

## Preparando o ambiente: Criando Bucket

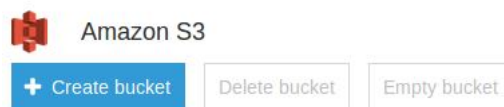
Para que nós possamos enviar os dados para a Amazon, o primeiro passo será nós termos uma conta, caso você não tenha uma conta na Amazon, você poderá criar uma conta gratuitamente nesse link: <https://aws.amazon.com/pt/>.

Caso você tenha alguma dúvida em algum passo do cadastro, você poderá assistir esse vídeo do curso **AWS EC2: Faça um deploy da sua webapp com alta disponibilidade e escalabilidade** que mostrará todas as etapas do processo de cadastrar a conta na Amazon <https://cursos.alura.com.br/course/introducao-ao-cloud-do-ec2-no-aws/task/27508> (<https://cursos.alura.com.br/course/introducao-ao-cloud-do-ec2-no-aws/task/27508>).

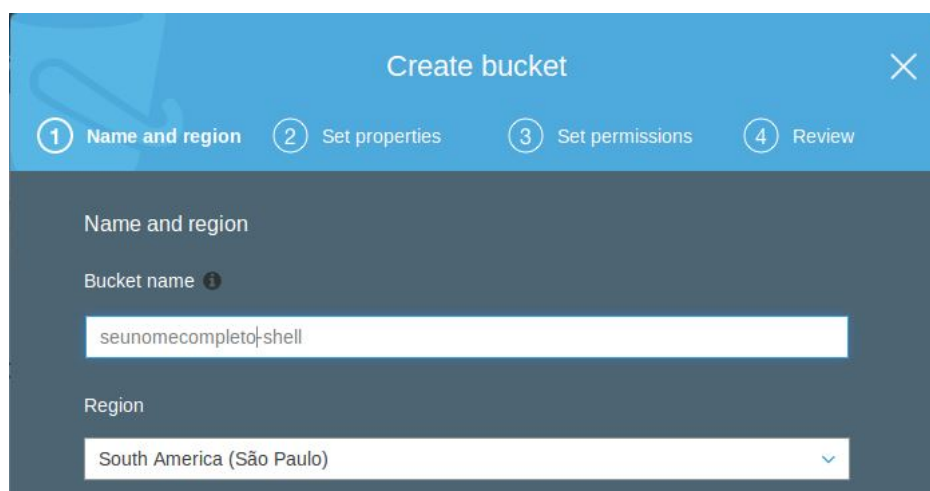
Uma vez que sua conta foi criada, nós teremos que fazer a criação de um **bucket**, localize a opção de **Storage** e depois clique em **S3**



Feito isso, devemos clicar no botão **Create Bucket**



Após ter clicado no botão, devemos colocar as informações do nosso **bucket**, os nomes dos buckets no S3 devem ser únicos, então para isso coloque o bucket com **seunomecompleto-shell** e escolha a região como sendo **South America (São Paulo)**.

A screenshot of the 'Create bucket' wizard in the AWS console. The wizard has four steps: 1. Name and region, 2. Set properties, 3. Set permissions, and 4. Review. The first step is active. It shows a 'Bucket name' field with the text 'seunomecompleto-shell' and a 'Region' dropdown menu set to 'South America (São Paulo)'.

Feito isso, clique em **Next** até o **bucket** ser criado



Agora nós iremos configurar o acesso para que possamos enviar os dados para nosso **bucket**

