

Três considerações importantes para escolher uma plataforma Kubernetes

Veja essas sete dicas de como escolher a melhor plataforma de aplicações em container para sua empresa. [Assista ao webinar sob demanda agora mesmo.](#)

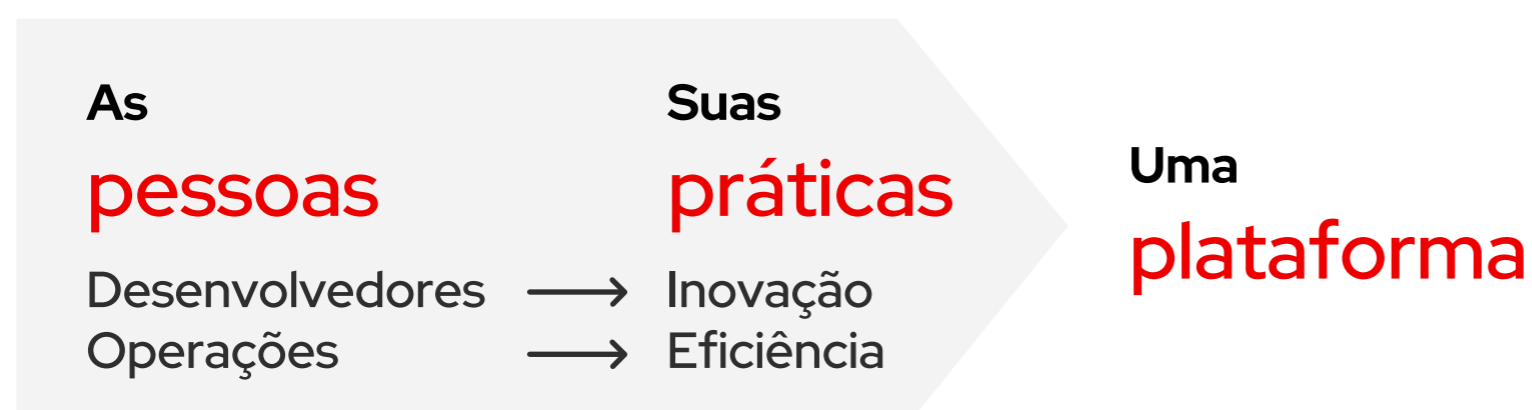
Os containers e o Kubernetes se tornaram o padrão de referência para a criação, entrega e gerenciamento de aplicações modernas nativas em nuvem.

Com tantas soluções Kubernetes disponíveis, como selecionar a melhor plataforma de acordo com suas necessidades?

1

Pense nos 3 Ps

Juntas, pessoas, práticas e plataformas criam aplicações modernas em nuvem.



Escolha uma plataforma onde modelos operacionais existentes e emergentes trabalhem juntos para trazer inovação e eficiência para sua empresa.



2

Determine suas necessidades

Todas as plataformas de aplicações baseadas em Kubernetes oferecem:



Você sabia?

Os clientes que usam o Red Hat® OpenShift® for Kubernetes tiveram um retorno sobre o investimento de **636%** em cinco anos.¹



Os containers precisam de tecnologias open source de nível empresarial

Ao escolher a plataforma ideal, considere os sistemas operacionais, os recursos principais e os locais dos containers.



Você realmente precisa fazer isso por conta própria?

Instalação do tipo DIY, atualizações e manutenções do Kubernetes dependem da força de trabalho humana. Você quer criar uma plataforma de aplicações na nuvem ou só quer executar tudo nela?



