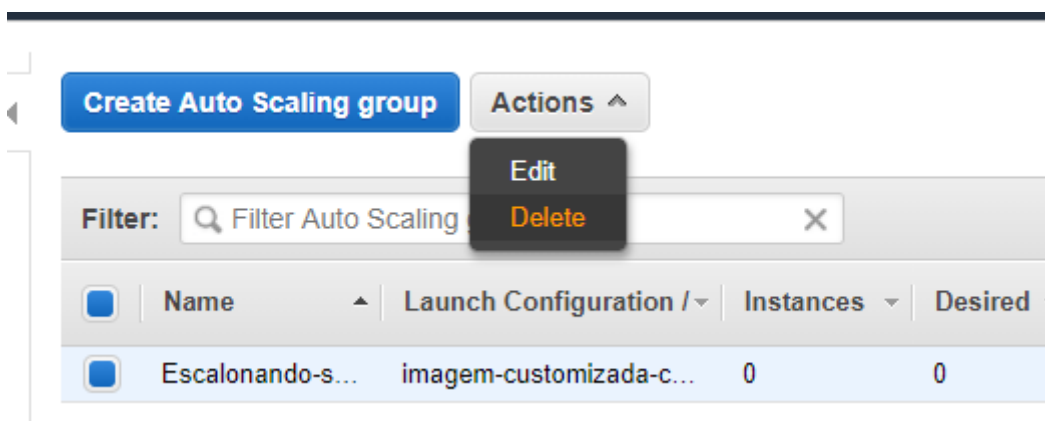
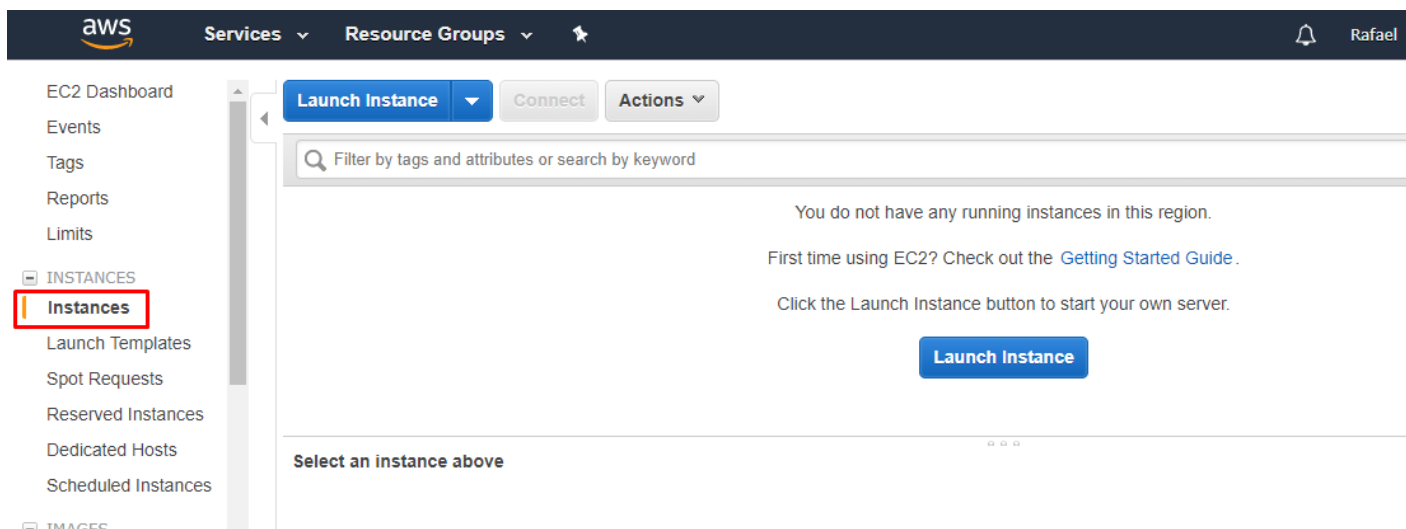


