

Deployment

Implantando a primeira aplicação no Kubernetes



Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org.
Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.

```
Every 1,0s: kubectl get all
```

NAME		READY	STATUS	RESTARTS	AGE
pod/server-nginx-58bf8c5b7d-bp2k4		1/1	Running	0	7m44s
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
service/kubernetes	ClusterIP	10.96.0.1	<none>	443/TCP	31d
NAME		READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
deployment.apps/server-nginx		1/1	1	1	7m45s
NAME		DESIRED	CURRENT	READY	AGE
replicaset.apps/server-nginx-58bf8c5b7d		1	1	1	7m45s

BL²



TI direto ao
ponto!

Técnica de Gerenciamento	Opera em	Ambiente Recomendado	Escritores suportados	Curva de aprendizado
Comandos Imperativos	Objetos no Cluster	Desenvolvimento	1+	Baixa
Configuração de Objetos Imperativa	Arquivos Individuais	Produção	1	Moderada
Configuração de Objetos Declarativa	Diretórios de arquivos	Produção	1+	Alta

Diferenes técnicas para gerenciamento de recursos no Kubernetes.

Adaptado de:

<https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/object-management/>