Suporte integrado com consistência multicloud

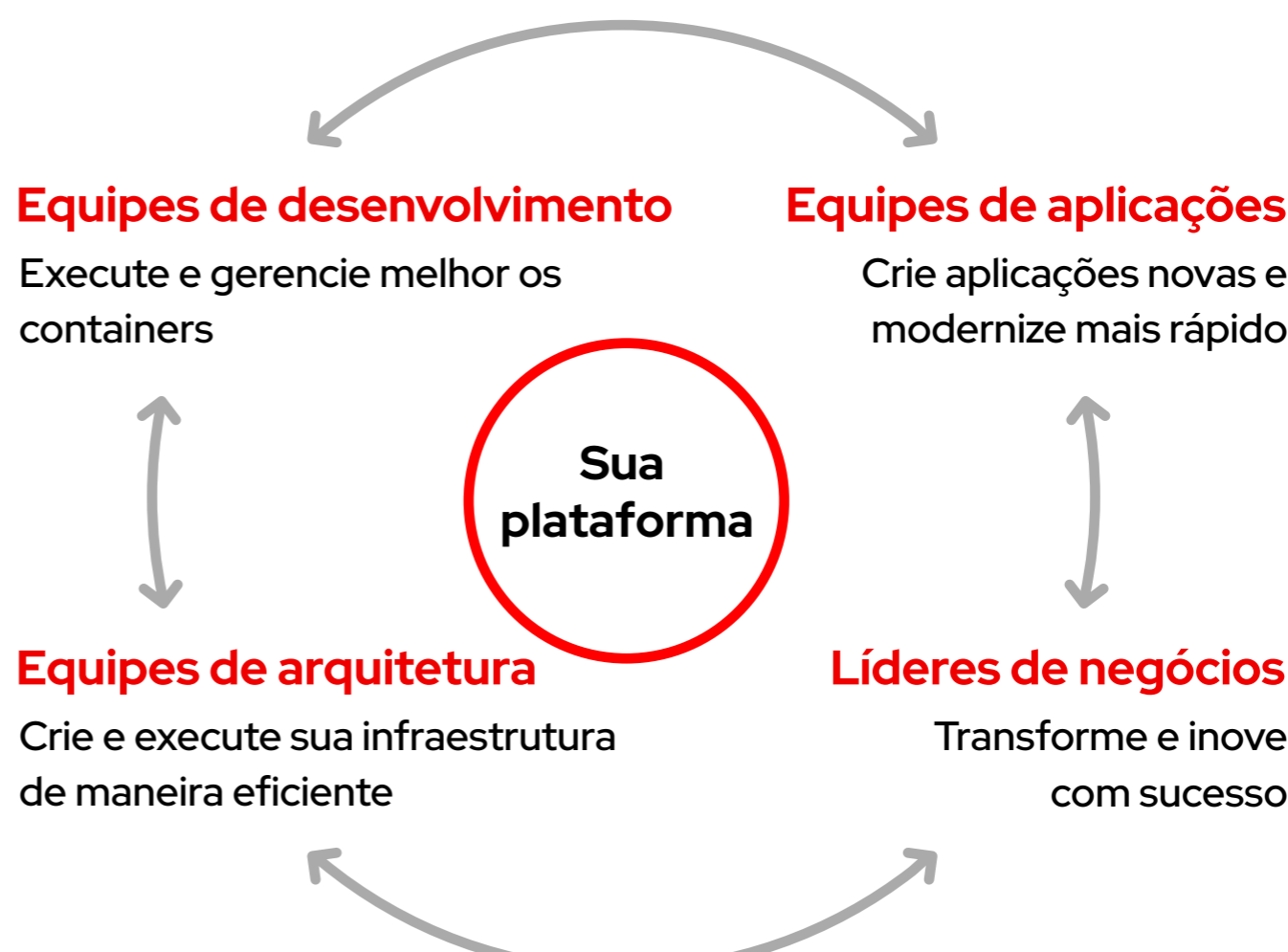
Evite impactos de rede combinados. A consistência da plataforma assegura a execução tranquila das aplicações.

3

Antecipe os impactos nos departamentos

Escolha uma plataforma Kubernetes que funcione para todas as áreas da empresa.

Entenda como as plataformas influenciam a dinâmica das equipes.



Saiba como navegar pelo marketplace da plataforma de aplicações em container

[Assista ao webinar sob demanda em que discutimos:](#)

- Como e por que selecionar uma infraestrutura de orquestração em containers, quem deve selecionar e o que deve ser selecionado.
- Opções para mover o Kubernetes para a orquestração de containers.
- A relação entre o Linux® e os containers.
- Como derrubar e acabar com os mitos acerca da orquestração de containers.