# - GRADUAÇÃO



# ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**BUILDING RELATIONAL DATABASE & SQL** 

Profa. Rita de Cássia Rodrigues

🔁 rita@fiap.com.br

Prof. Salvio Padlipskas

salvio@fiap.com.br

Introdução a Banco de Dados

#### **AGENDA**



- Objetivo
- Conceitos de Banco de Dados
- Conceitos de SGBD
- Conceitos Sistema de Banco de Dados
- Revisão dos Conceitos

#### **OBJETIVO**



☐ Introduzir conceitos iniciais de Banco de Dados

☐ Diferenciar Banco de Dados, Sistema de Banco de Dados e Sistema Gerenciador de Banco de Dados

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO REFERENTE A AULA



- ☐ Conceito e Propriedades de Banco de Dados
- ☐ Sistemas de Banco de Dados (Caracterização, Objetivo, Vantagens e Níveis de Abstração)
- Caracterização de Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados



#### DADO x INFORMAÇÃO

<u>DADO</u>: Utilizado para se referir ao que realmente está armazenado. Caracterizam necessidades do mundo real, ou seja, as necessidades de negócio que refletem as necessidades dos usuários.

<u>INFORMAÇÃO</u>: Utilizado para se referir ao significado dos dados para um determinado usuário. Obtido através da interpretação e uso dos dados. Representa aquilo que o usuário precisa para apoia-lo no dia-a-dia.

Podemos dizer que a informação é o significado daquilo que está armazenado em um banco de dados, que tem por objetivo apoiar as necessidades de negócio dos usuários.

**Obs.:** Existem muitos autores e profissionais de tecnologia, que utilizam estes termos como sinônimos, bem como sua distinção quando realmente importante.

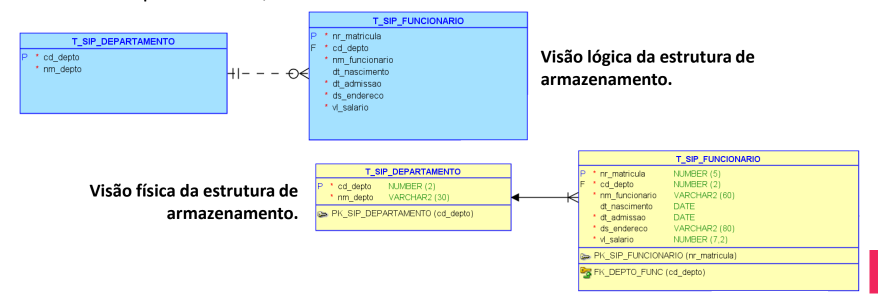


#### **EXEMPLOS DE DADOS**

	♦ NM_DEPTO
1	FINANCEIRO
2	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
3	CONTAS A PAGAR
4	FATURAMENTO
5	RECURSOS HUMANOS

⊕ NR_MATRICULA	CD_DEPTO				DS_ENDEREC	0 ∯ VL_SALARIO
12345	1	JOAO DA SILVA	10/05/85	15/09/12	RUA X, 49	5684,66
12346	1	MANUEL DA SILVA	05/10/98	10/11/15	RUA X, 31	3542,11
12347	1	JANDIRA DA SILVA	10/12/00	15/09/18	RUA X, 25	1875,96
12348	2	KATIA REGINA SOUZA	15/01/95	03/10/15	RUA Y, 49	3894,63
12349	5	MARIA DAS DORES SOUZA	18/08/83	23/10/17	RUA Y, 35	1542,55
12350	2	ALFREDO DE SOUZA	04/05/99	03/10/15	RUA Y, 27	5874,52
12351	3	GISELE DE JESUS	15/04/99	20/03/17	RUA Z, 49	1020,66
12352	3	RAFAEL DE JESUS	10/08/98	10/08/12	RUA Z, 55	2563,44
12353	3	ROSANA DE JESUS	14/03/87	15/08/19	RUA Z, 79	4879,55
12354	4	JOSEFINA DE ALMEIDA	16/10/97	25/03/13	RUA Y, 33	4561,88
12355	4	LUCIANA DE ALMEIDA	10/02/84	28/09/11	RUA Y, 44	2345,52
12356	5	THIAGO DE ALMEIDA	10/03/98	24/10/18	RUA Y, 55	1254,22
12357	5	LARISSSA DE CAMARGO	14/02/97	04/08/15	RUA V, 22	1245,55
12358	5	ANTONIO DE CAMARGO	25/01/85	12/08/16	RUA V, 44	2451,33
12359	5	JOSE DE CAMARGO	23/10/98	20/04/17	RUA V, 88	6541,22

Dados são representados, através de estruturas de armazenamento.





