# ald

# Sejam bem-vindos!



Utilize a nossa redes de wi-fi:

#APOIO

utilizando a senha

realizadores

# A Aldeia é muito mais que espaço

Somos um movimento de desenvolvimento de realizadores.

Temos tudo que realizadores precisam para fazer uma ideia dar certo.

http://aldeia.cc

Cursos

**Confrarias** 

Coworking

Offices

Networking

**Eventos** 

Acelerações



# Não passe perrengue

Tem água e café à vontade, e um doce e um salgado para você pegar na hora que quiser.

Temos banheiros nos dois andares da **Cândido**:

- Primeiro andar: atrás da recepção
- Segundo andar: ao lado da escada

E atrás da recepção na unidade **Estação**.

Se algo não estiver certo, fale com a nossa equipe

# Faça parte da nossa Tribo

Receba os **materiais do curso** e seu **certificado** de participação por meio da nossa comunidade virtual.

Acesse https://aldeia.cc/chamado e faça sua solicitação para fazer parte da plataforma, utilizando o e-mail da compra do curso para se identificar.



Tire uma foto deste QR code e vá direto para a página da Tribo



#### **Pauta**

- 1 Agenda
- 2 Framework para Modelagem
  - 3 Extract, Transform and Load
- 4 Modelo de Dados
  - 5 Banco de Dados
- 6 Namorando os Dados
  - 7 Welcome to R
- 8 Homework



# Agenda

- 1 Agenda
- 2 Framework para Modelagem
  - 3 Extract, Transform and Load
- 4 Modelo de Dados
  - 5 Banco de Dados
- 6 Namorando os Dados
  - 7 Welcome to R
- 8 Homework



# Manhã

#### Horário Assunto

09:30 Framework para Modelagem
10:30 Extract, Transform and Load (ETL)
12:00 Estratégia para os dados (Modelo de Dados)

12:30 Almoço



# Tarde

#### Horário Assunto

13:30 O Banco de Dados (Conceito, Criação, Linguagem SQL)

15:00 Namorando os Dados (Queries SQL)

16:30 Welcome to R – Parte I

18:00 Homework (ETL, Namorando Dados SQL, R)



1 – Agenda

2 – Framework para Modelagem

3 – Extract, Transform and Load

4 – Modelo de Dados

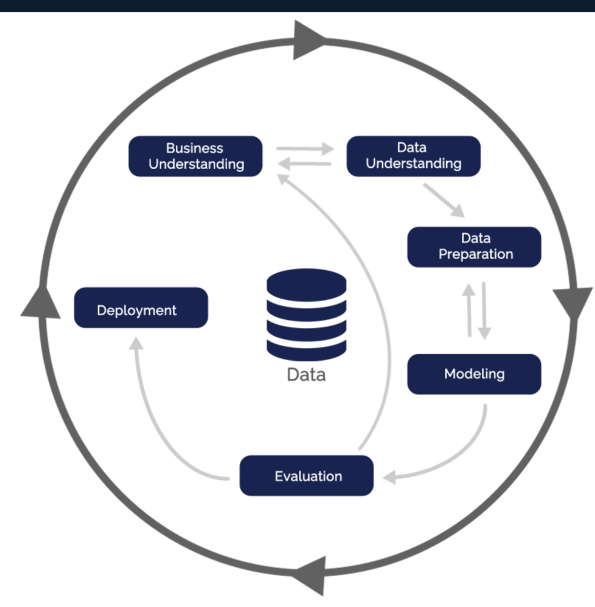
5 – Banco de Dados

6 – Namorando os Dados

7 – Welcome to R

8 – Homework

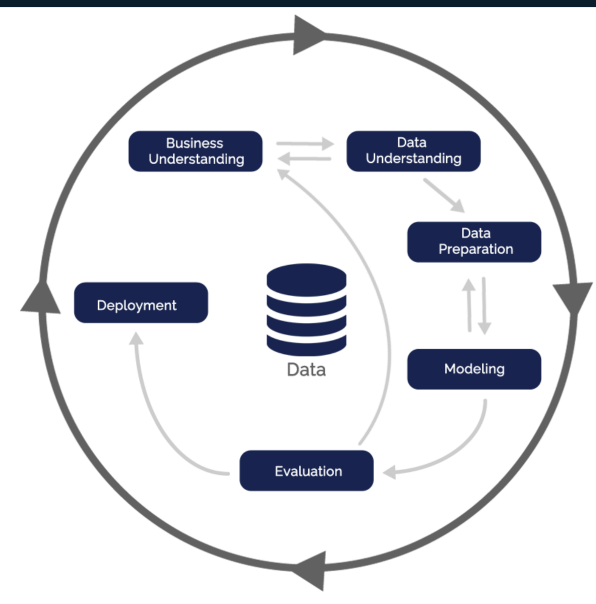




# **CRISP-DM: Cross Industry Standard Process for Data Mining**

- É a técnica mais utilizada em Mineração de Dados
- Principal vantagem é que pode ser aplicada a qualquer tipo de negócio
- Pode ser utilizada para Data Science pela sua simplicidade
- Consegue-se juntar esta técnica com Scrum

