



## Visão geral do treinameto

Este treinamento intensivo foca no Azure Kubernetes Service (AKS), abordando desde os fundamentos até práticas avançadas em orquestração de contêineres na nuvem. Ideal para profissionais de TI e desenvolvedores, o curso oferece:

- Fundamentos do AKS: Introdução aos conceitos essenciais e arquitetura do AKS.
- Gestão de Clusters: Técnicas para criar, gerenciar e otimizar clusters AKS.
- Segurança e Monitoramento: Estratégias para manter clusters seguros e monitorados.
- Práticas Práticas: Laboratórios e demos para aplicar conhecimentos em cenários reais.





## Público-alvo

Profissionais buscando aprimorar habilidades em tecnologias de contêiner.

Especialistas interessados em implementar e gerir infraestruturas baseadas em contêiner.

Profissionais que desejam entender melhor as soluções de orquestração de contêineres.

Profissionais com interesse em aprender sobre Docker, Kubernetes e principalmente AKS.



**TFTEC CLOUD** 

## Pré-requisitos e recursos necessários

Para um aproveitamento completo deste treinamento em Azure Kubernetes Service (AKS), os participantes devem ter:

- Sistema Operacional Compatível: Windows, Linux ou Mac, para garantir compatibilidade com as ferramentas e tecnologias utilizadas.
- VS Code: Editor de código-fonte para desenvolvimento e gestão de scripts e templates.
- Conta Microsoft Azure: Necessária para realizar laboratórios práticos. Deve ter créditos disponíveis para uso dos recursos da plataforma.





## Obrigado TFTEC CLOUD