#### **EXEMPLOS DE INFORMAÇÃO**

Apresentamos a informação referente a quantidade de funcionários por departamento e a respectiva média salarial mensal. A informação é obtida com base nos dados armazenados, que foram extraídos, conforme a necessidade do usuário.

	NM_DEPTO		∯ MEDIA SALARIAL
3	CONTAS A PAGAR	3	R\$2821.22
4	FATURAMENTO	2	R\$3453.70
1	FINANCEIRO	3	R\$3700.91
5	RECURSOS HUMANOS	5	R\$2606.97
2	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	2	R\$4884.58

Exemplo do comando para extrair a informação necessária.

```
SELECT D.CD_DEPTO,

D.NM_DEPTO,

COUNT(F.NR_MATRICULA) AS "QTDE. FUNCIONARIOS",

TO_CHAR(ROUND(AVG(F.VL_SALARIO),2), 'L999999.99') AS "MEDIA SALARIAL"

FROM T_SIP_DEPTO D INNER JOIN T_SIP_FUNCIONARIO F

ON (D.CD_DEPTO = F.CD_DEPTO)

GROUP BY D.CD_DEPTO, D.NM_DEPTO

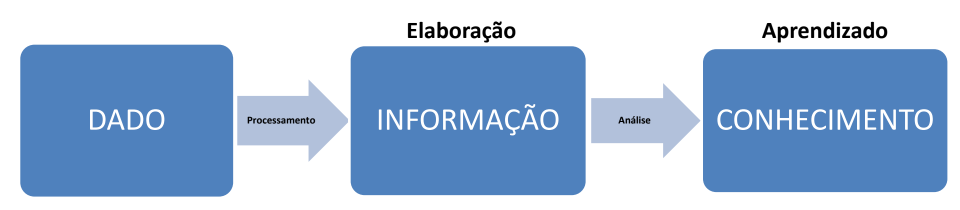
ORDER BY D.NM_DEPTO;
```



#### DADO => INFORMAÇÃO => CONHECIMENTO

No exemplo apresentamos a quantidade de funcionários por departamento e a respectiva média salarial mensal, estamos agregando o conhecimento.

O conhecimento adquirido atrelado a inteligência, nos permite resolver problemas.



#### BANCO DE DADOS: Sério ? É isso mesmo ?









#### Exemplos de Áreas que utilizam Banco de Dados:

- Fábrica
- Banco
- Hospital
- Universidade
- Unidade do Governo



#### Uma empresa necessita manter muitos dados sobre sua operação, por exemplo:

- Dados sobre Produtos
- Dados sobre Contas
- Dados sobre Pacientes
- Dados sobre Alunos
- Dados sobre Planejamento



Cite outros exemplos de empresas/áreas que utilizam banco de dados e o que seria importante (de forma macro) armazenar para cada uma delas.



É uma coleção de dados persistentes, usada pelo sistemas de aplicação de uma determinada empresa.

<u>Persistentes</u>: Entende-se por dados persistentes aqueles que uma vez aceitos por um SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) para a entrada no banco de dados, somente poderão ser removidos por uma requisição explícita ao SGBD.

**Empresa:** termo para indicar qualquer organização comercial, científica, técnica ou qualquer outra organização. Podendo ser um único indivíduo, corporação ou grande empresa.

<u>Coleção de DADOS</u> armazenados e inter-relacionados, que atendem as necessidades de vários usuários dentro da organizações.

<u>Dados</u>: menor unidade de dados identificável que tem significado no mundo real. Exemplo: código, nome, data de nascimento, salário.

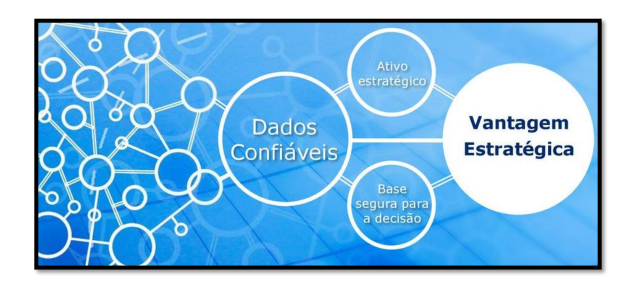


A informação é considerada como sendo um dos ativos estratégicos de maior importância dentro de uma empresa.

