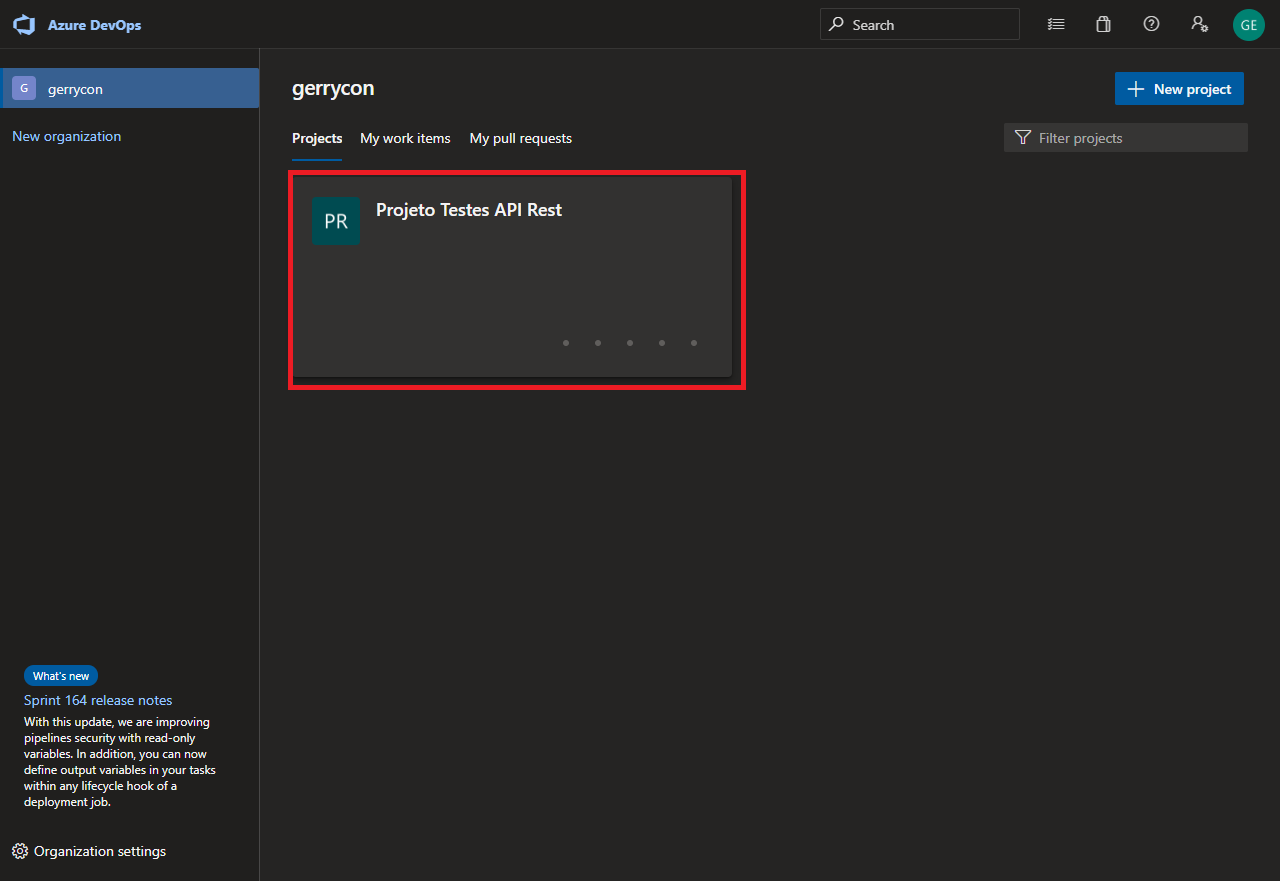
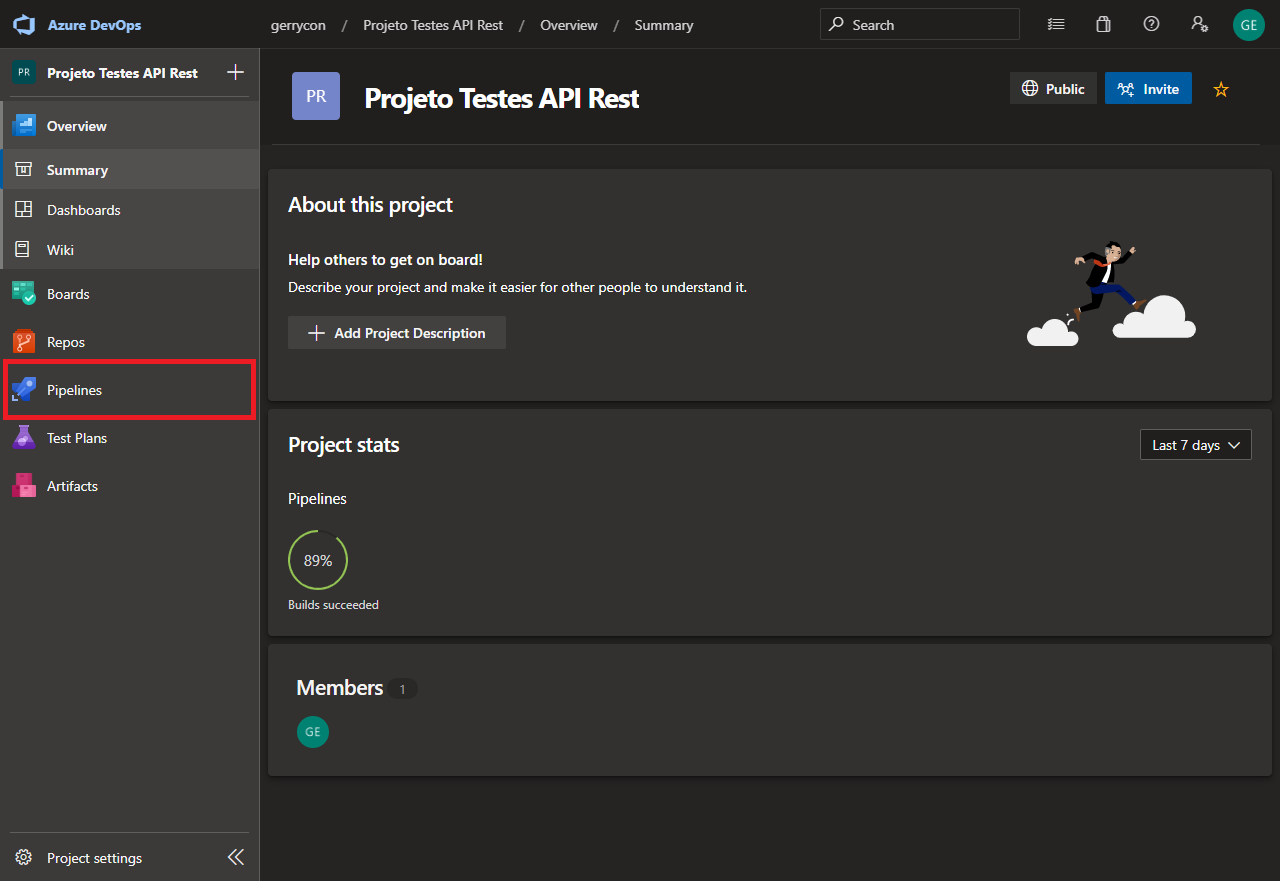
Configuração – Azure Devops

