

09
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:

The screenshot shows the AWS services search bar at the top with 'EC2' typed in. Below it is a card labeled 'EC2' with the subtext 'Virtual Servers in the Cloud'.

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

The screenshot shows the EC2 Instances page with one instance listed. A context menu is open over the instance, with the 'Instance State' option expanded. The 'Terminate' option is highlighted with a yellow box.

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**

The screenshot shows the CloudFront Distribution Settings page. The 'Disable' button is highlighted with a red box. Below it, a table lists a single distribution entry with a checked checkbox and a 'Web' delivery method.

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

The screenshot shows the CloudFront Distribution Settings page again. The 'Delete' button is highlighted with a red box. Below it, the same distribution entry is shown with a checked checkbox and a 'Web' delivery method.

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 'Record Sets' section of the AWS CloudFront console. The top navigation bar includes 'Back to Hosted Zones', 'Create Record Set', 'Import Zone File', and a redboxed 'Delete Record Set'. Below is a search bar and filter options ('Any Type', 'Aliases Only', 'Weighted Only'). A table lists six record sets:

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	_8b19d7209d70f0c49fa65
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 'Hosted Zones' section of the AWS CloudFront console. The top navigation bar includes 'Create Hosted Zone', 'Go to Record Sets', and a redboxed 'Delete Hosted Zone'. Below is a search bar and filter options ('All Types'). A table lists one hosted zone:

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