Sendo assim, um dos recursos mais importantes para qualquer empresa é a sua coleção de dados.

Um banco de dados pode ajudar

- Na organização de uma quantidade crescente de informações;
- Na geração de informações que contribuam aos negócios da empresa.

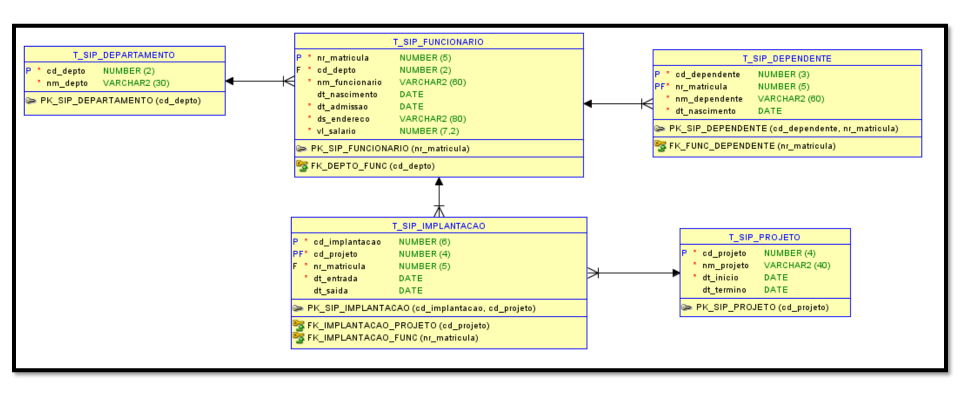




- coleção lógica e coerente de dados (dados dispostos de forma desordenada não pode ser referenciado como banco de dados);
- é projetado, construído e populado com dados para um propósito específico;
- um banco de dados possui um conjunto pré-definido de usuários e aplicações;
- representa algum aspecto do mundo real, porção da realidade, o qual é chamado de "mini-mundo" ou de "universo de discurso"; qualquer alteração efetuada no mini-mundo é automaticamente refletida no banco de dados.



#### PROJETADO: Exemplo do projeto físico do banco de dados





CONSTRUÍDO: Exemplo do conjunto de códigos, através da linguagem SQL, para implementar o banco de dados.

```
SCRIPT IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS
 -- Exclusão das tabelas e respectivos relacionamentos
 DROP TABLE T SIP DEPARTAMENTO CASCADE CONSTRAINTS ;
 DROP TABLE T_SIP_DEPENDENTE CASCADE CONSTRAINTS ;
DROP TABLE T_SIP_FUNCIONARIO CASCADE CONSTRAINTS ;
DROP TABLE T_SIP_IMPLANTACAO CASCADE CONSTRAINTS ;
DROP TABLE T_SIP_PROJETO CASCADE CONSTRAINTS ;
🖃 -- Criação das tabelas
-- Tabela DEPARTAMENTO
CREATE TABLE T SIP DEPARTAMENTO
    cd depto NUMBER (2) NOT NULL ,
    nm depto VARCHAR2 (30) NOT NULL
   ) ;
 -- Criação de constraints
ALTER TABLE T_SIP_DEPARTAMENTO ADD CONSTRAINT PK_SIP_DEPARTAMENTO PRIMARY KEY ( cd_depto ) ;
 ALTER TABLE T_SIP_DEPARTAMENTO ADD CONSTRAINT UN_SIP_DEPTO_NOME UNIQUE ( nm_depto ) ;
-- Tabela DEPENDENTE
CREATE TABLE T SIP DEPENDENTE
     cd dependente NUMBER (3) NOT NULL ,
     nr matricula NUMBER (5) NOT NULL ,
```



5684,66

3542,11

1875,96

3894,63

1542,55

5874,52

1020,66

2563,44

4879,55

4561,88

2345,52

1254,22

1245,55

2451,33

6541,22

POPULADO: Exemplo de registros (linhas), introduzidos na estrutura implementada, visando avaliar a estrutura e extrair as informações, conforme necessidades do usuário.

