



***Big Data Real-Time Analytics Com Python e Spark 3.0***

# **Big Data Real-Time Analytics Com Python e Spark Versão 3.0**

## **Estudo de Caso 3 Dicionário de Dados**



Abaixo está o dicionário de dados:

Nome da Coluna	Tipo de Dado	Descrição
<b>ID</b>	Int	ID exclusivo de cada transação.
<b>corredor_armazem</b>	Character(1)	Letra do corredor do armazém onde o produto está armazenado.
<b>modo_envio</b>	String	Modo de envio do produto.
<b>numero_chamadas_cliente</b>	Int	Número de vezes que o cliente acionou o suporte da empresa.
<b>avaliacao_cliente</b>	Int	Avaliação do cliente sobre a experiência de compra.
<b>custo_produto</b>	Int	Custo do produto.
<b>compras_anteriores</b>	Int	Número de vezes que o cliente fez uma compra na empresa.
<b>prioridade_produto</b>	String	Prioridade de entrega do produto.
<b>genero</b>	Character(1)	Gênero do cliente (F ou M).
<b>desconto</b>	Int	Desconto concedido na compra do produto.
<b>peso_gramas</b>	Int	Peso do produto.
<b>entregue_no_prazo</b>	Character(1)	Se o produto foi entregue no prazo, sendo 0 (não foi entregue no prazo) ou 1 (foi entregue no prazo).