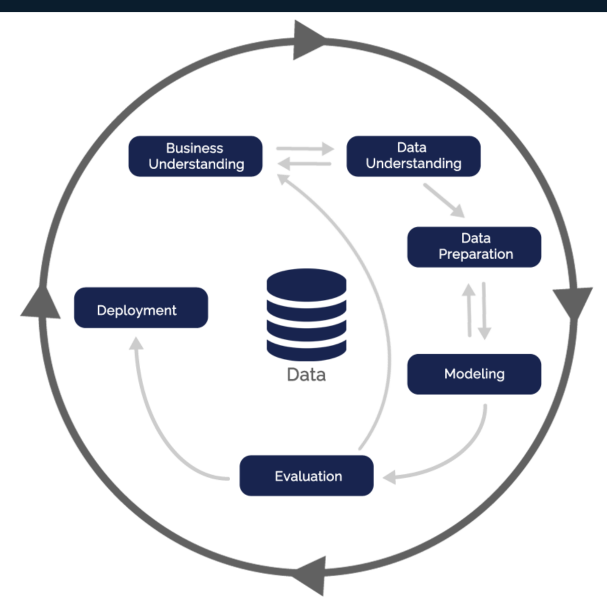




#### **Business Understanding**

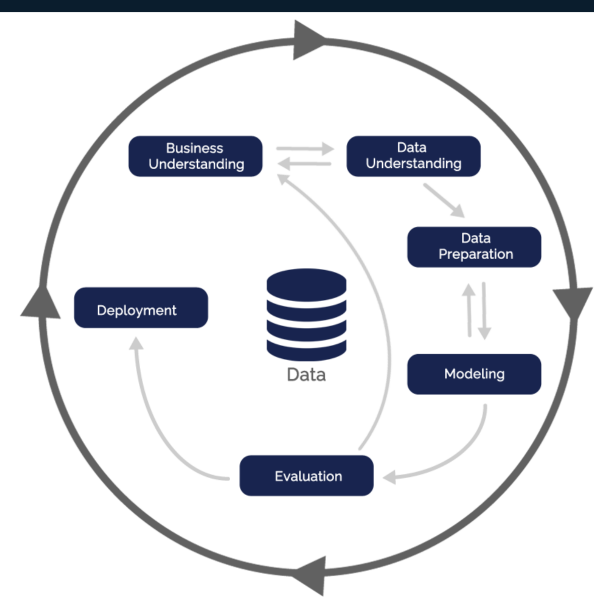
Nesta fase será necessário identificar a questão a ser resolvida e/ou modelada, sendo necessário formalizar:

- Background: Explicar a situação da empresa/entidade e como os produtos serão direcionados para entrega da modelagem
- Objetivo Modelagem: Descrever com clareza quais serão as entregas
- Critério de sucesso: Definir os KPIs que serão avaliados para comprovar eficácia do modelo, assim como acompanhamento da sua acurácia



#### **Data Understanding**

- É de conhecimento que coletar e tratar o dado é uma tarefa responsável por mais de 70% do tempo gasto por um Data Scientists
- Exatamente sobre isso que essa fase e a próxima dizem respeito. Aqui, com uso de estatísticas, será necessário: Coletar, Descrever, Explorar e verificar a qualidade dos dados



#### **Data Preparation**

Consiste na preparação dos dados para modelagem:

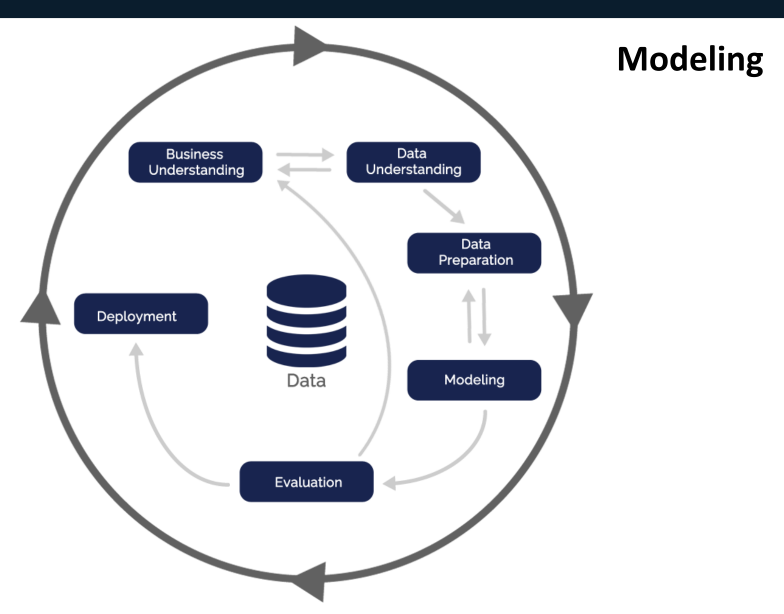
**Data Selection**: Selecionar os dados que serão usados no modelo. Importante documentar o motivo de tê-los escolhidos

**Data Cleaning**: Datas em formato incorreto e números inteiros sendo interpretados como string são alguns dos exemplos de questões a serem tradadas