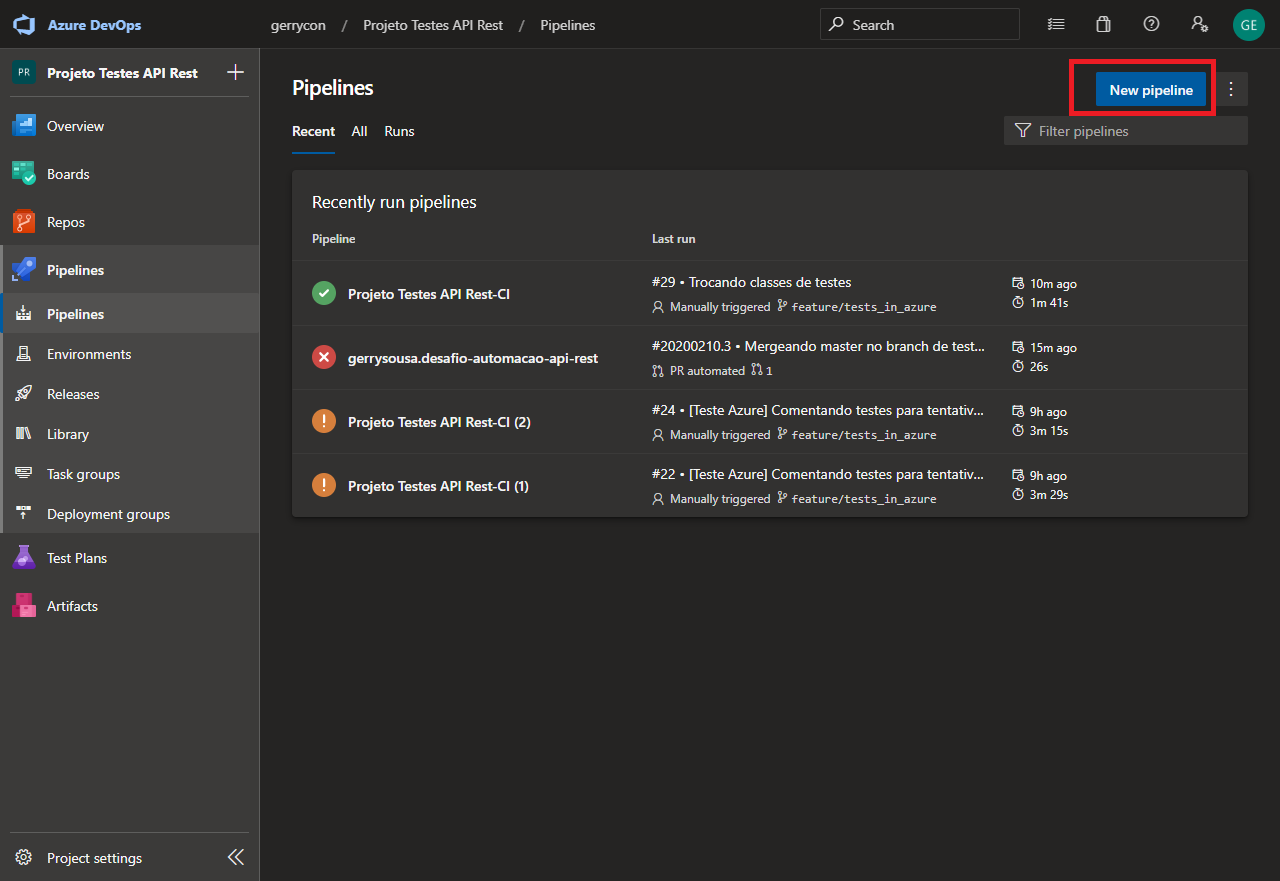
Cadastrar um projeto, e selecioná-lo:



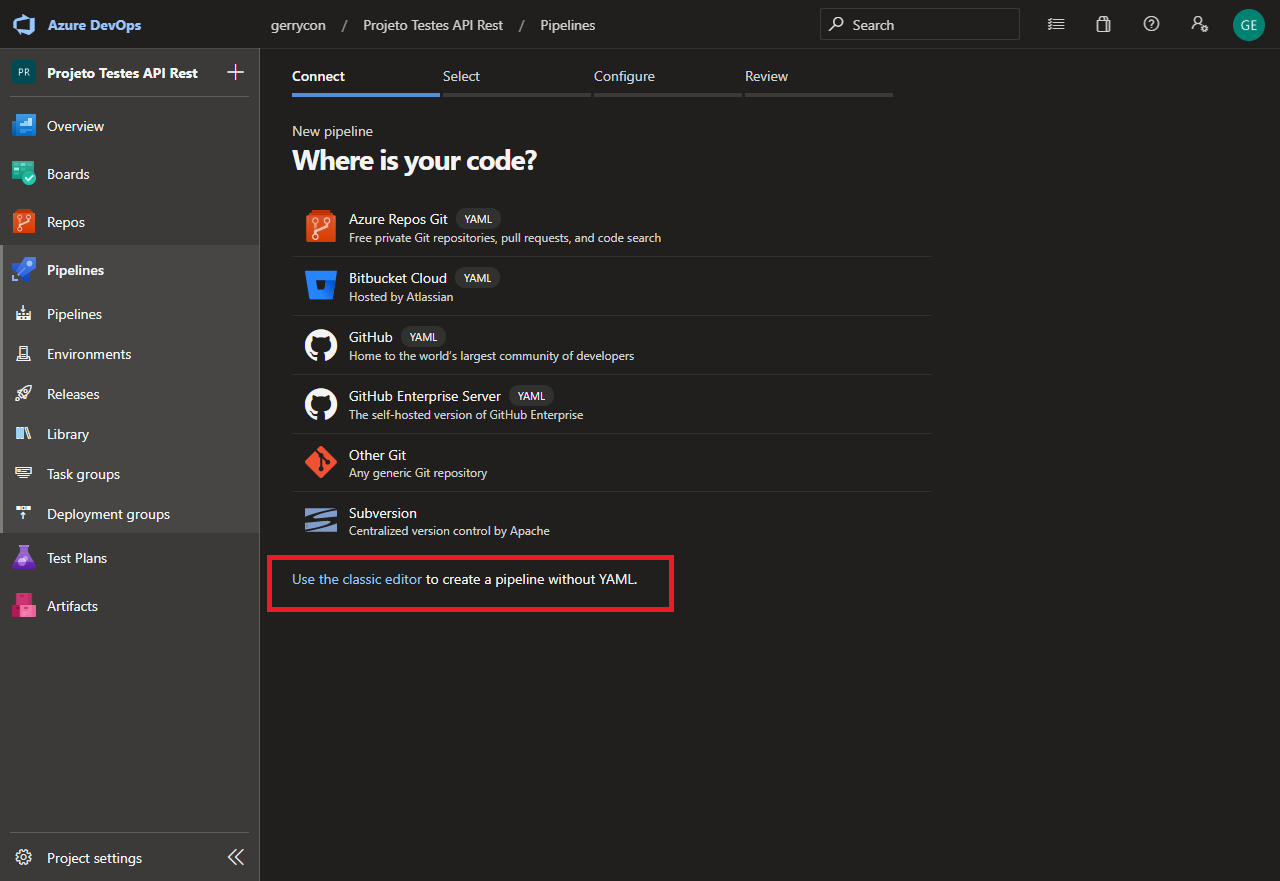
Acessar os Pipelines do projeto:

