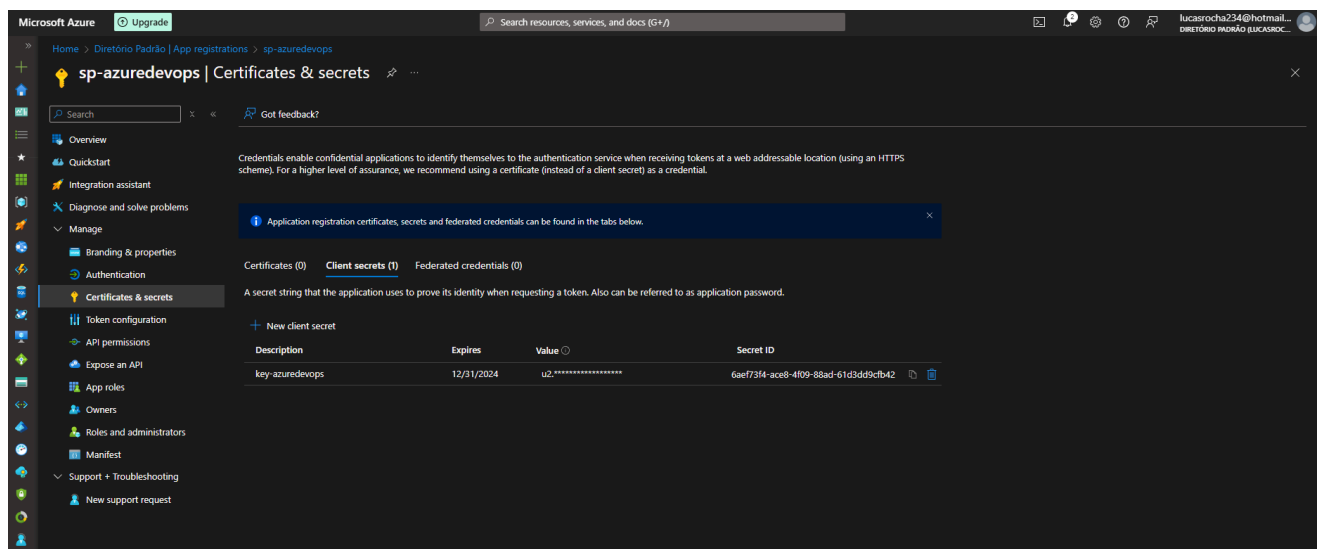
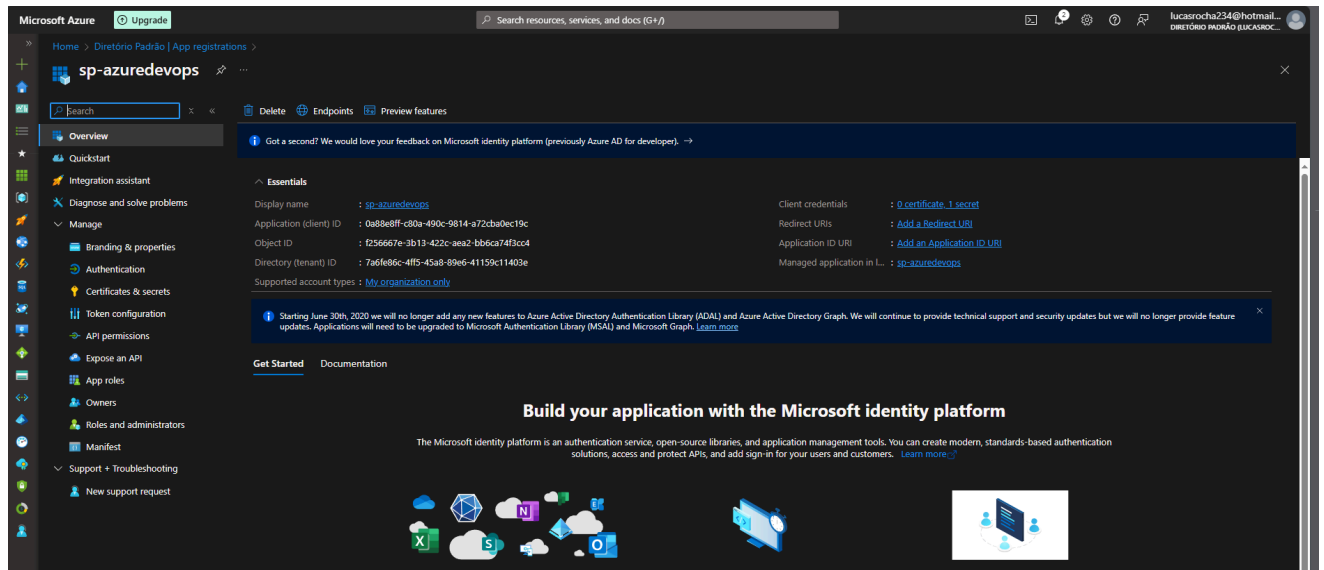
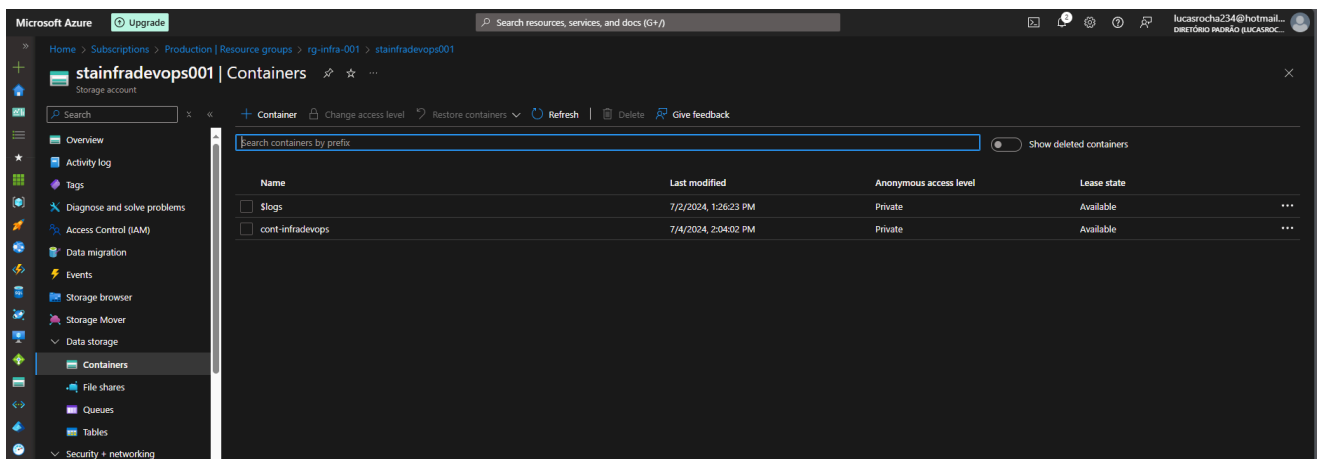