1 JOAO DA SILVA

1 MANUEL DA SILVA

1 JANDIRA DA SILVA

2 ALFREDO DE SOUZA

3 GISELE DE JESUS

3 RAFAEL DE JESUS

3 ROSANA DE JESUS

4 LUCIANA DE ALMEIDA

5 THIAGO DE ALMEIDA

5 ANTONTO DE CAMARGO

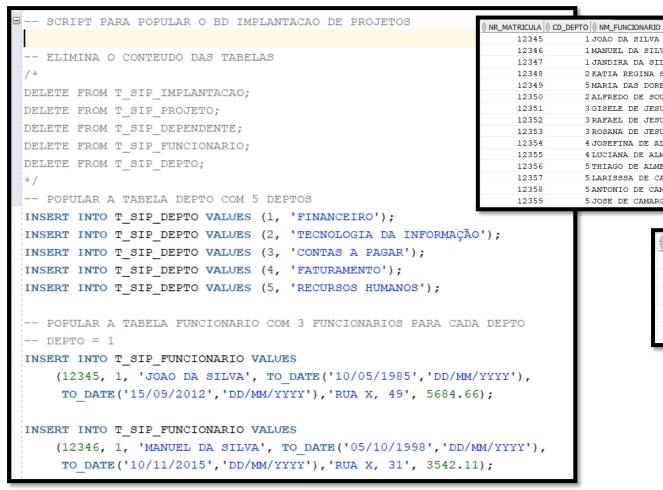
5 JOSE DE CAMARGO

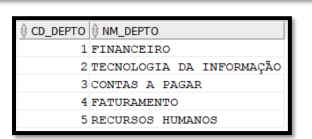
2 KATIA REGINA SOUZA

5 MARIA DAS DORES SOUZA 18/08/83

4 JOSEFINA DE ALMEIDA 16/10/97

5 LARISSSA DE CAMARGO 14/02/97





Exemplo da estrutura de armazenamento populada

| ⊕ DT\_NASCIMENTO | ⊕ DT\_ADMISSAO | ⊕ DS\_ENDERECO | ⊕ VL\_SALARIO

RUA X, 49

RUA X, 31

RUA X, 25

RUA Y, 49

RUA Y, 35

RUA Y, 27

RUA Z, 49

RUA Z, 55

RUA Z, 79

RUA Y, 33

RUA Y, 44

RUA Y, 55

RUA V, 22

RUA V, 44

RUA V, 88

15/09/12

10/11/15

15/09/18

03/10/15

23/10/17

03/10/15

20/03/17

10/08/12

15/08/19

25/03/13

28/09/11

24/10/18

04/08/15

12/08/16

20/04/17

10/05/85

05/10/98

10/12/00

15/01/95

04/05/99

15/04/99

10/08/98

14/03/87

10/02/84

10/03/98

25/01/85

23/10/98

# SGBD: Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados DBMS: Database Management System



É um sistema de software genérico para manipular bancos de dados.

É um software com recursos específicos para facilitar a manipulação das informações dos bancos de dados e o desenvolvimento de programas aplicativos.

**Objetivo Principal:** propiciar uma ambiente tanto <u>conveniente</u> quanto <u>eficiente</u> para a recuperação e armazenamento das informações do banco de dados.

#### **Exemplos:**

Oracle, Sybase, DB2, Informix, SQL Server, MySQL, PostGreSQL, Interbase,

Caché e outros.



DB2







#### Alguns exemplos de funcionalidades (funções) de um SGDB:

- Manter usuários.
- Manter bancos de dados.
- Permitir mecanismos de backup e recuperação.
- Permitir importação e exportação de dados.
- Permitir o gerenciamento de acesso, armazenamento e gerenciamento de desempenho.
- Permite a realização de operações fundamentais como: inclusão, recuperação, atualização e exclusão de registros (linhas). Essas operações são conhecidas também pelo termo CRUD (Create, Read, Update e Delete). Utilizamos a linguagem SQL para implementar um CRUD, através das instruções: Insert, Select, Update e Delete.