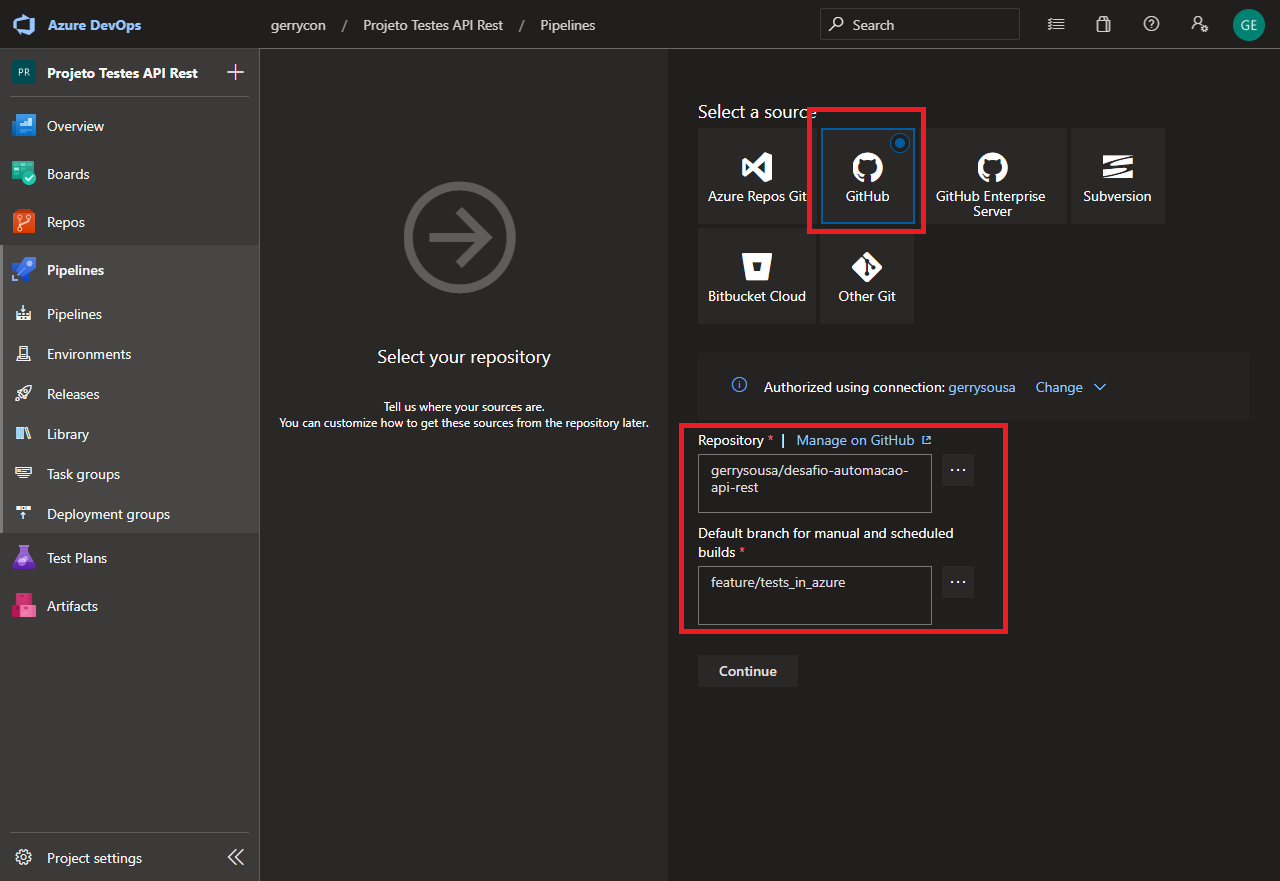


Adicionar um novo Pipeline:

