	Introdução
ula 8:	
naconda (Opcional)	
1. Introdução	
2. O que é o Anaconda?	
3. Instalando o Anaconda	
4. Gerenciando pacotes	
5. Gerenciando ambientes	
	O Anaconda é uma distribuição de pacotes construída para análise de dados. Embutido nela vem o conda, um
	gerenciador de pacotes e ambientes. Você usará o conda para criar ambientes que isolam projetos que usam versões
	e pacotes diferentes do Python. Você também o usará para instalar, desinstalar e atualizar pacotes nos diversos ambientes. Usar Anaconda tornou minha vida muito mais fácil na hora de trabalhar com dados.
	Alguma pergunta? Ir para fóruns para discutir com a comunidade da Udacity
	Algunia pergunta: il para totalis para discuti con a continuade da odacity
	P R Ó X I M O