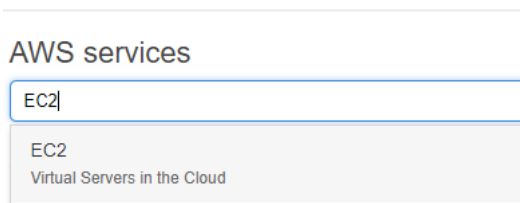
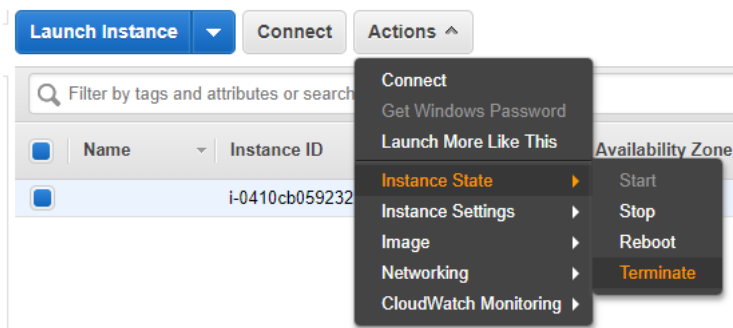


Removendo serviços na Amazon

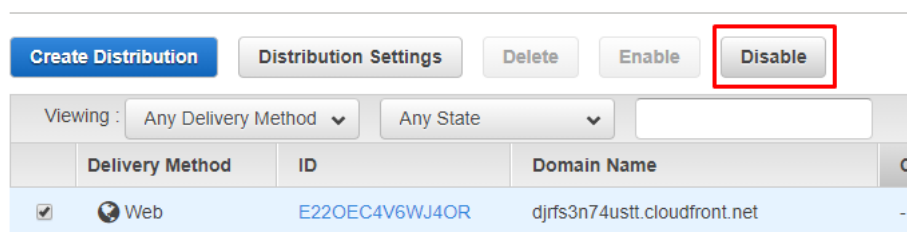
Agora que terminamos o curso é importante nós removermos os serviços que utilizamos na Amazon para que evitarmos assim possíveis cobranças. Vamos começar com o servidor que configuramos com o serviço do EC2, para isso, no painel de pesquisa procure por EC2:



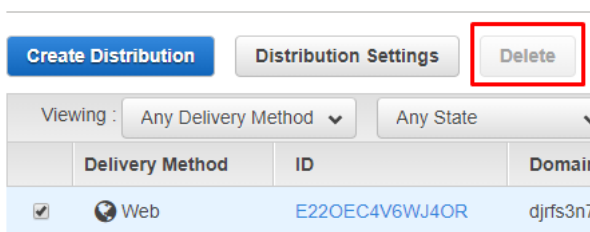
Na sequência, clique na opção **Running Instances** e posteriormente clique em **Actions -> Instance State -> Terminate**



Com isso, estamos encerrando o servidor com a aplicação da Alura. Na sequência, pesquise pelo serviço do CloudFront, clique no ponto de distribuição que configuramos e clique em **Disable**



Após alguns minutos (pode demorar), esse ponto de distribuição deverá estar inativo e poderemos removê-lo clicando no botão **Delete**