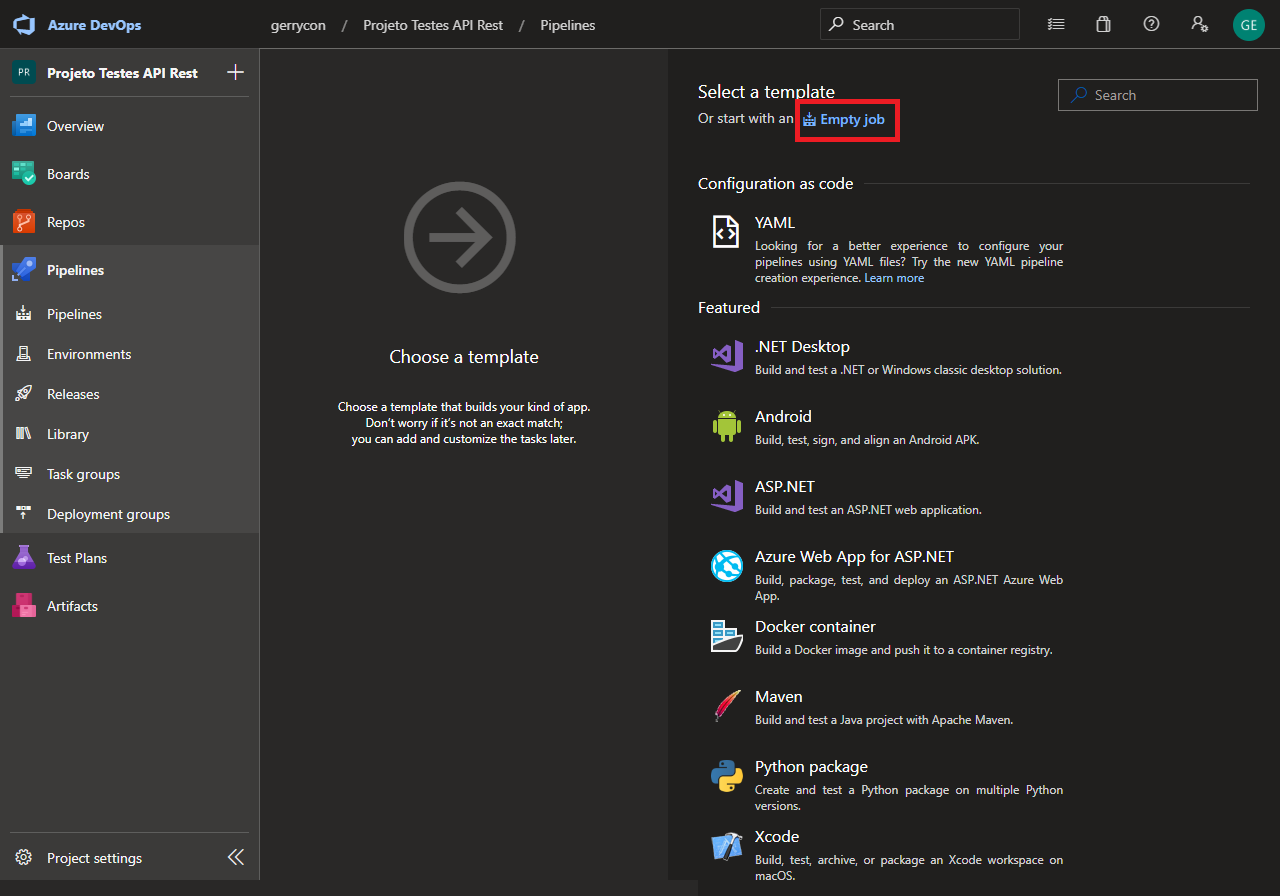


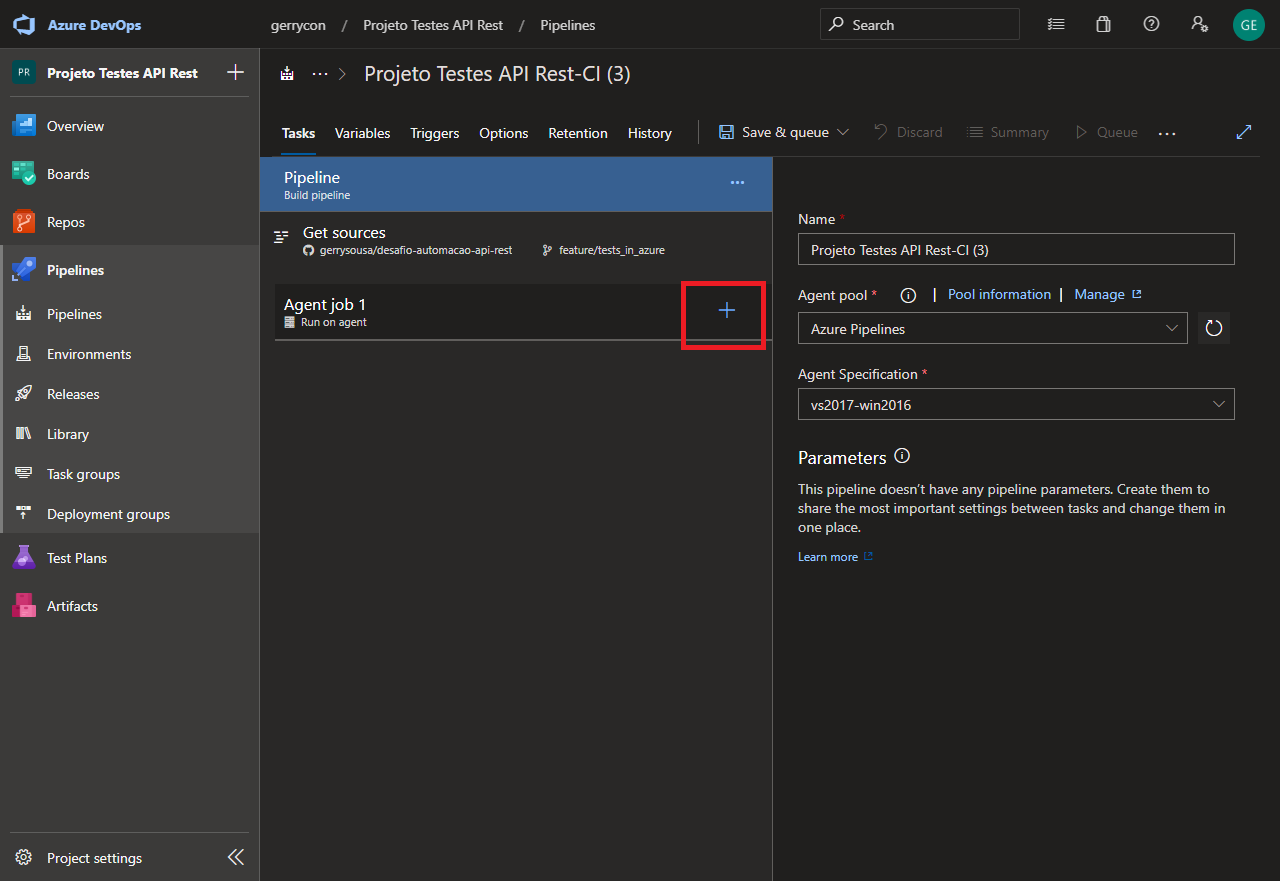
Selecionar Pipeline sem YAML:



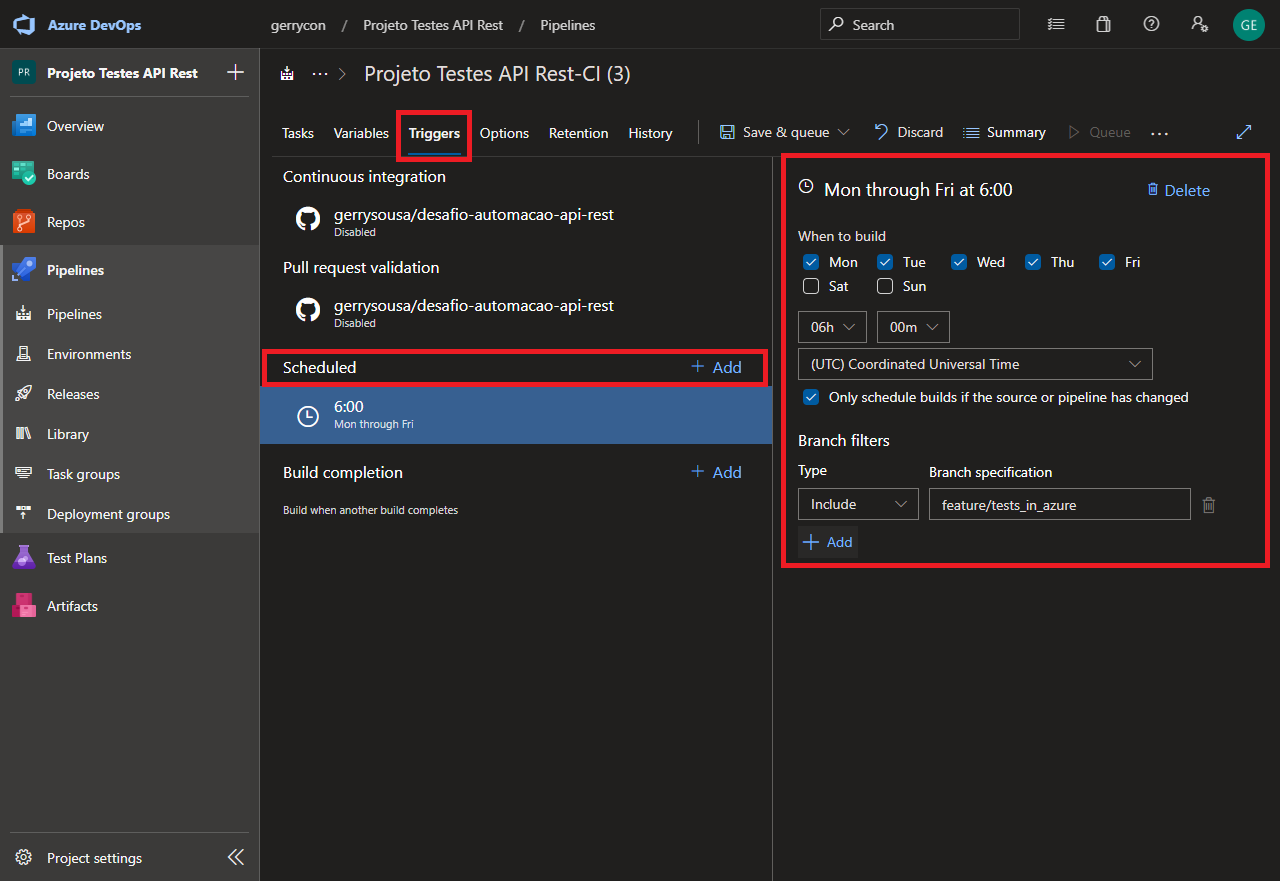
Selecionar o repositório do projeto de testes:  