# SGBD: Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados DBMS: Database Management System



#### SGBD's utilizados no mercado 2022

□inc	lude se	condar	y database models	154 systems	in ranking	, Marcl	n 2022
	Rank				S	core	
Mar 2022	Feb 2022	Mar 2021	DBMS	Database Model	Mar 2022	Feb 2022	Mar 2021
1.	1.	1.	Oracle 😷	Relational, Multi-model 👔	1251.32	-5.51	-70.42
2.	2.	2.	MySQL 🚹	Relational, Multi-model 👔	1198.23	-16.45	-56.59
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 😷	Relational, Multi-model 🛐	933.78	-15.27	-81.52
4.	4.	4.	PostgreSQL ₽ ⊜	Relational, Multi-model 🛐	616.93	+7.54	+67.64
5.	5.	5.	IBM Db2	Relational, Multi-model 👔	162.15	-0.73	+6.14
6.	6.	<b>1</b> 7.	Microsoft Access	Relational	135.43	+4.17	+17.29
7.	7.	<b>4</b> 6.	SQLite [+	Relational	132.18	+3.81	+9.54
8.	8.	8.	MariaDB 🚹	Relational, Multi-model 🚺	108.31	+1.20	+13.85
9.	<b>1</b> 0.	<b>1</b> 7.	Snowflake 🚹	Relational	86.23	+3.05	+63.04
10.	<b>4</b> 9.	<b>1</b> 11.	Microsoft Azure SQL Database	Relational, Multi-model 🛐	84.68	-0.28	+13.79
11.	11.	<b>4</b> 9.	Hive 🚹	Relational	81.22	-0.66	+5.18
12.	12.	<b>4</b> 10.	Teradata 😷	Relational, Multi-model 👔	68.85	+0.28	-2.58
13.	13.	13.	SAP HANA 😷	Relational, Multi-model 🛐	56.01	-0.30	+5.02
14.	14.	14.	FileMaker	Relational	52.96	-1.18	+7.39
15.	15.	<b>4</b> 12.	SAP Adaptive Server	Relational, Multi-model 🚺	49.06	-0.47	-3.11
16.	16.	<b>4</b> 15.	Google BigQuery 🚹	Relational	46.66	+1.56	+10.40

#### **BANCO DE DADOS**



#### **SQL x NoSQL**

De forma simples a principal diferença entre banco de dados relacional e não relacional está relacionada, com o modo como as informações são inseridas e organizadas.

☐ O banco de dados relacional oferece maior consistência e confiabilidade, mas exige o relacionamento entre várias tabelas para o acesso à informação.

☐ O não relacional tem como vantagem uma escalabilidade (capacidade de crescimento) maior, com a informação agrupada e armazenada no mesmo registro.

#### Sistema de Banco de Dados



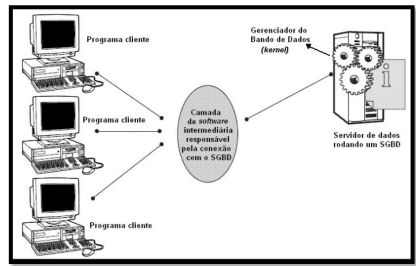
Conjunto formado por um banco de dados (coleção de dados persistentes), mais as aplicações (SGBD's) que manipulam o mesmo.

É um sistema de manutenção de registros por computador, envolvendo quatro componentes principais:

- dados;
- hardware;
- software e;
- usuários.

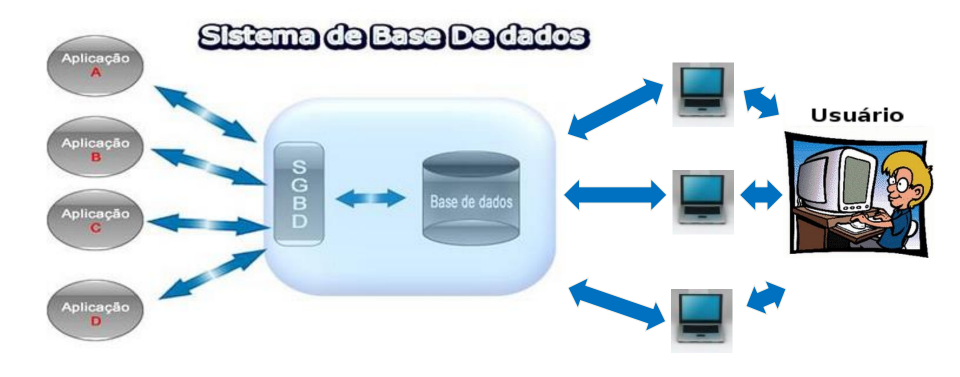






## Componentes de um Sistema de Banco de Dados





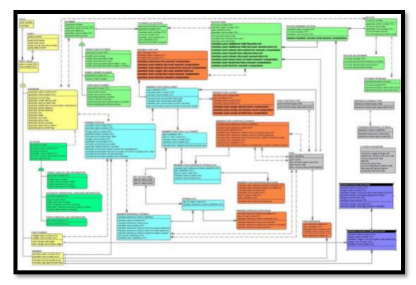
#### Sistemas de Banco de Dados



São projetados para gerir grandes volumes de informações.