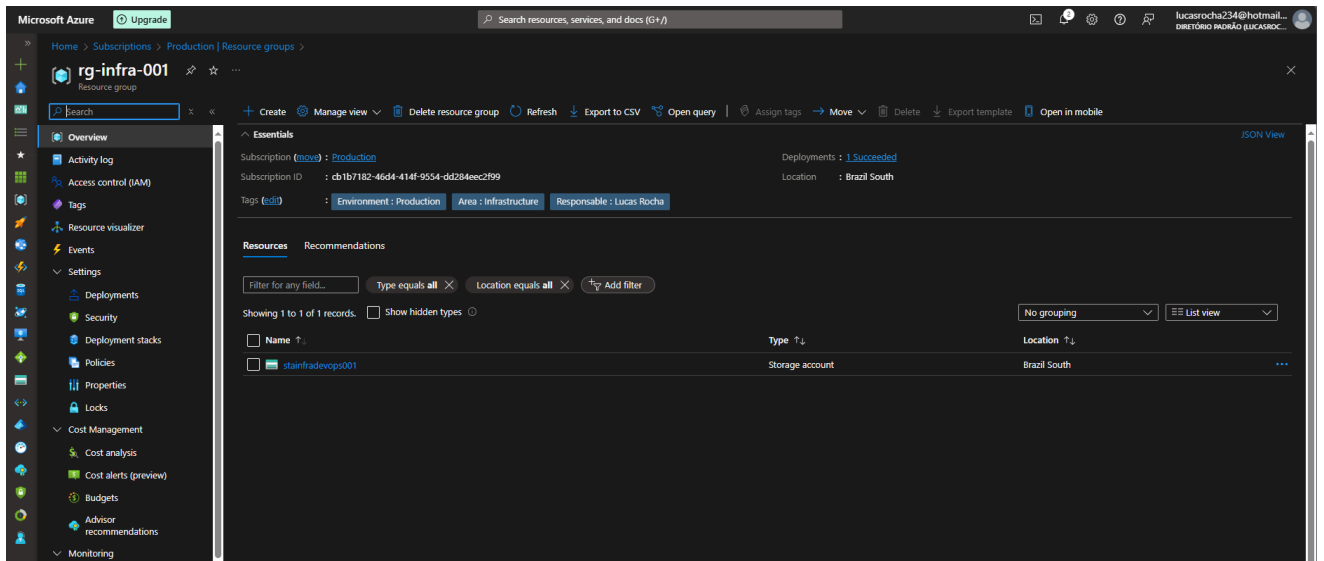


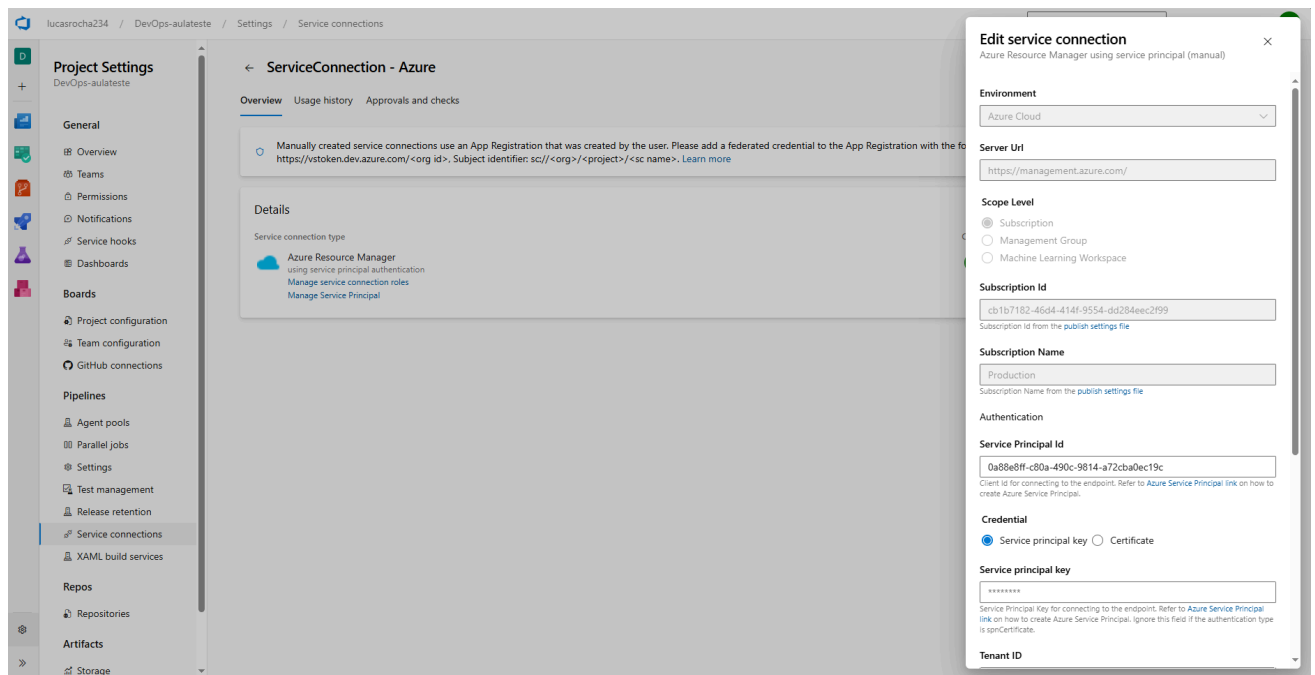
Criação do **Service Principal** diretamente do **Microsoft Entra ID**, e a adição de **certificados**.