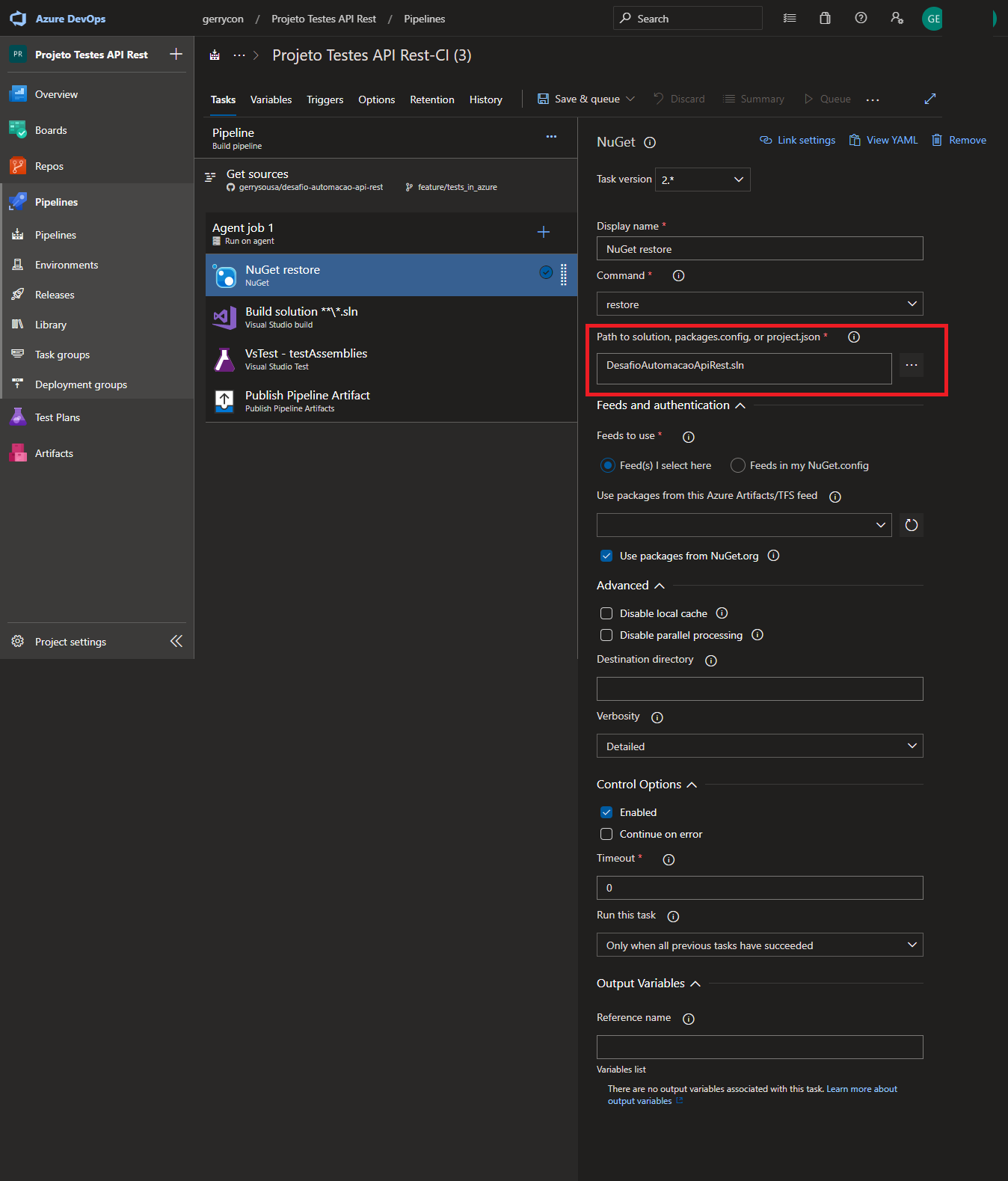
Criar um Job vazio para a configurar as etapas do pipeline:

