Para que possamos utilizar os recursos oferecidos pela Amazon, será necessário criarmos uma conta. Caso você ainda não tenha uma conta na Amazon, você poderá acompanhar o passo a passo de criação da conta, feito pelo instrutor Leonardo Cordeiro no curso da Amazon focado na utilização do serviço EC2 nesse link: https://cursos.alura.com.br/course/introducao-ao-cloud-do-ec2-no-aws/task/27508

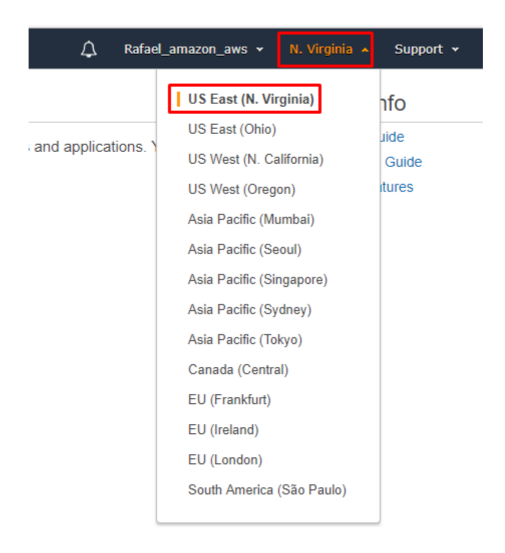
Durante o curso nós utilizaremos somente os recursos gratuitos oferecidos pela Amazon, porém é importante nós configurarmos o alarme de cobrança com o objetivo de evitarmos gastos inesperados. Para isso, selecione a opção **AWS Management**Console



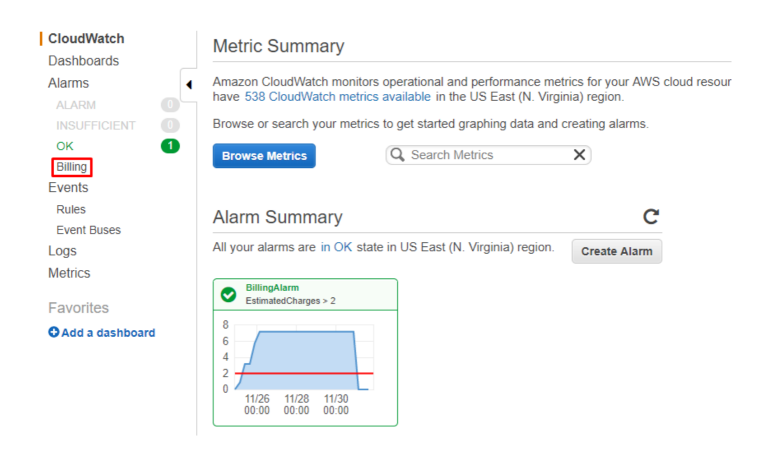
E na sequência coloque seu usuário e senha. Uma vez que fomos redirecionado para o painel de console, vamos procurar pelo serviço do **CloudWatch** que está logo abaixo da opção **Management Tools**



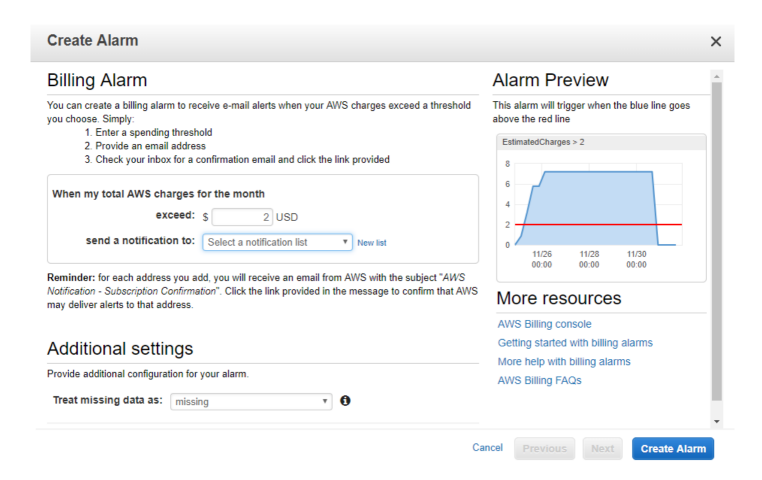
Antes de continuar, certifique-se que estamos na região Norte da Virgínia:



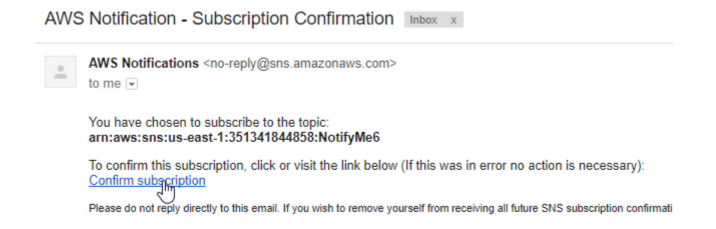
Posteriormente, vamos até a opção de cobrança para configurarmos o alarme, clique em **Billing** e depois clique no botão **Create Alarm**



Feito isso, estipule um valor para começar a ser notificado, por exemplo **2 USD** e coloque seu e-mail para receber tais notificações.



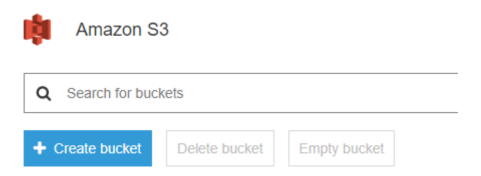
Termine a criação do alarme clicando no botão **Create Alarm**, por fim, vá até sua conta de e-mail e confirme a inscrição juntamente a Amazon



Ótimo, com isso evitamos cobranças inesperadas. Agora que já configuramos o alarme, temos que criar o bucket para enviar as imagens dos livros que cadastraremos na aplicação da Casa do Código. Para isso, no canto superior esquerdo clique na aba **Services** para visualizar todos os serviços oferecidos pela Amazon e na sequência pesquise pelo serviços S3

```
S3
Scalable Storage in the Cloud
```

Feito isso, somos redirecionados para a parte de configuração do S3, vamos criar nosso bucket para receber as imagens dos livros clicando em **Create bucket**



Os nomes dos buckets devem ser únicos na Amazon, para evitar algum conflito coloque por exemplo:

casadocodigo-[Meu nome completo]

COPIAR CÓDIGO

Certifique-se que o Bucket será criado na região **N.Virginia**, todos os demais serviços que vamos utilizar será nessa mesma região:



Depois clique em **Next** até finalizar a criação do Bucket.