Gerir as informações implica na definição das estruturas de armazenamento das informações e a definição dos mecanismos para a manipulação dessas informações.

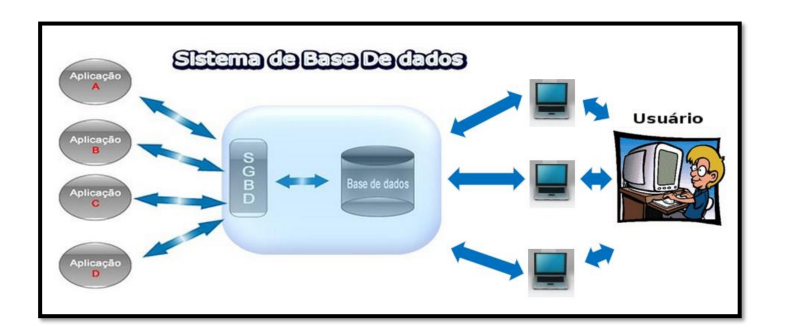
Um sistema de banco de dados deve garantir a segurança das informações armazenadas contra eventuais problemas com o sistema, além de impedir tentativas de acesso não autorizadas.







Independência dos dados: Através do sistema de banco de dados, o SGBD (software de controle e gerenciamento) fica posicionado entre o banco de dados e as aplicações. Atendendo as solicitações das aplicações.





Os dados podem ser compartilhados: Várias aplicações podem acessar os mesmos

dados de um banco de dados. E oferecer visões diferentes, conforme a necessidade

#### do usuário.

Abaixo temos um banco de dados de "ALUNOS", contendo: Alunos, Disciplinas, Turmas, Histórico e Pré-Requisitos. Essa estrutura pode ser acessada/visualizada por diferentes usuários e para cada usuário é compartilhado os dados conforme as necessidades e regras de negócio.

#### ALUNO

Nome	Numero_aluno	Tipo_aluno	Curso
Silva	17	1	CC
Braga	8	2	CC

#### **DISCIPLINA**

Nome_ disciplina	Numero_ disciplina	Creditos	Departamento
Introd. à ciência da computação	CC1310	4	СС
Estruturas de dados	CC3320	4	CC
Matemática discreta	MAT2410	3	MAT
Banco de dados	CC3380	3	CC

#### TURMA

Identificacao_ turma	Numero_ disciplina	Semestre	Ano	Professor
85	MAT2410	Segundo	07	Kleber
92	CC1310	Segundo	07	Anderson
102	CC3320	Primeiro	08	Carlos
112	MAT2410	Segundo	08	Chang
119	CC1310	Segundo	08	Anderson
135	CC3380	Segundo	08	Santos



#### HISTORICO ESCOLAR

Numero_aluno	Identificacao_turma	Nota
17	112	В
17	119	С
8	85	А
8	92	А
8	102	В
8	135	А

#### PRE\_REQUISITO

Numero_disciplina	Numero_pre_requisito
CC3380	CC3320
CC3380	MAT2410
CC3320	CC1310

DADO ESCOLAR Historico escolar aluno Nome Identificacao Numero\_ aluno Nota Semestre Ano disciplina turma CC1310 Segundo Segundo MAT2410 112 Braga MAT2410 Α Segundo 85 Segundo 07 CC1310 92 CC3320 В Primeiro 08 102 CC3380 135 Segundo

A figura representa a necessidade de um usuário, em apenas acessar e imprimir o histórico escolar de cada aluno.

A figura representa a necessidade de um usuário, em apenas verificar se os alunos possuem todos os pré-requisitos para cada disciplina em que se inscreveram.

# PRE\_REQUISITO\_DISCIPLINA Nome\_disciplina Numero\_disciplina Pre\_requisitos Banco de dados CC3380 CC3320 MAT2410 Estrutura de dados CC3320 CC1310



#### Restrições de Integridade

É assegurar que os dados de um banco de dados estão corretos.

O tipo mais simples de **restrição de integridade**, é a capacidade de especificar o tipo de dado e tamanho para cada item de dado.