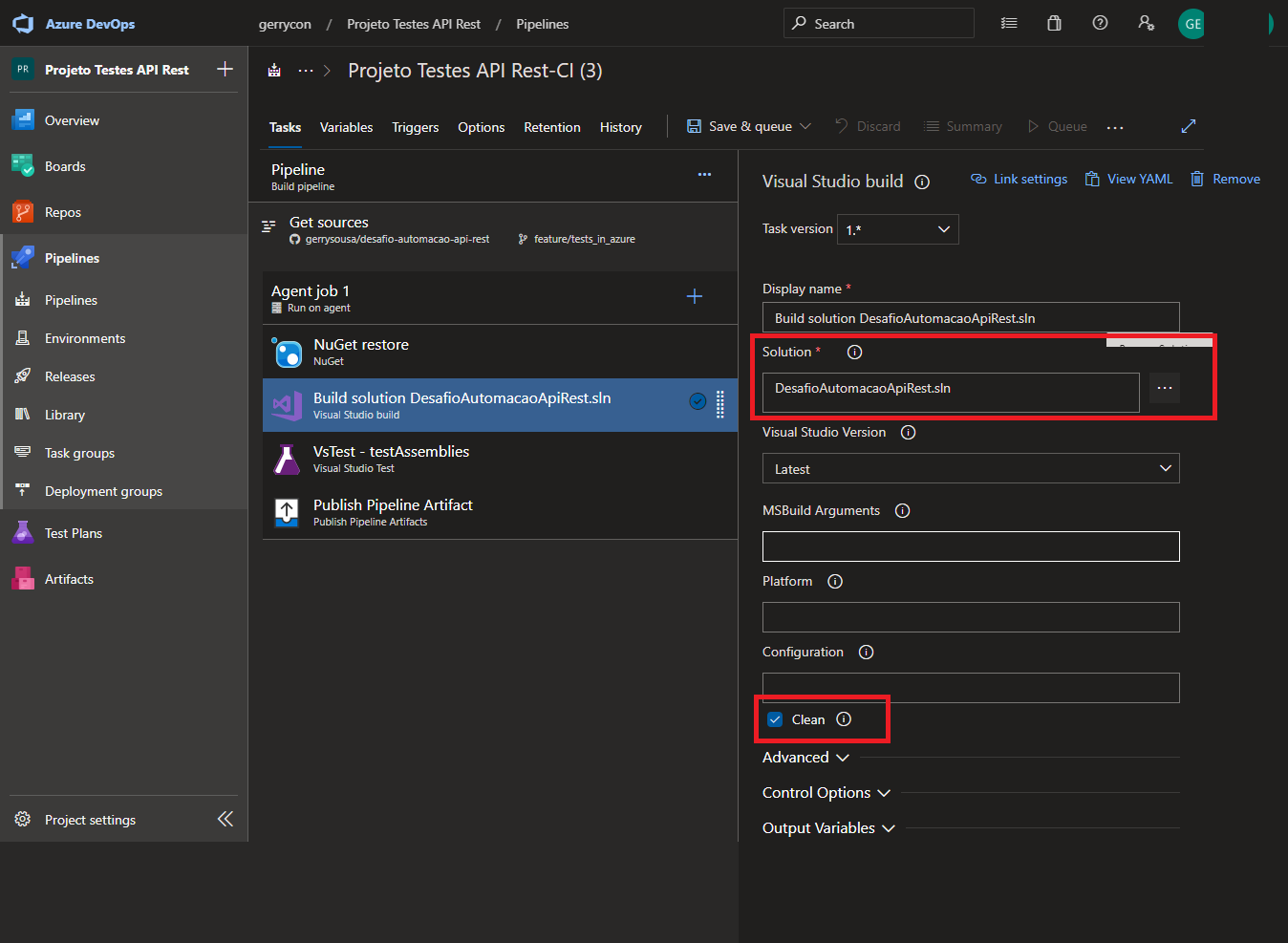


Adicionar as etapas que serão executadas no Job:  


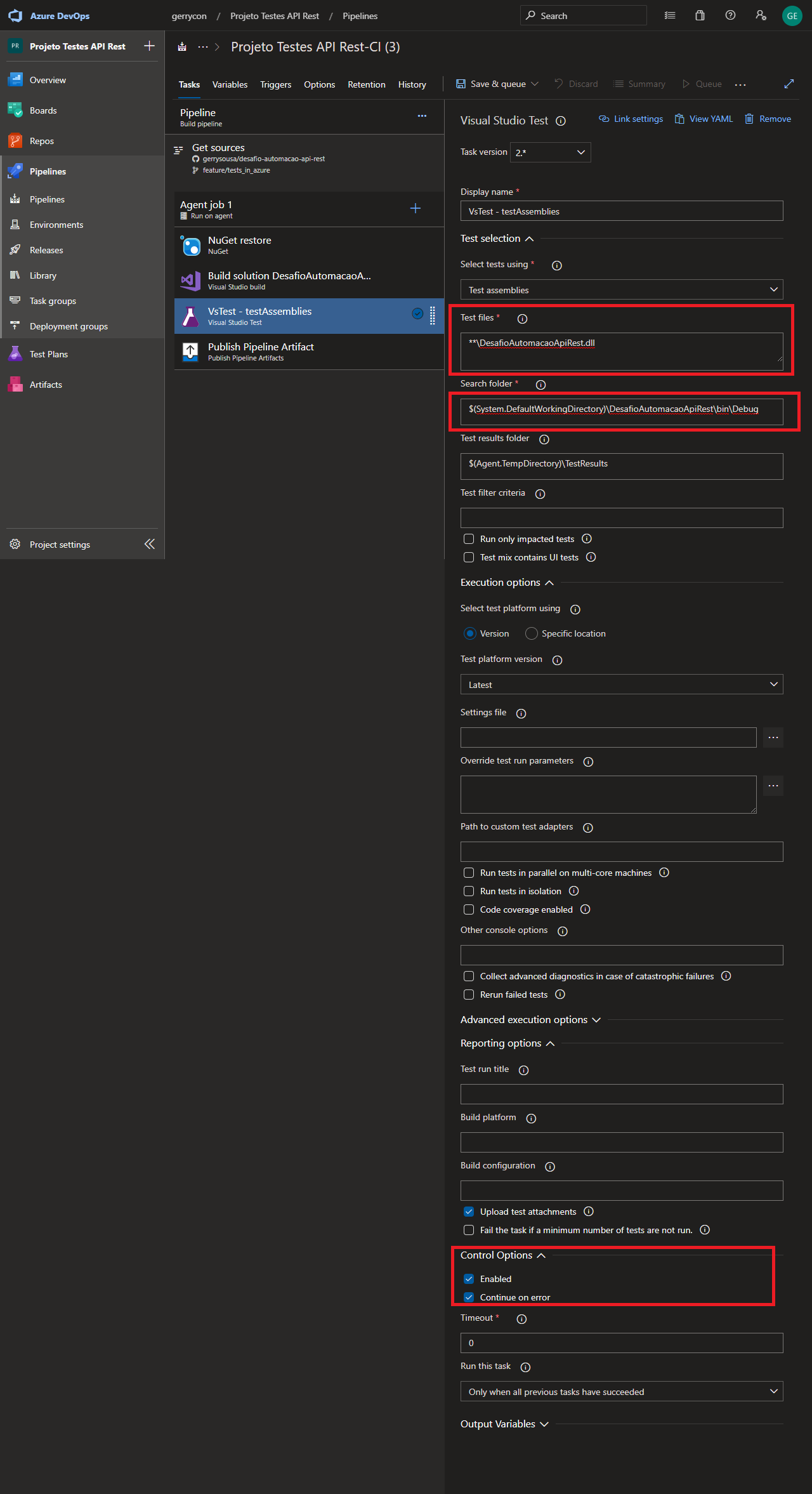
Caso queira agendar os testes para executar certos horários, vá na aba “Triggers” e selecione os dias que o job será executado, e também o horário que será executado:



