

Para saber mais: Docker

O domínio da construção de aplicações com container Docker é uma habilidade muito procurada pelas empresas de tecnologia, o mundo de machine learning não fica de fora. Normalmente modelos de machine learning são aplicações repletas de dependências e que precisam de um ambiente muito específico para rodar, além de poder sofrer mudanças constantemente. Por esses e outros motivos, cada vez mais vemos aplicações de Data Science rodando em containers Docker.

Para se aprofundar mais nesse conhecimento não deixe de conferir a vasta quantidade de conteúdo disponível na Alura sobre o tema.

[Post: Começando com Docker \(https://www.alura.com.br/artigos/comecando-com-docker\)](https://www.alura.com.br/artigos/comecando-com-docker)

[Hipsters: Containers e Docker \(https://cursos.alura.com.br/hipsterstech-containers-e-docker-hipsters-75-a511\)](https://cursos.alura.com.br/hipsterstech-containers-e-docker-hipsters-75-a511)

[Curso \(https://cursos.alura.com.br/course/docker-e-docker-compose\)](https://cursos.alura.com.br/course/docker-e-docker-compose)

[Formação: Certificação Docker DCA \(https://cursos.alura.com.br/formacao-docker-dca\)](https://cursos.alura.com.br/formacao-docker-dca)