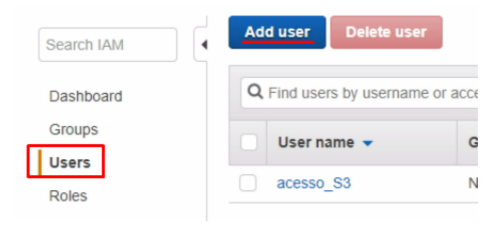
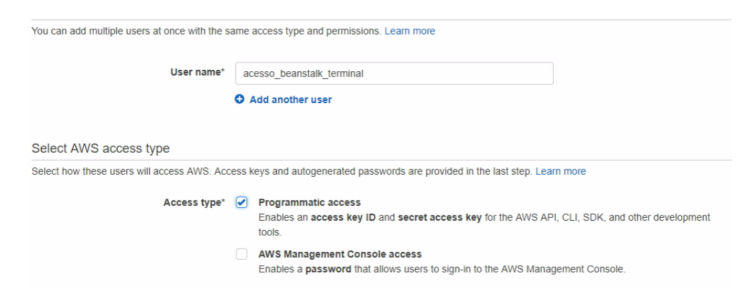
Para que possamos fazer as configurações do ambiente do *Elastic Beanstalk*através do terminal é necessário nós configurarmos as devidas permissões de acesso que deverá ser realizada através do serviço *Idendity Access Management* (IAM).

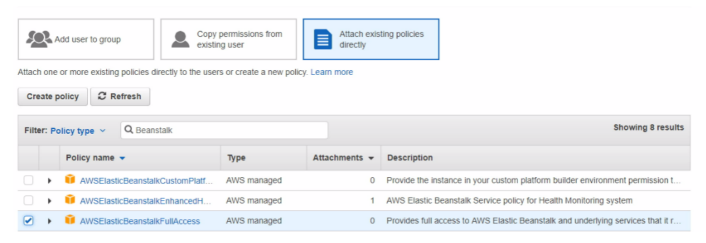
No painal de console de serviços da Amazon, pesquise pelo serviço **IAM**, quando formos redirecionados para o painel de configuração, no menu lateral esquerdo clique em **Users** e depois clique no botão **Add User**



Na próxima tela de configuração dê um nome para esse usuário que estamos criando e terá acesso ao serviço do *Elastic Beanstalk* pelo terminal, por exemplo **acesso_beanstalk_terminal** e escolha a opção **Programmatic access**



Posteriormente, devemos selecionar quais as políticas que queremos vincular a esse usuário, vamos selecionar a opção **Attach existing policies directly** e escolhemos a opção **AWSElasticBeanstalkFullAccess**



Na sequência, clique no botão **Create User** e na próxima tela faça o download com as credenciais de acesso fornecidas pela Amazon. Agora que temos as devidas credenciais, abra o Prompt de comando se estiver no Windows ou o terminal se estiver no Linux ou no Mac e faça as configurações de acesso utilizando as credenciais as quais fizemos o download com o comando:

aws configure

COPIAR CÓDIGO

Coloque as credenciais que fizemos download nas etapas anteriores, especifique a região como sendo **us-est-1** e o formato de saída como sendo **json**

```
C:\Users\Alura Preto>aws configure

AWS Access Key ID [None]: AKIAJVFZRFRZSANL5ZBQ

AWS Secret Access Key [None]: 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

Default region name [None]: us-east-1

Default output format [None]: json
```

Agora com as credenciais configuradas, na próxima etapa vamos começar a interagir com o serviço do *Elastic Beanstalk* através do terminal.