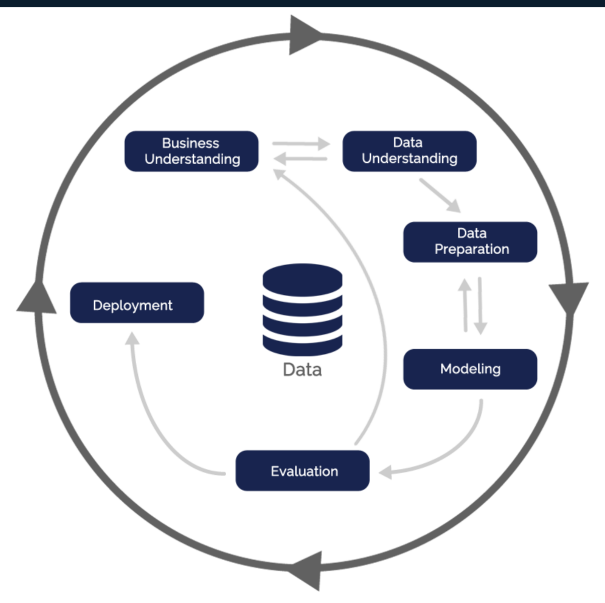
Construct Data: Algumas vezes é necessário criar novos dados para modelagem. Por exemplo, um novo campo ou coluna indicando que a data é feriado ou qual dia da semana representa

**Integrating Data**: Necessário para juntar fontes de dados diferentes

ald



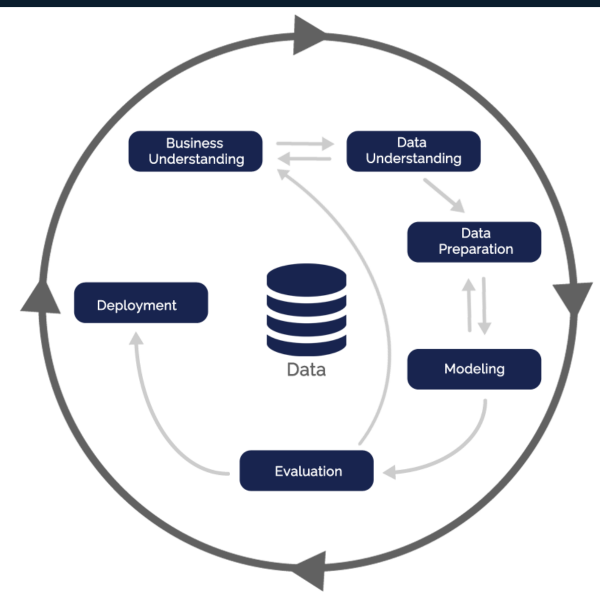




#### **Modeling**



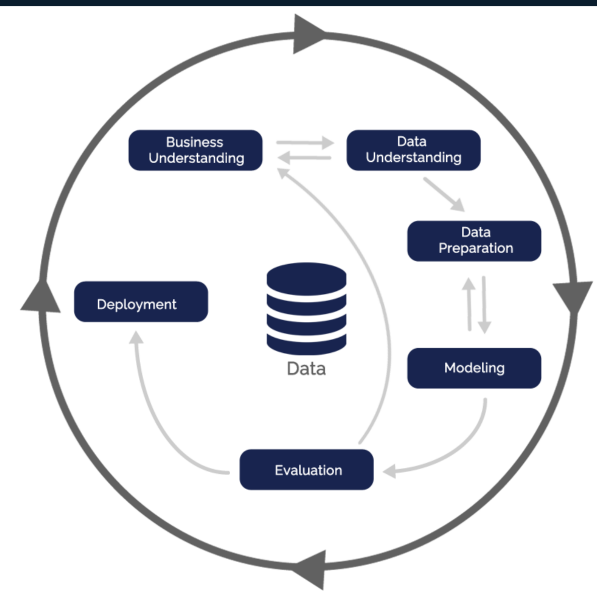




#### **Evaluation**

Validação dos resultados da modelagem, utilizando os critérios de sucesso definidos na primeira fase

- No caso de não atingimento dos KPIs, será necessário voltar a primeira fase para entendimento da falha de planejamento
- No caso de atingimento adequado das metas, podese prosseguir para fase de implementação da modelagem



#### **Deployment**

- Nesta fase será hora de colocar o modelo em produção, para que possa ser usado
- O deployment encerra a entrega do produto final
- Após será necessário acompanhar e monitorar os resultados
- Sempre que necessário a modelagem deverá ser readaptada para manter a sua acurácia



# **Extract, Transform and Load**

1 – Agenda

2 – Framework para Modelagem

3 – Extract, Transform and Load

4 – Modelo de Dados

5 – Banco de Dados

6 – Namorando os Dados

7 – Welcome to R

8 – Homework



**ETL**, do inglês **Extract Transform Load** (*Extrair Transformar Carregar*), é uma técnica de processamento de dados extração destes dados de diversos fontes, transformação (conforme regras do negócio) e carregamento dos dados depurados (Data Mart e/ou Data Warehouse):

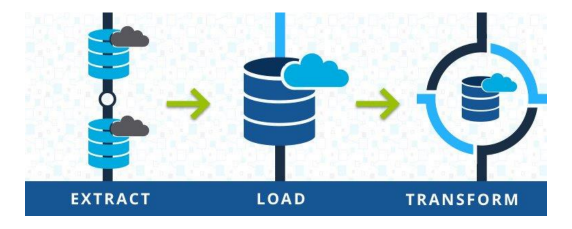


- Extração de dados de fontes externas
- Transformação dos dados para atender necessidades de negócios
- Carregamento dos dados



#### ETL vs ELT

**ELT**, do inglês **Extract Load Transform**(*Extrair Carregar Transformar*), similar a técnica ETL, porém fazendo o Extração e Carga primeiro para depois aplicar a Transformação



- Conceito que surgiu para melhor tratar Big Data (Algoritmo Map Reduce e ferrramentas que o implementam como Hadoop, Spark, utilizam esta técnica)
- Mais ágil e rápido para processo de extração e carga de grandes volumes de dados
- Os dados precisam passar pela regra de transformação para serem utilizados





**Extração** é a primeira parte do processo de ETL é a extração de dados dos sistemas de origem.

Definição das fontes e dados a serem utilizados.

