



## Análise de dados PizzariaSENAI. DASH – Pizzaria - INSIGHT



## 1. Exportando Dados

.TXT e .CSV



## 2. Insights - Representação gráfica de dados –



## 1. Exportando Dados

.TXT e .CSV



1. O aluno deverá extrair um arquivo da tabela **Pizzas** no formato .csv com cabeçalho e formato UTF-8

## 2. Insights - Representação gráfica de dados –



2. O aluno deverá criar um gráfico exibindo uma relação de Pizzas x Valores.



No Insight você deverá detectar qual a pizza de maior e menor valor.

## Análise de dados em Python

Insights – Representação  
gráfica – em PYTHON.

**Parabéns!!**

---

```
SELECT
```

```
' PARABÉNS PELOS GRÁFICOS EM PYTHON.
```