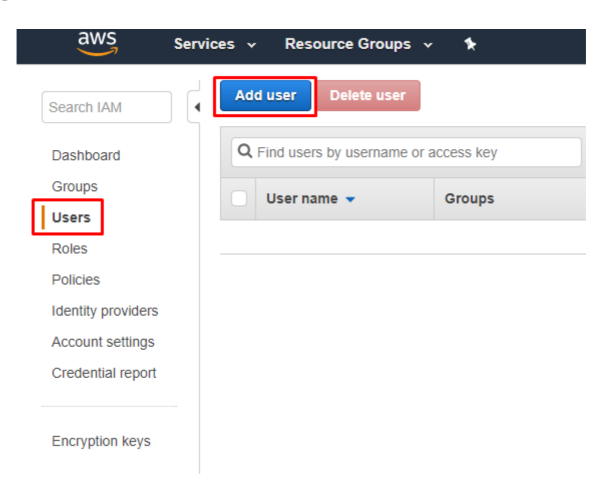
Para podermos ter acesso ao S3 e enviar as respectivas imagens ao Bucket criado na etapa anterior é preciso termos as devidas permissões. Para isso, vamos criar esse usuário com permissão de acessar os recursos do S3 através do serviço **IAM**:



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



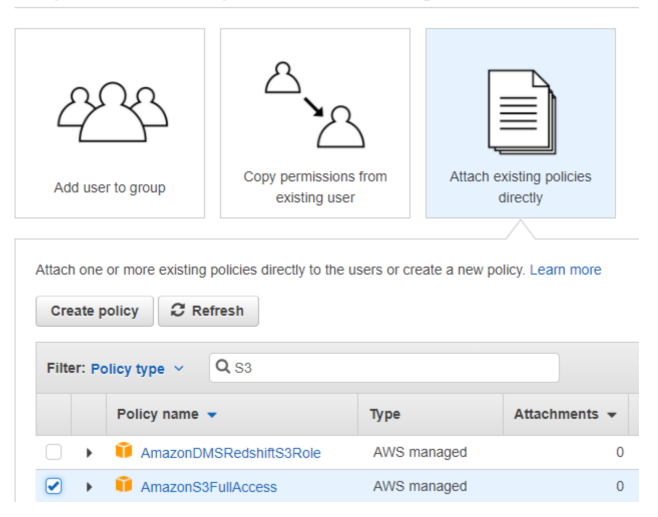
Feito isso, na próxima etapa coloque crie o usuário para nossa aplicação (por exemplo: aplicacao-casadocodigo) e posteriormente selecione a opção **Programmatic Access**, pois faremos o acesso aos serviços da Amazon programaticamente:

Set user details

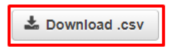
You can add multiple users at once with the same access type and permissions. Learn more	
User name*	aplicacao-casadocodigo
	Add another user
Select AWS access type	
Select how these users will access AWS. Access keys and autogenerated passwords are provided in the last step. Learn more	
Access type*	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



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

O

aplicacao-casadocodigo