Ex:

Banco de Dados (Dados de Funcionários)

Arquivo .csv (Dados de Relógio Ponto)

Planilha .xlsx (Cargos e Salários)





**Transformação** definir e aplicar regras sobre os dados extraídos para melhor utiliza-los.

Podem ser regras de agrupamento de distintas fontes de dados, regras de discretização, transformações de data, hora, escalas e etc.

#### Exemplo:

Converter salário de valor inteiro para valor decimal

Converter MM/DD/YYYY de data para DD/MM/YYY

Calcular o valor hora de um funcionário conforme sua remuneração

e quantidade de horas trabalhadas em contrato





Carregamento consiste em publicar estes dados. Esta publicação pode ser em um DW (Data Warehouse), em um um Data Smart, em uma tabela para ser consumida por um BI ou mesmo uma aplicação e etc.

A temporização e o alcance de reposição ou acréscimo constituem opções de projeto estratégicas que dependem do tempo disponível e das necessidades de negócios



#### **ETL - Pentaho**



Carregamento consiste em publicar estes dados. Esta publicação pode ser em um DW (Data Warehouse), em um um Data Smart, em uma tabela para ser consumida por um BI ou mesmo uma aplicação e etc.

A temporização e o alcance de reposição ou acréscimo constituem opções de projeto estratégicas que dependem do tempo disponível e das necessidades de negócios







#### ETL na Prática - Pentaho



O ETL ou ELT por ter uma técnica pode ser implementado em qualquer linguagem.

**Pentaho** Data Integration (Kettle) → Framework com soluções para fluxo de automação de forma produtiva, profissional e <u>didática</u>.

https://wiki.pentaho.com/display/EAI/Latest+Pentaho+Data+Integration+%28aka+Kettle%29+Documentation



#### ETL na Prática – Exercício



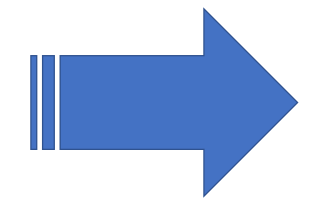






CSV → Dados de Relógio Ponto

EXCEL → Cargos e Salários





Planilha Excel com:

Matrícula

Nome Funcionário

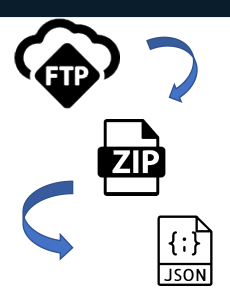
Cargo

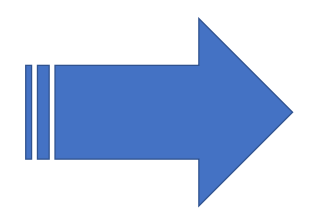
Valor Hora

Dia e Hora Marcação Ponto



#### ETL na Prática – Homework







JSON → Com remuneração variável por funcionário

ftp server: <a href="ftp.drivehq.com">ftp.drivehq.com</a>

User: datascienceandbigdata@gmail.com

Password: ds2019FTP

Diretório: GroupWrite

Arquivo: remunera.zip

Planilha Excel com:

Matrícula

Nome Funcionário

Cargo

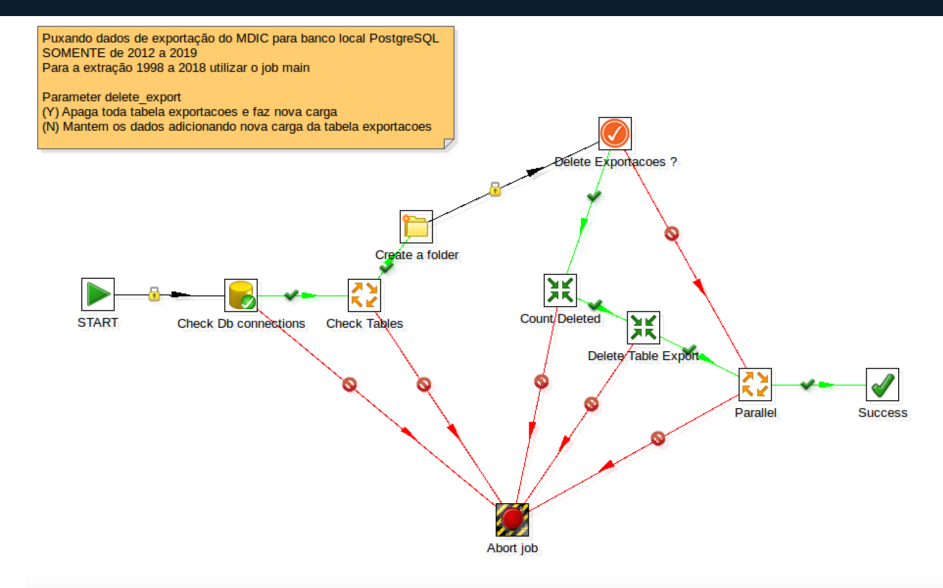
Valor Hora

Último Dia e Hora Marcação Ponto

Total Remuneração Variável



#### ETL na Prática – Desafio AgroXP - Pentaho





#### Modelo de Dados

1 – Agenda

2 – Framework para Modelagem

3 – Extract, Transform and Load

4 – Modelo de Dados

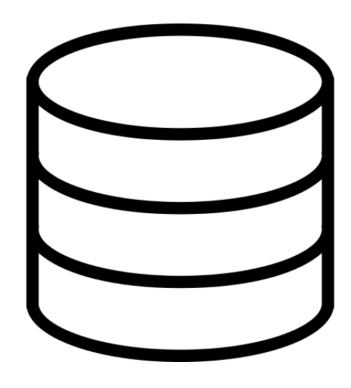
5 – Banco de Dados

6 – Namorando os Dados

7 – Welcome to R

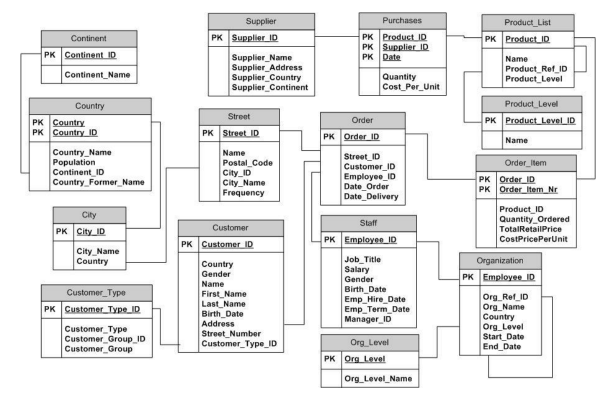
8 – Homework





O que é um Modelo de Dados?

É a representação de todos os dados de maneira lógica. Cada dados estará em uma tabela, com atributos, que possuem relação com outros dados.

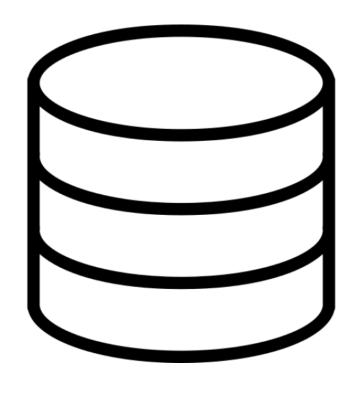






E o nosso modelo do desafio Agro XP Brazil?





**Desafio AgroXP Brazil** 

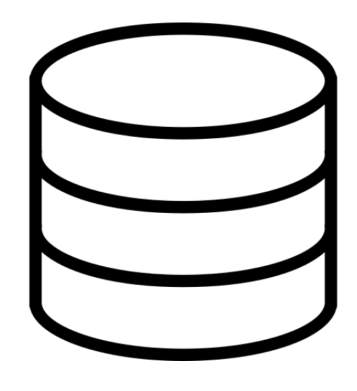
Qual o dados que estou utilizando?

Você possui os seguintes dados:

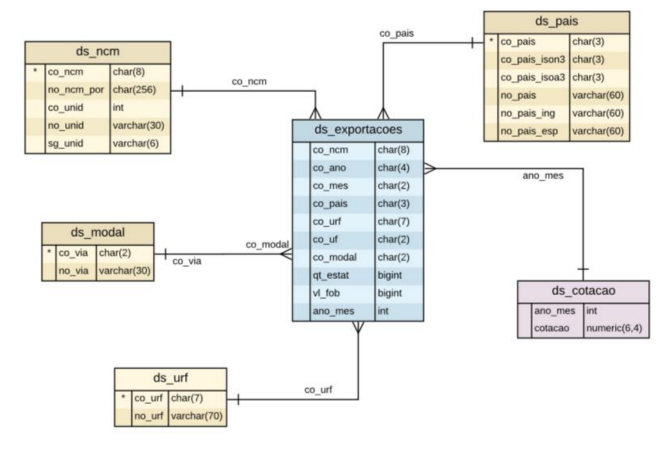
- 1) <u>Ministério de Desenvolvimento Indústria e Comércio</u> --> apresenta os dados de TODOS commodities exportados no País desde 1997 até 1 mês atrás (formato .csv)
- 2) Tabelas auxiliares de nomenclatura de produtos com NCM Nomenclatura Comum do Mercosul (formato .xls)
- 3) Taxa cambial mensal desde 1997 (formato .csv)

Vamos entender e montar um modelo!