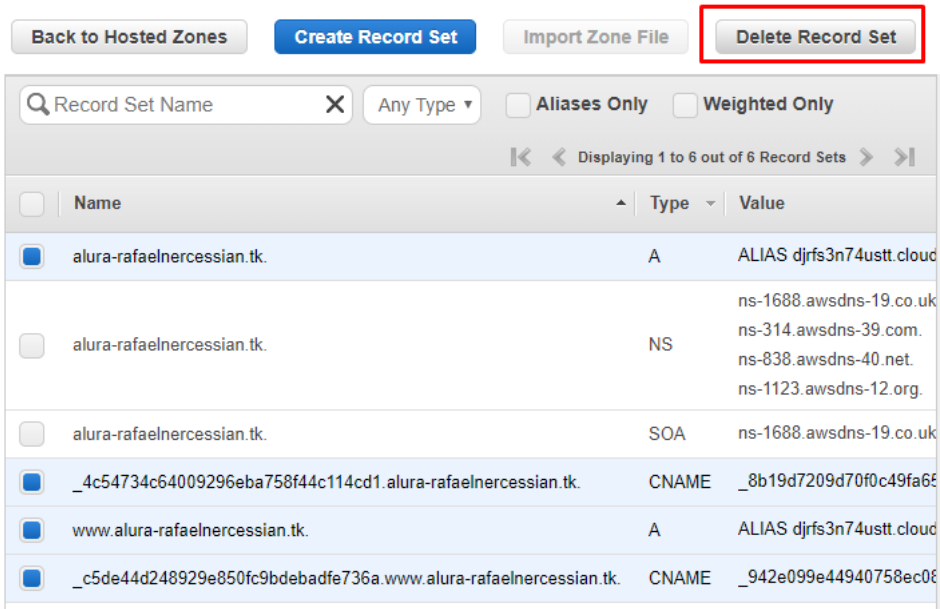
Uma vez que deletamos o ponto de distribuição que havíamos configurado com o CloudFront, falta somente nós removermos a zona de configuração que havíamos feito com o Route 53. Para isso, vá até o campo de pesquisa e procure por Route 53, posteriormente clique na opção **Hosted Zones**

DNS management

1

[Hosted zones](#) ⓘ

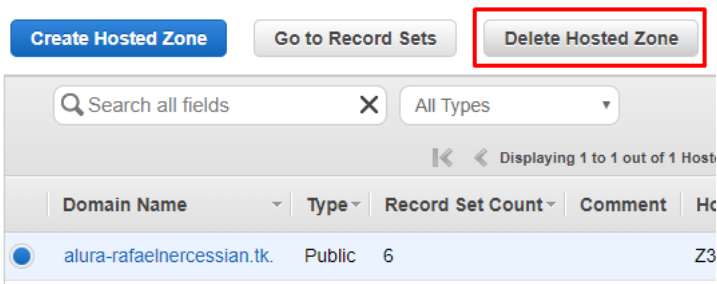
Para finalizar, clique na zona de configuração do domínio que havíamos criado e remova todos os registros, ficando somente os registros iniciais de SOA e NS



The screenshot shows the AWS Route 53 console interface. At the top, there are buttons for 'Back to Hosted Zones', 'Create Record Set', 'Import Zone File', and 'Delete Record Set'. The 'Delete Record Set' button is highlighted with a red box. Below the buttons is a search bar for 'Record Set Name' and a dropdown for 'Any Type'. There are also checkboxes for 'Aliases Only' and 'Weighted Only'. The main area displays a table of record sets for the domain 'alura-rafaelnercessian.tk'. The table has columns for 'Name', 'Type', and 'Value'. The record sets listed are:

Name	Type	Value
alura-rafaelnercessian.tk.	A	ALIAS djrfs3n74ustt.cloud
alura-rafaelnercessian.tk.	NS	ns-1688.awsdns-19.co.uk ns-314.awsdns-39.com. ns-838.awsdns-40.net. ns-1123.awsdns-12.org.
alura-rafaelnercessian.tk.	SOA	ns-1688.awsdns-19.co.uk
_4c54734c64009296eba758f44c114cd1.alura-rafaelnercessian.tk.	CNAME	_8b19d7209d70f0c49fa68
www.alura-rafaelnercessian.tk.	A	ALIAS djrfs3n74ustt.cloud
_c5de44d248929e850fc9bdebadfe736a.www.alura-rafaelnercessian.tk.	CNAME	_942e099e44940758ec08

Para finalizar, volte na tela anterior e clique no botão **Delete Hosted Zone** para deletar a zona de configuração do domínio



The screenshot shows the AWS Route 53 console interface. At the top, there are buttons for 'Create Hosted Zone', 'Go to Record Sets', and 'Delete Hosted Zone'. The 'Delete Hosted Zone' button is highlighted with a red box. Below the buttons is a search bar for 'Search all fields' and a dropdown for 'All Types'. The main area displays a table of hosted zones. The table has columns for 'Domain Name', 'Type', 'Record Set Count', 'Comment', and 'Hosted Zone ID'. The hosted zone listed is:

Domain Name	Type	Record Set Count	Comment	Hosted Zone ID
alura-rafaelnercessian.tk.	Public	6		Z3