## Importante

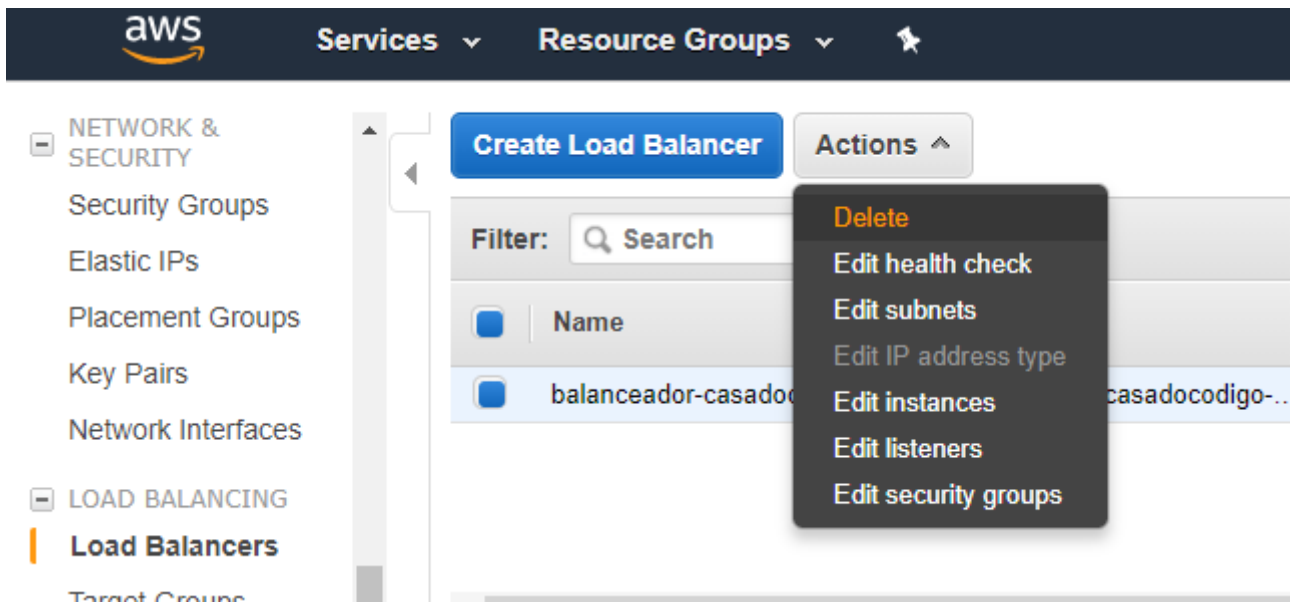
Agora que finalizamos o projeto, é importante nós removermos as máquinas e os serviços que configuramos na Amazon com o objetivo de não ultrapassar o consumo do limite gratuito. Vamos começar removendo o grupo de auto escalonamento, para isso, na aba **Services** pesquise pelo **EC2**. No menu lateral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



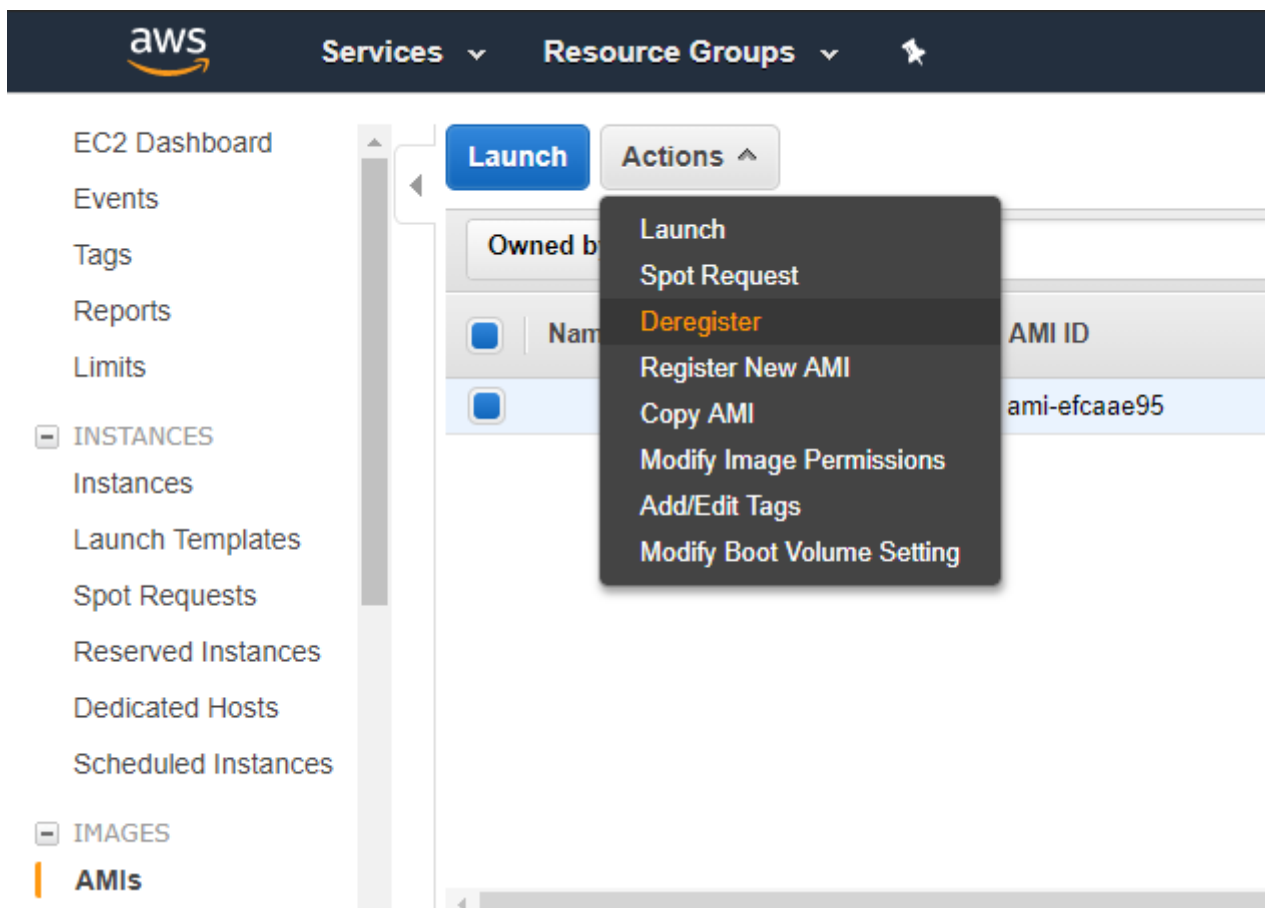
Ao fazermos isso, as duas instâncias que tínhamos e faziam parte desse grupo de auto escalonamento deverão ter sido removidas, para confirmar, no menu lateral esquerdo, na opção **Instances** clique em **Instances** e confirme que as instâncias encontram-se no estado **Shutting down / Terminate**. Poderá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