#### **Desafio AgroXP Brazil – Modelo de Dados**







#### **Banco de Dados**

1 – Agenda

2 – Framework para Modelagem

3 – Extract, Transform and Load

4 – Modelo de Dados

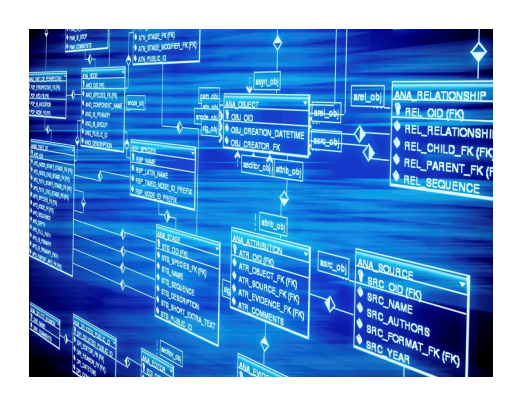
5 – Banco de Dados

6 – Namorando os Dados

7 – Welcome to R

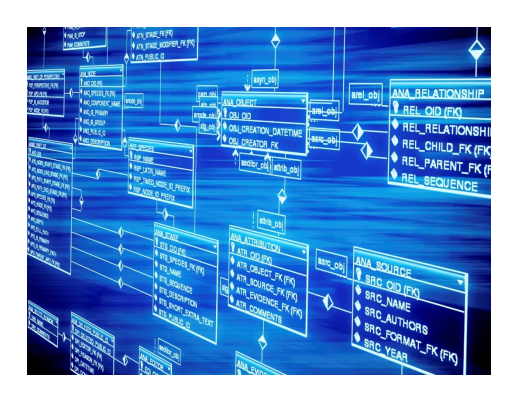
8 – Homework





- Bancos de dados são conjuntos de arquivos relacionados entre si com registros sobre pessoas, lugares ou coisas
- São coleções organizadas de dados que se relacionam de forma a criar algum sentido (Informação) e dá mais eficiência durante uma pesquisa ou estudo. Garantia da integridade dos dados.
- São de vital importância para empresas e há duas décadas se tornaram a principal peça dos sistemas de informação





 São gerenciados por um SGDB (no nosso caso o PostgreSQL). Exemplos de Outros SGBDs:
 Relacionais (meados 1970) → Oracle, SQL Server, MySQL, DB2, MonetDB.
 NoSQL (1998) → MongoDB e Cassandra e etc.

#### Banco de Dados Relacional

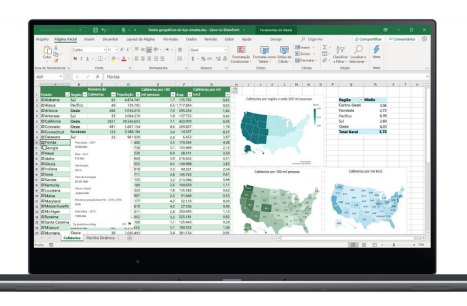
- Relações tabulares (Linha e Coluna)
- Consistente / Íntegro
- Relação cartesiana entre os dados
- Custo Escalabilidade (Gerir os Dados)

#### Banco de Dados Não Relacional (NoSQL)

- Orientado ao documento
- Não garante Consistência/Integridade
- Custo Menor Maior Escalabilidade (Gestão menos onerosa dos dados)



## **Banco de Dados - Relacionais**

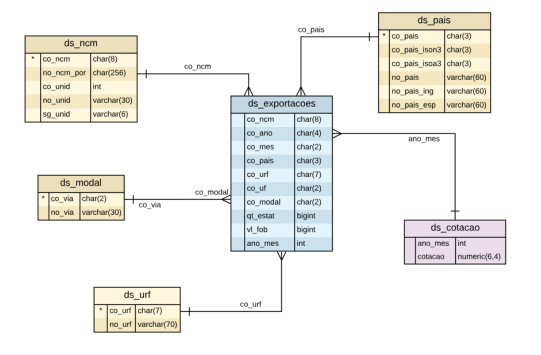


Relações Matriciais / Tabulares (Tabelas)





#### Banco de Dados - Relacionais



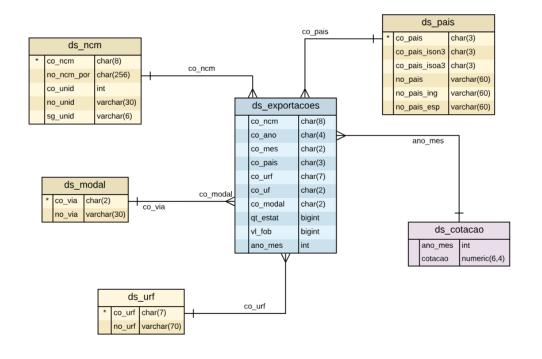
- Relações Matriciais / Tabulares (Tabelas)
- Todos os dados de um banco de dados relacional são armazenados em tabelas
- Uma tabela é uma simples estrutura de linhas e colunas
- Linha → Registro / Coluna → Atributo
- As tabelas associam-se entre si por meio de regras de relacionamentos, que consistem em associar um ou vários atributos de uma tabela com um ou vários atributos de outra tabela



- Registros (ou tuplas)
- Tupla = Registro = Linha = Conjunto de Colunas
- Tabela = Entidade = Conjunto de Tuplas

	•	CO_ANO ÷	CO_MES <sup>‡</sup>	CO_NCM ÷	CO_UNID	CO_PAIS	SG_UF_NCM <sup>‡</sup>	CO_VIA <sup>‡</sup>	CO_URF	QT_ESTAT	KG_LIQUIDO <sup>‡</sup>	VL_FOB
	1	1997	3	41043911	15	149	RS	1	1010500	3987	4150	16725
1	2	1997	5	63019000	10	97	MG	7	145200	0	1002	8420
3	3	1997	6	87168000	11	586	RS	7	145300	48	153	915