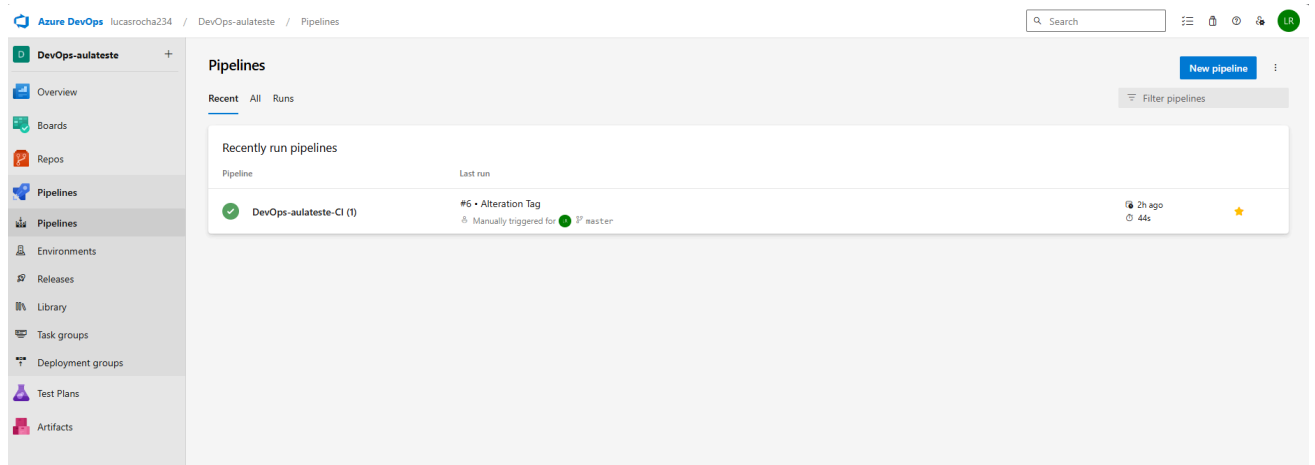
Depois foi feito também a criação do **resource group** na **subscription**, e colocamos dentro do resource group uma **storage account** para utilizarmos mais para frente.



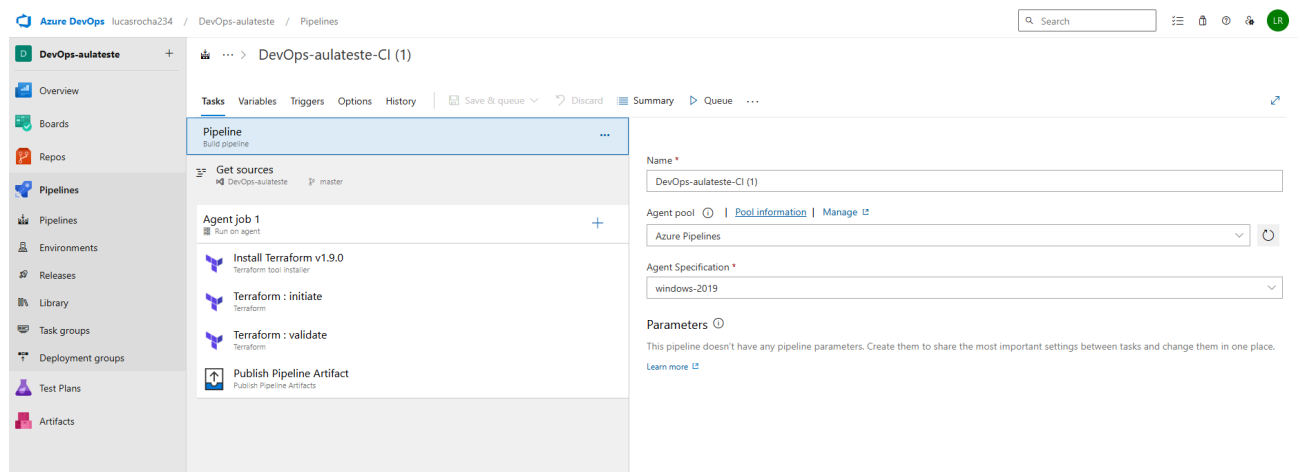
Após isso, fomos direto para o **Azure DevOps**, para conseguirmos trabalhar utilizando os recursos que criamos na **Azure**, nós precisamos fazer uma **Service Connection**.