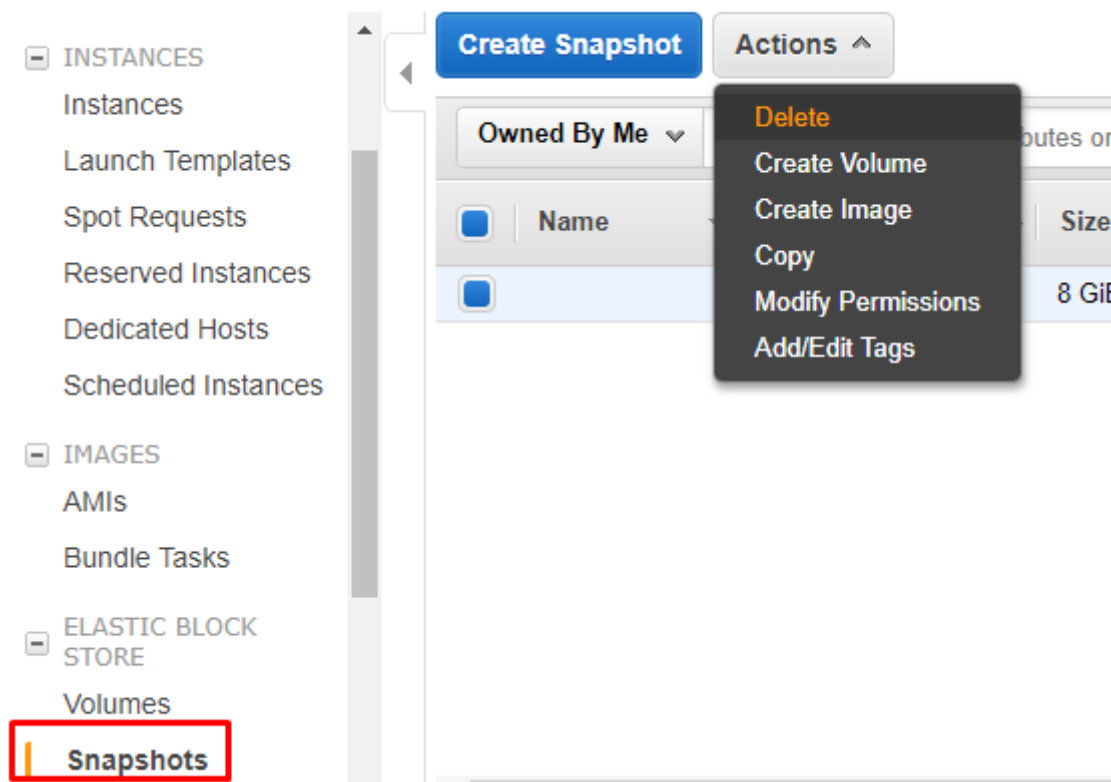
Na sequência, vamos remover o balanceador de cargas. No menu lateral esquerdo, na aba **Load Balancing**, clique em **Load Balancers** e posteriormente vá no botão **Actions** e selecione **Delete** para remover o balanceador de cargas que criamos.