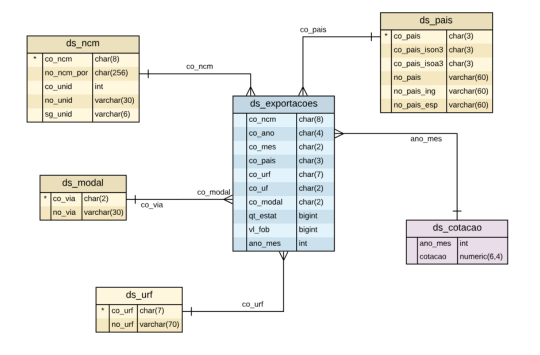




#### Chave

- Integridade 

  Tupla/Registro/Linha única
- Chave primária: (PK Primary Key)
  - > A chave primária nunca se repetirá
- Chave Estrangeira: (FK Foreign Key) é a chave formada através de um relacionamento com a chave primária de outra tabela.
  - Define um relacionamento entre as tabelas e pode ocorrer repetidas vezes
  - Caso a chave primária seja composta na origem, a chave estrangeira também o será

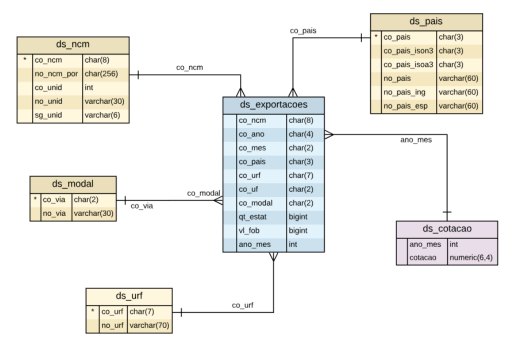


#### Índices:

- Coluna/Atributos utilizados para performance na recuperação da informação
- O SGDB define o plano de acesso e qual índice utilizar
- Possui um custo ótimo para recuperar o registro porém um custo alto no armazenamento do registro



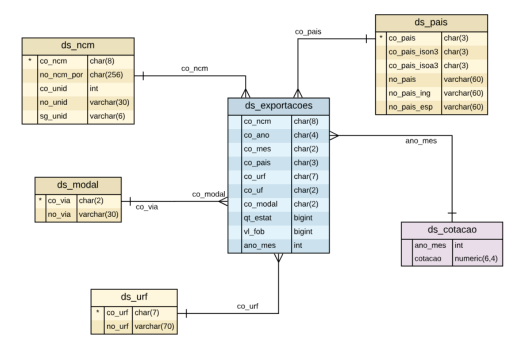
# Banco de Dados - SQL



- SQL Structure Query Language
- Linguagem declarativa implementada pelos SGBDs para consulta aos dados armazenados no banco
- ANSI padroniza a linguagem porém cada SGBD implementa alguma modificação na versão. Ex:
- Oracle → SELECT sysdate FROM dual; --Data e hora atual do SGBD
- PostgreSQL →
   SELECT CURRENT\_TIME; --Somente hora
   SELECT CURRENT DATE; --Somente a Data



# Banco de Dados - SQL



- SQL Structure Query Language
- Subtipos da linguagem SQL (mais utilizados):
- DDL → Definição de Dados / Altera estrutura da tabela/entidade (Ex: CREATE TABLE)
- DML → Manipulação de Dados / Altera o conteúdo das colunas/atributos de tupla(s) (Ex: UPDATE)
- DTL → Transação de Dados (Ex: Commit / Rollback)
- DQL → Consulta de Dados (SELECT)



