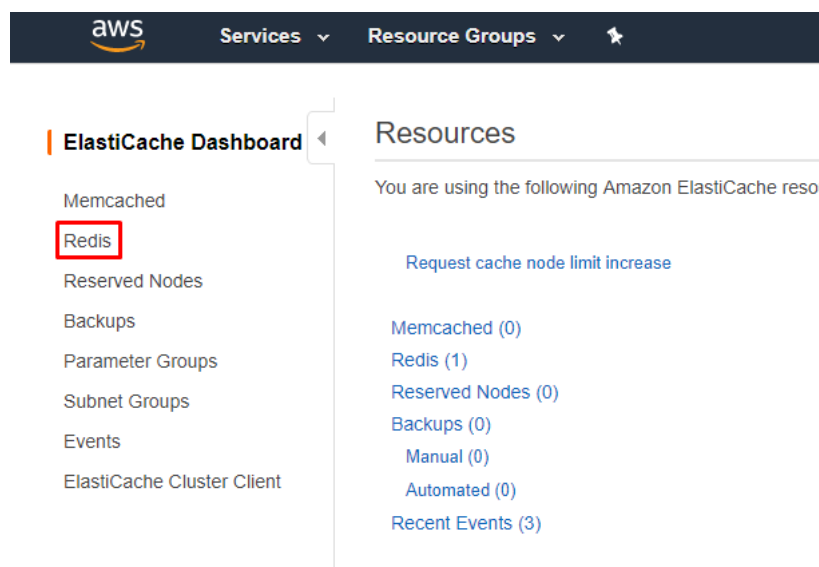
Posteriormente clique em **Instances Actions** e clique em **Delete**



Ao fazermos isso, a Amazon vai perguntar se queremos fazer uma cópia dos dados presentes no Banco, colocamos **No** e confirmamos a deleção.



Agora, vamos remover o Redis que configuramos, para isso, vá até a aba **Services** e procure pelo serviço do **Elasticache** e no menu lateral esquerdo clique em **Redis**



Posteriormente, clique no botão **Delete** para removermos o Redis:

aws

Services

Resource Groups

ElastiCache Dashboard

Memcached

Redis

Reserved Nodes

Backups

Create

Backup

Reboot

Delete

Modify

	Cluster Name	Mode	Shards	
<input type="checkbox"/>	redis-casadocodigo	Redis	0	1