

06

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula:

- Fazer o download da aplicação [guestbook aqui](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1087-amazon-eks-kubernetes/02/arquivos.zip) (<https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1087-amazon-eks-kubernetes/02/arquivos.zip>)
- Fazer o *deploy* e criar o serviço do Redis Master:

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomerces/guestbook-app/master/redis-master-de
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomerces/guestbook-app/master/redis-master-s
```



- Fazer o *deploy* e criar o serviço do Redis Slave:

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomerces/guestbook-app/master/redis-slave-de
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomerces/guestbook-app/master/redis-slave-s
```



- Fazer o *deploy* e criar o serviço do front-end da aplicação:

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomerces/guestbook-app/master/frontend-depl
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/ricardomerces/guestbook-app/master/frontend-servi
```



- Testar a aplicação

Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com a próxima aula.