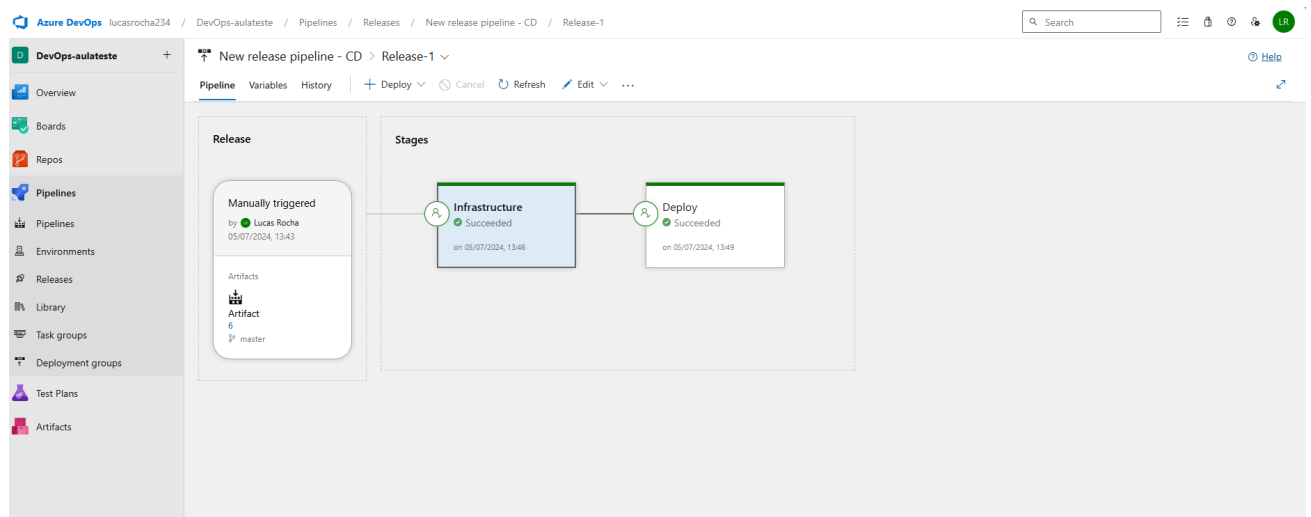
Pronto, após esse processo segui para a criação do nosso ambiente no Projeto. Foi criado uma **Pipeline** para fazer toda a automatização de testes e a build, conhecido como **CI**.



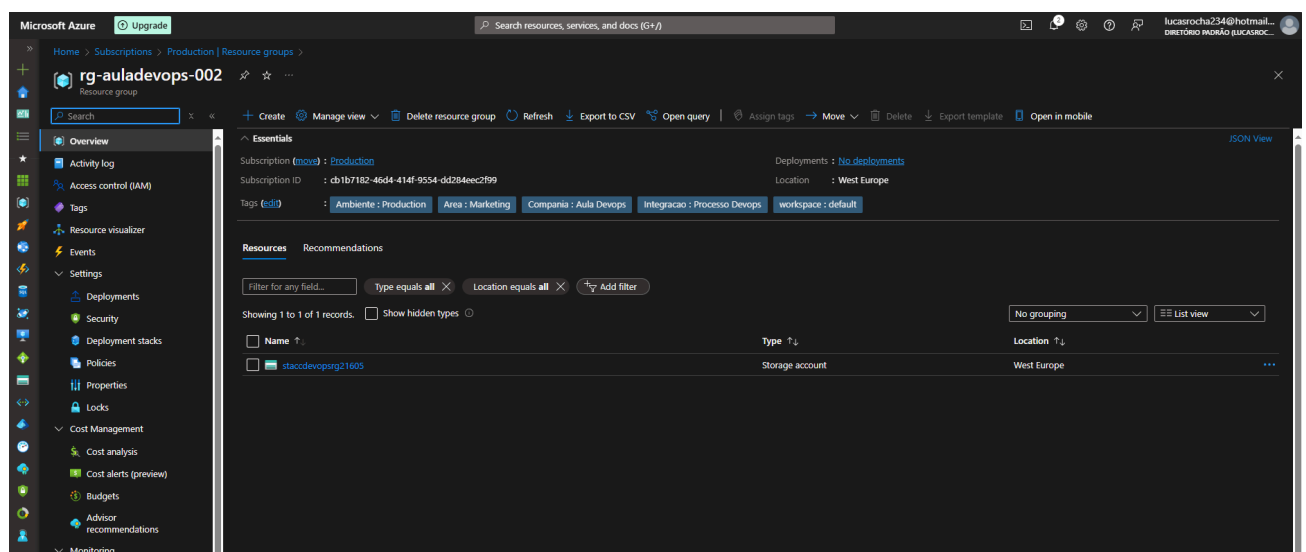
Esse é o por dentro da nossa **Pipeline**, com todas a funções do **terraform**, que foi a ferramenta de **IAC** que usamos.



Em seguida foi configurado os **release** para poder criar os nossos recursos na **Azure**



Esse foram os recursos criados pelo **terraform** e em conjunto com o nosso processo de **CI/CD** para validar e criar esses **recursos**.



Foi criado a **resource group**, com uma **storage account** e com as **tags** para organização.