Nome_coluna	Tipo_de_dado	Pertence_a_relacad
Nome	Caractere (30)	ALUNO
Numero_aluno	Caractere (4)	ALUNO
Tipo_aluno	Inteiro (1)	ALUNO
Curso	Tipo_curso	ALUNO
Nome_disciplina	Caractere (10)	DISCIPLINA
Numero_disciplina	XXXXNNNN	DISCIPLINA
	****	****
****	****	****
	****	***
Numero_pre_requisito	XXXXXNNN	PRE-REQUISITO

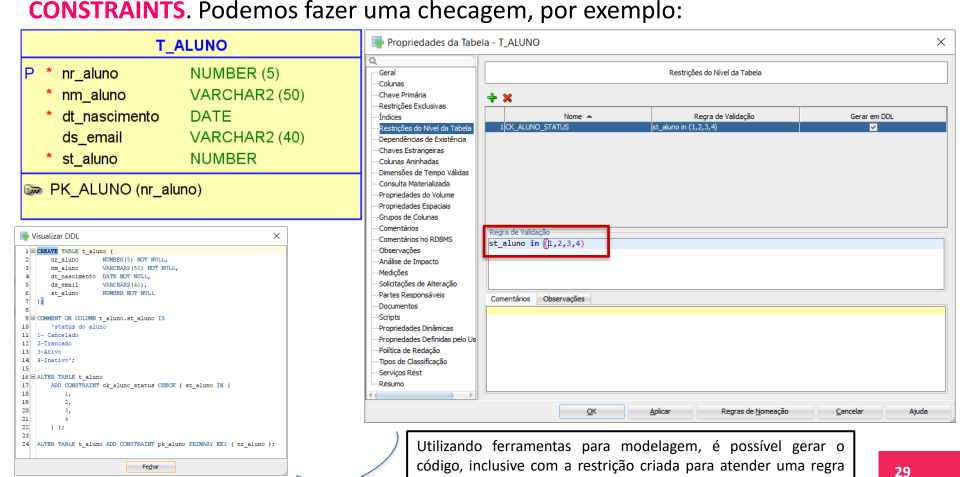
Restrições de integridade estão associadas a regras de negócio. Esse conjunto de necessidades são identificadas, e é de responsabilidade do projetista do banco de dados implementar essas regras.

Regras de negócio: São premissas e restrições que precisam ser aplicadas, para que uma operação (negócio) possa funcionar da maneira esperada.



#### Restrições de Integridade

Podemos restringir o conteúdo que um determinado item de dado terá, dentro da estrutura de armazenamento, através de **restrições adicionais**, conhecidas como

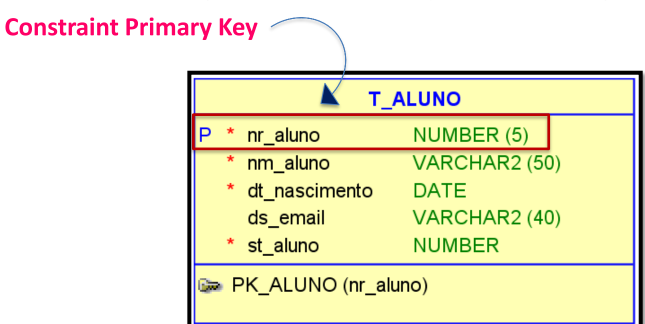


de negócio.



#### Restrições de Integridade

Em banco de dados relacional, cada registro de aluno, por exemplo, deve ser identificado de forma única, ou seja, deve possuir um valor exclusivo, isto é chamado de **restrição de chave** (chave primária) ou **singularidade**.





#### Restrição de Acesso (Privacidade dos Dados)



Cria contas e especifica as restrições de acesso

#### Restrições

- ✓ Apenas Leitura
- ✓ Leitura e Atualização





# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (Aplicações)





Recebe relatórios financeiros confidenciais, contendo receitas e despesas para tomada de decisão.



Depto. Expedição

Recebe o que foi vendido e tem a responsabilidade de cuidar de todos os aspectos necessários para o envio de mercadorias.



**PDV: Ponto de Venda** 

Realiza a venda e registra todos os produtos comercializados.

# REFERÊNCIAS





ELMASRI, R.; NAVATHE, S.B. Sistemas de Banco de Dados: Fundamentos e Aplicações. 6ª. Edição - Pearson, 2011.

SILBERSCHATZ, A; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. Sistema de Banco de Dados. 6qa. Edição - Campus, 2012.



Copyright © 2022 Profa. Rita de Cássia Rodrigues

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).