

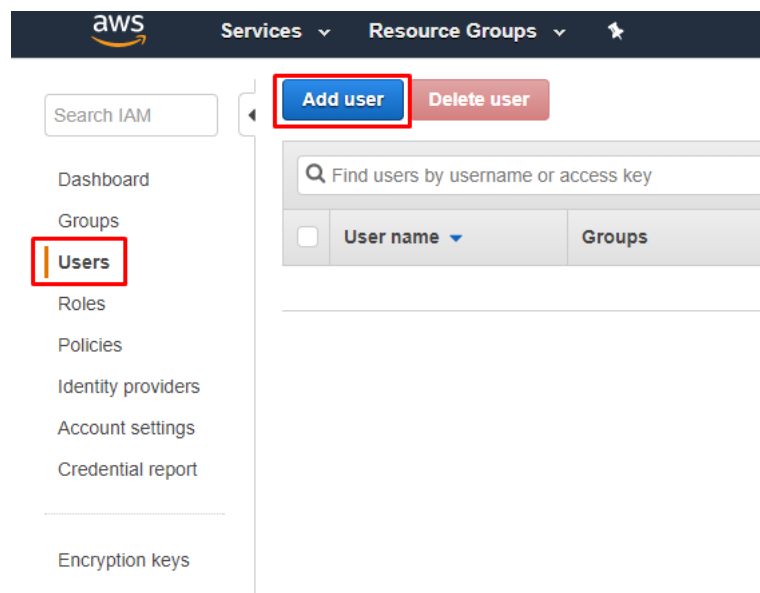
09

## Mão à obra: Configurando acesso ao S3

Para podermos ter acesso ao S3 e enviar as respectivas imagens ao Bucket criado na etapa anterior é preciso termos as devidas permissões. Para isso, vamos criar esse usuário com permissão de acessar os recursos do S3 através do serviço IAM:



Na sequência, no menu lateral esquerdo, clique em **Users** e posteriormente selecione a opção para adicionar um novo usuário **Add user**:



Feito isso, na próxima etapa coloque crie o usuário para nossa aplicação (por exemplo: aplicacao-casadocodigo) e posteriormente selecione a opção **Programmatic Access**, pois faremos o acesso aos serviços da Amazon programaticamente:

## Set user details

You can add multiple users at once with the same access type and permissions. [Learn more](#)

User name*	aplicacao-casadocodigo
<a href="#">+ Add another user</a>	

## Select AWS access type

Select how these users will access AWS. Access keys and autogenerated passwords are provided in the last step. [Learn more](#)

- Access type\***  **Programmatic access**  
 Enables an **access key ID** and **secret access key** for the AWS API, CLI, SDK, and other development tools.
- AWS Management Console access**  
 Enables a **password** that allows users to sign-in to the AWS Management Console.

Posteriormente clique em **Attach existing policies directly** e selecione a opção **Amazon S3 Full Access**:

## Set permissions for aplicacao-casadocodigo

Attach one or more existing policies directly to the users or create a new policy. [Learn more](#)

	Policy name	Type	Attachments
<input type="checkbox"/>	AmazonDMSRedshiftS3Role	AWS managed	0
<input checked="" type="checkbox"/>	AmazonS3FullAccess	AWS managed	0

Para finalizar, clique no botão **Create User** e depois faça o Download com as credenciais que irão conter a chave de acesso e a chave de segredo para que possamos realizar a autenticação com a Amazon para futuramente fazer o envio das imagens dos livros:

User
aplicacao-casadocodigo