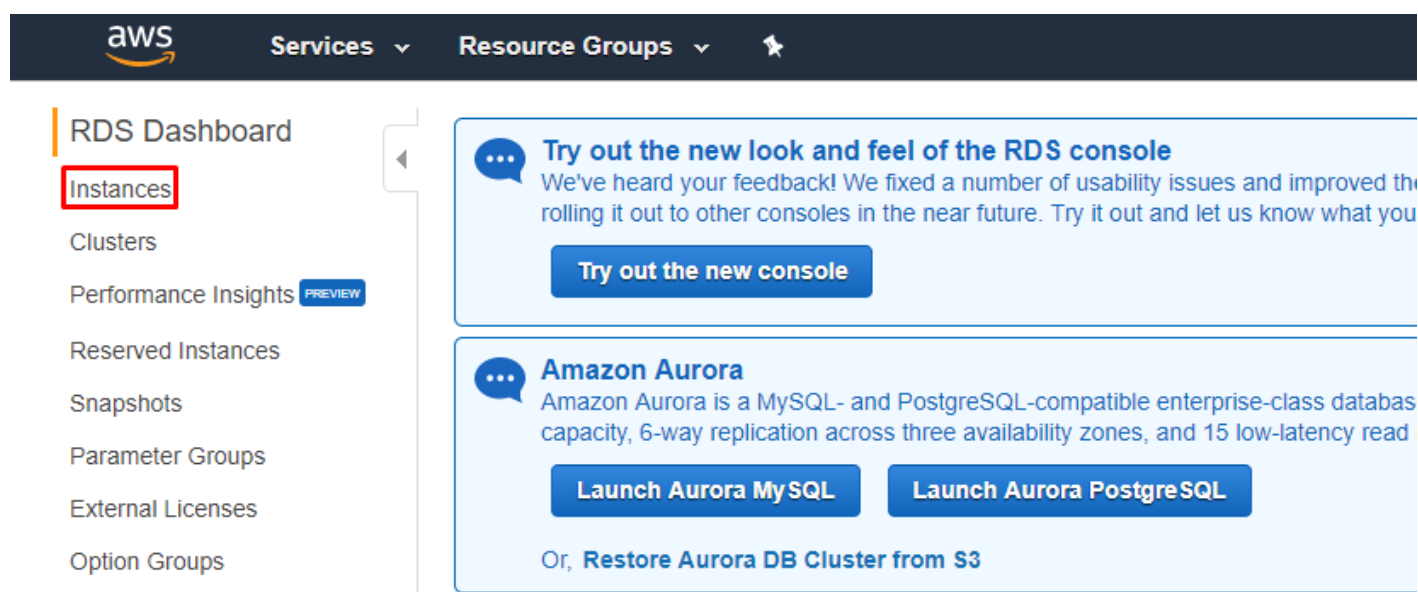
Vamos agora remover a imagem que salvamos da Casa do Código, para isso, vá até a aba **Images** na opção **AMIs** e clicamos na opção para tirar o registro da imagem da Casa do Código:



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**

The screenshot shows the AWS RDS console. On the left is the navigation menu with options like RDS Dashboard, Instances, Clusters, Performance Insights, Reserved Instances, Snapshots, Parameter Groups, External Licenses, Option Groups, Subnet Groups, Events, Event Subscriptions, and Notifications. The main area displays the 'Launch DB Instance' button, 'Show Monitoring' dropdown, and 'Instance Actions' dropdown. The 'Instance Actions' menu is open, showing options: See Details, Create Read Replica, Promote Read Replica, Take Snapshot, Restore to Point in Time, Migrate Latest Snapshot, Modify, Start, Reboot, and Delete. Below the menu, the 'Alarms and Recent Events' table is visible, showing a recent event: 'DB instance stopped' on Dec 17 11:00 PM, followed by a recovery event on Dec 17 10:59 PM.

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

The screenshot shows the 'Delete DB Instance' confirmation dialog in the AWS RDS console. The dialog asks 'Are you sure you want to Delete the banco-casadocodigo DB Instance?'. It includes a 'Create final Snapshot?' dropdown set to 'No'. A checkbox is checked, indicating acknowledgment that upon instance deletion, automated backups, including system snapshots and point-in-time recovery, will no longer be available. A warning message states: 'We strongly recommend taking a final snapshot before instance deletion since after your instance is deleted, automated backups will no longer be available.' At the bottom right are 'Cancel' and 'Delete' buttons.

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**

The screenshot shows the AWS ElastiCache Dashboard. On the left, the 'ElastiCache Dashboard' menu is open, and 'Redis' is highlighted with a red box. The main area, titled 'Resources', shows a list of resources: Memcached (0), Redis (1), Reserved Nodes (0), Backups (0), Manual (0), Automated (0), and Recent Events (3). The 'Redis (1)' link is highlighted.

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

The screenshot shows the AWS ElastiCache Dashboard with the 'Redis' resource selected. The 'Delete' button is highlighted with a red box. Below the buttons, a table lists the Redis resources:

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