# Namorando os Dados

1 – Agenda

2 – Framework para Modelagem

3 – Extract, Transform and Load

4 – Modelo de Dados

5 – Banco de Dados

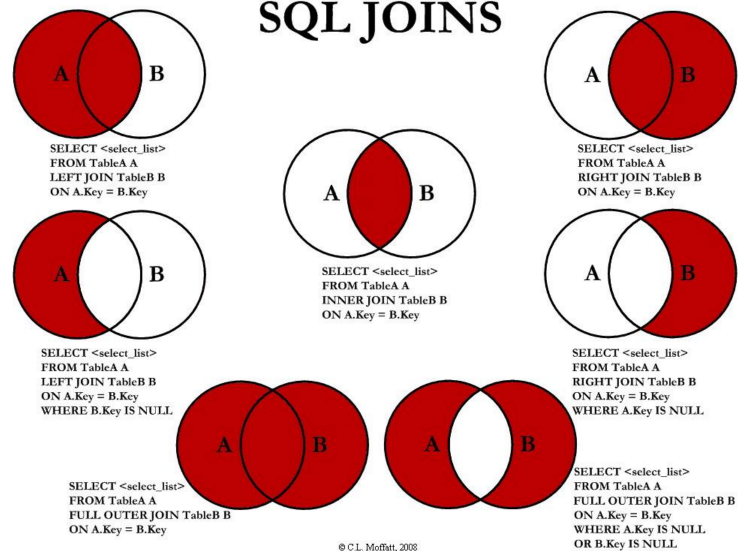
6 – Namorando os Dados

7 – Welcome to R

8 – Homework



# Namorando os Dados (Queries SQL)



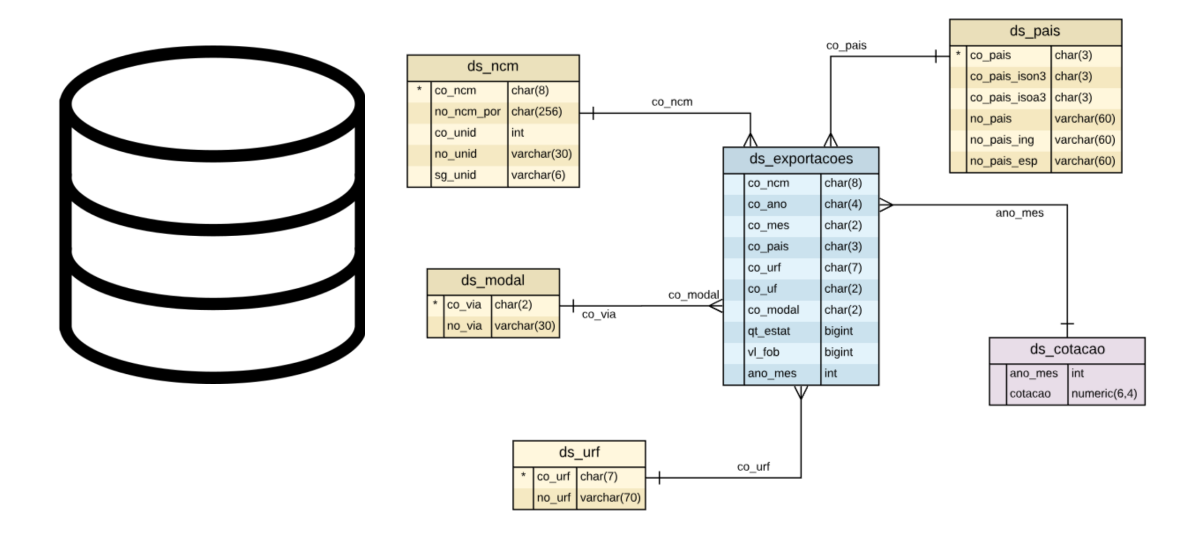


# Namorando os Dados (Queries SQL)





## **Desafio – Modelo de Dados**





# Welcome to R

1 – Agenda

2 - Framework para Modelagem

3 – Extract, Transform and Load

4 – Modelo de Dados

5 – Banco de Dados

6 – Namorando os Dados

7 – Welcome to R

8 – Homework



## Welcome to R

1 – Aprendendo Linguagem R no RStudio

2 – Analisando Qualidade dos Dados

3 – Variáveis Relevantes



# **Aprendendo Linguagem R no RStudio**

1 – Aprendendo Linguagem R no RStudio

2 – Analisando Qualidade dos Dados

3 – Variáveis Relevantes



# Quais são os principais softwares Estatísticos?



MiniTab - Software Matemático e Estatístico

SAS - Statistical Analysis System

SPSS - Statistical Package for the Social Sciences

S-PLUS - Versão paga do R

• Python - Linguagem Interpretada

R - (Ross e Robert)

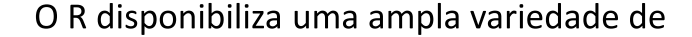


# **Detalhes Software R**



- Linguagem Alto Nível Longe do código de máquina e mais próximo à linguagem humana
- Interpretada O programa resultante não é executado diretamente pelo sistema operacional ou processador
- Script Programas escritos para um sistema de tempo que automatiza a execução de tarefas
- Orientada a objetos Abstração, Encapsulamento, Herança e Polimorfismo

#### **Detalhes Software R**





- Técnicas estatísticas
- Gráficos
- Modelos Lineares
- Modelos não Lineares
- Testes estatísticos clássicos
- Análises de Séries Temporais
- Classificação
- Agrupamento
- Machine Learning
- Artificial Inteligence



#### **Detalhes Software R**



- O R é utilizado através de um Interpretador de comandos
- Ao escrever 4 + 4 na linha de comando, obtém-se o seguinte resultado:

 A linguagem R suporta matrizes aritméticas, escalares, vetores, matrizes, quadros de dados (similares a tabelas numa base de dados relacional) e listas

# **Detalhes Software RStudio**



- RStudio é um software livre de ambiente de desenvolvimento, e que possui uma interface gráfica amigável
- O R Studio é uma interface para o R, com diversas utilidades diferentes que a tornam uma ferramenta mais simples em comparação ao R
- Ele possui duas versões: RStudio Desktop, que roda localmente em desktop e RStudio Server, que permite acessá-lo usando um navegador web enquanto ele roda em um servidor GNU/Linux remoto

# **Aprendendo Linguagem R no RStudio**



# Bora Praticar?





## Homework

- 1 Agenda
- 2 Framework para Modelagem
  - 3 Extract, Transform and Load
- 4 Modelo de Dados
  - 5 Banco de Dados
- 6 Namorando os Dados
  - 7 Welcome to R
- 8 Homework





- Charles Adriano dos Santos
- charles.a.santos@caelis.it
- in chadri
- **S** 41 99144 6663

- **B** Rafael Roberto Dias
- rafael.dias@madeiramadeira.com.br
- rafael-roberto-dias-00b39123
- **S** 41 99672 7170