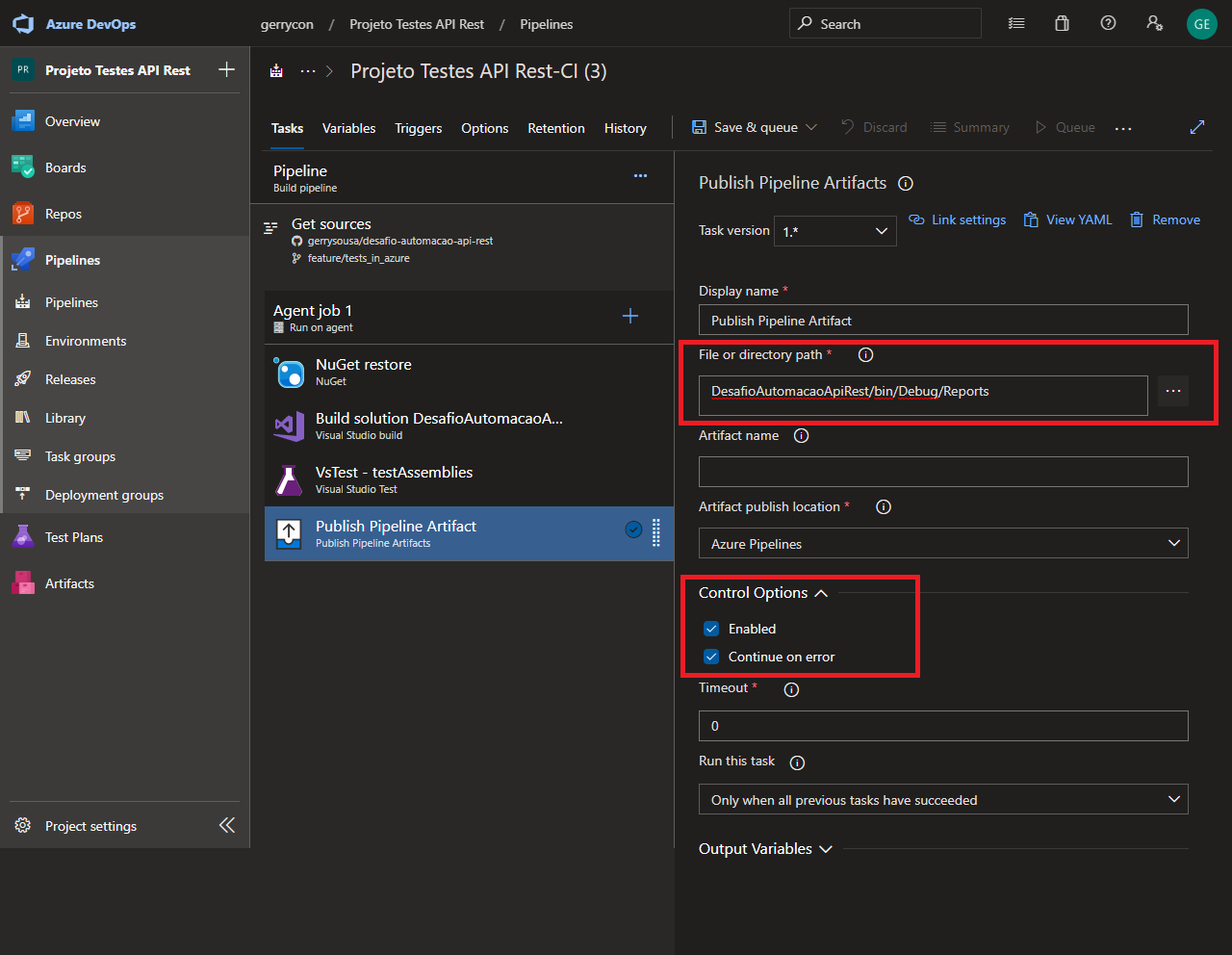
NuGet é o gerenciador de pacotes que irá obter as dependências do seu projeto:  


O projeto será compilado pelo Build do Visual Studio 

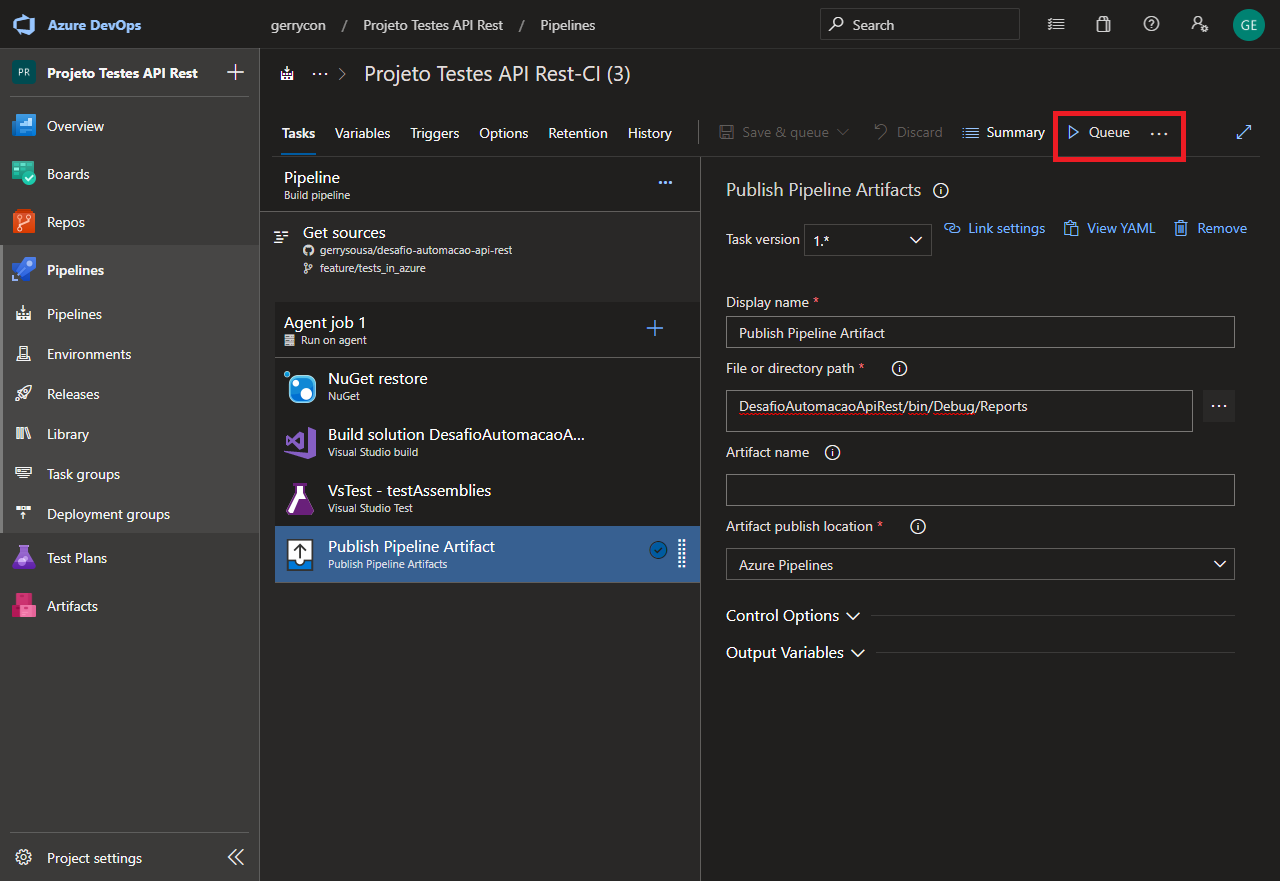
VsTest irá executar os testes do seu projeto:



