



#### Banco de Dados I

# Modelagem de banco de dados - Parte 1

Uma empresa quer melhorar o funcionamento de sua equipe e, por isso, acredita que é importante estar atento à gestão de suas informações.

Até o momento não possui nenhuma tecnologia, então o contrata como seu orientador.

A empresa é seguradora de veículos. Esses veículos podem ser de diferentes tipos, como carros, caminhões e motocicletas.



Proprietário é quem nos contrata para providenciar o serviço. Geralmente perguntamos: tipo de documento, número do mesmo, nomes, sobrenomes, endereço de residência, cidade e província.



Em seguida, solicitamos os dados do veículo: tipo de veículo, marca, modelo, peso, portas, patente, número de eixos e deslocamento. Algumas características deles podem estar vazias.

Para gerar a apólice de seguro, é necessário cadastrar: patente do veículo, início e término da cobertura, cotação do preço do veículo e do agente de seguros.





### Orientação

Usando as planilhas do Excel, pedimos que você imagine como essas informações poderiam ser armazenadas:



- Detalhe as colunas necessárias e lembre-se de que todas devem ter seu título.
- 2. Gere um lote de dados de amostra. Isso permite que você entenda quais dados serão salvos em cada coluna.
- 3. Pesquise dados que identificam exclusivamente cada linha.





# Modelagem de banco de dados - Parte 2

Uma empresa quer melhorar o funcionamento de sua equipe e, por isso, acredita que é importante estar atento à gestão de suas informações.



Até o momento não possui nenhuma tecnologia, então o contrata como seu orientador.

A empresa é um restaurante que faz pratos congelados. Esses pratos podem ser de diversos tipos, como

vegetarianos, proteicos, adequados para doença celíaca e sem lactose.

Cliente é quem nos contacta para comprar X quantidades de pratos. Geralmente perguntamos: tipo de documento, número do mesmo, nomes, sobrenomes, endereço de residência, cidade e estado.



Em seguida, solicitamos dados sobre o prato: tipo de prato, ingredientes (lembre-se que pode ter até 5 ingredientes), tamanho da porção, com ou sem sal, com ou sem pão e com ou sem sobremesa.



Leve em consideração que os ingredientes podem ser: quaisquer vegetais, carnes, condimentos, massas, farinha, etc.

Por fim, iremos registar na encomenda: a quantidade de pratos, preço final, data de registo da encomenda e data de

entrega da encomenda.





# Orientação

Usando as planilhas do Excel, pedimos que você imagine como essas

informações poderiam ser armazenadas:



- Detalhe as colunas necessárias e lembre-se de que todas devem ter seu título.
- 2. Gere um lote de dados de amostra. Isso permite que você entenda quais dados serão salvos em cada coluna.
- 3. Pesquise dados que identificam exclusivamente cada linha.