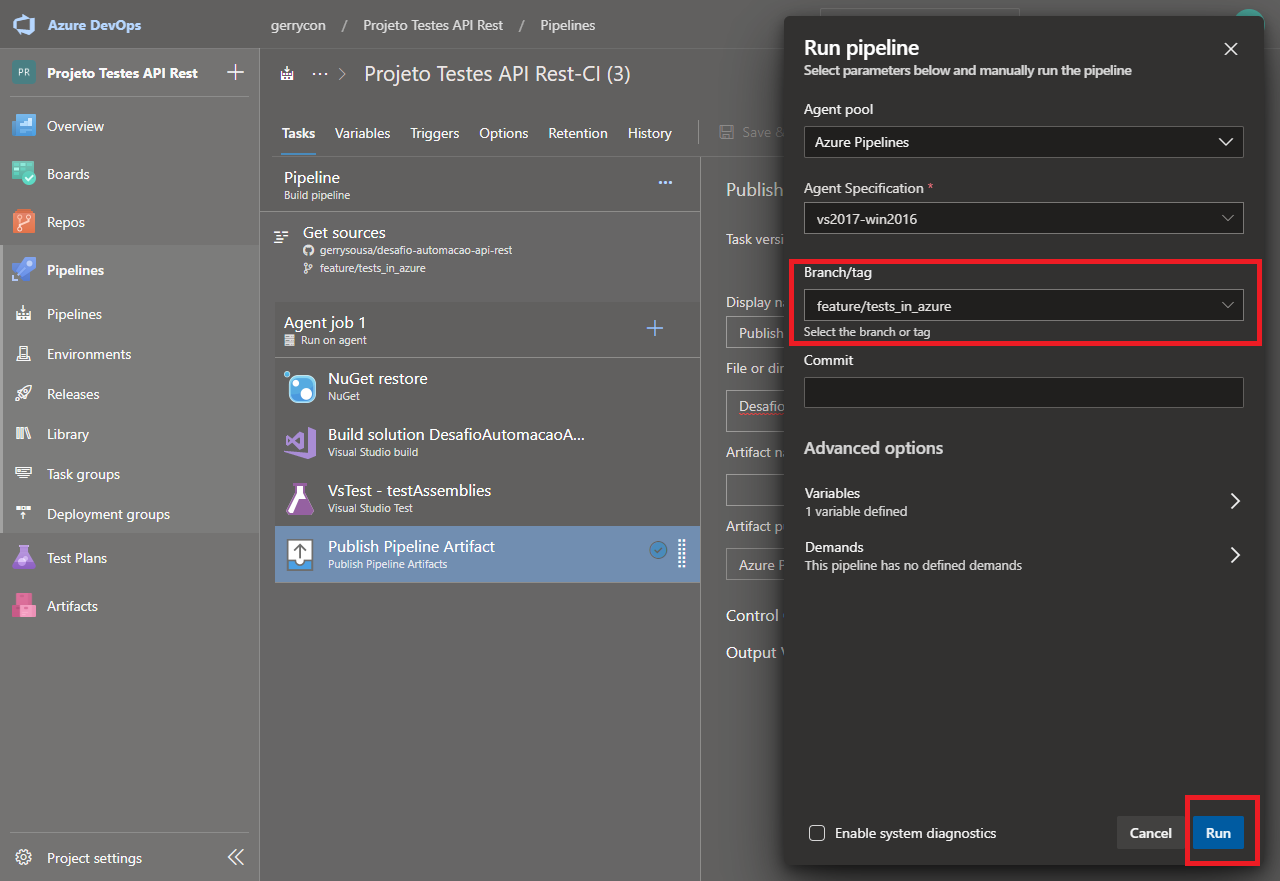
O Publish irá publicar um zip com os relatórios gerado pela automação, vinculado à execução do Job:



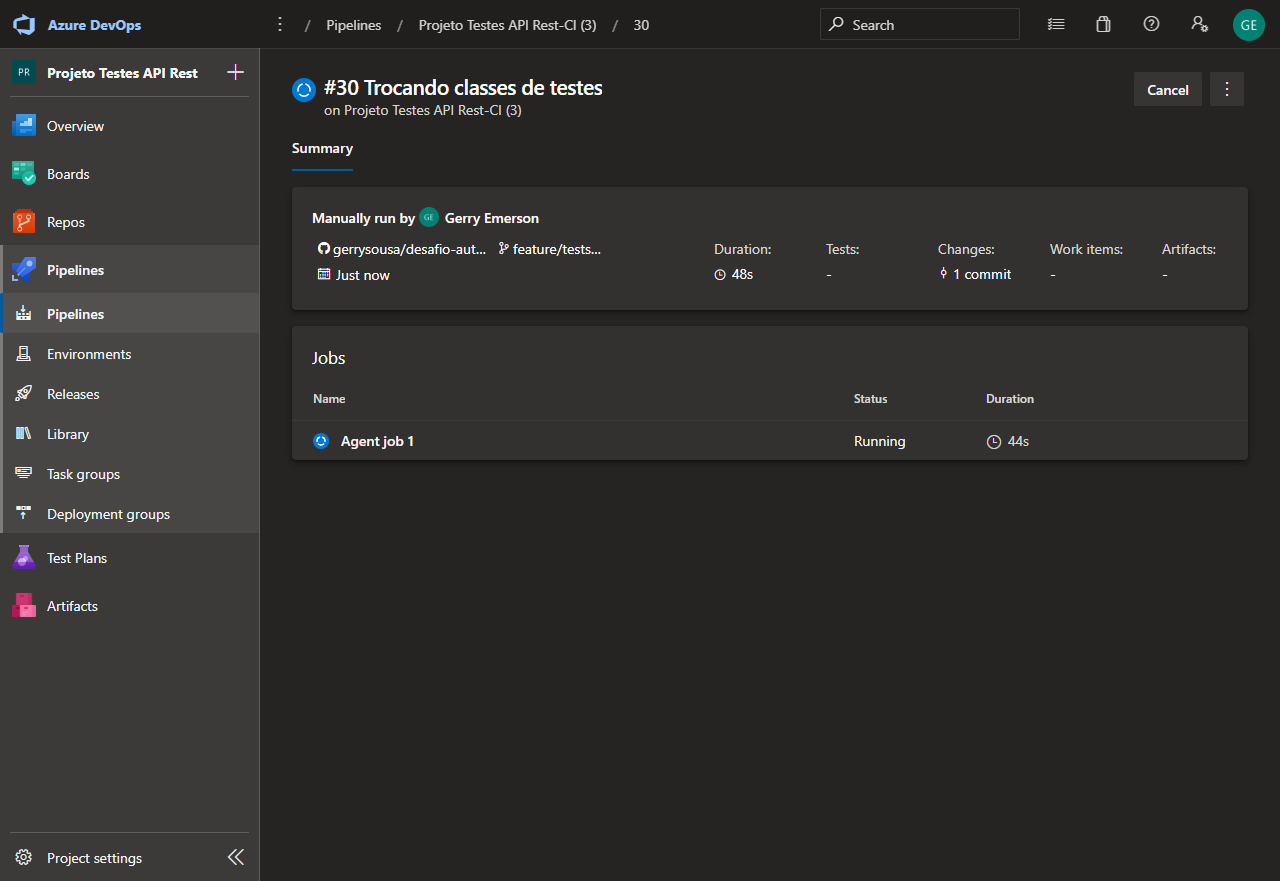
Para executar Manualmente o Job basta Acionar o Botão “Queue”:



Existe a opção de escolher uma “branch” especifica para o teste ser executado, após selecionar acionar o botão “RUN”:



O processo é iniciado, e podemos ver o Job em andamento:



Podemos obter os relatórios da execução dos testes pelo número da execução: