



Transformando o futuro das pessoas  
e as pessoas para o futuro.

**#Senacfaz75**



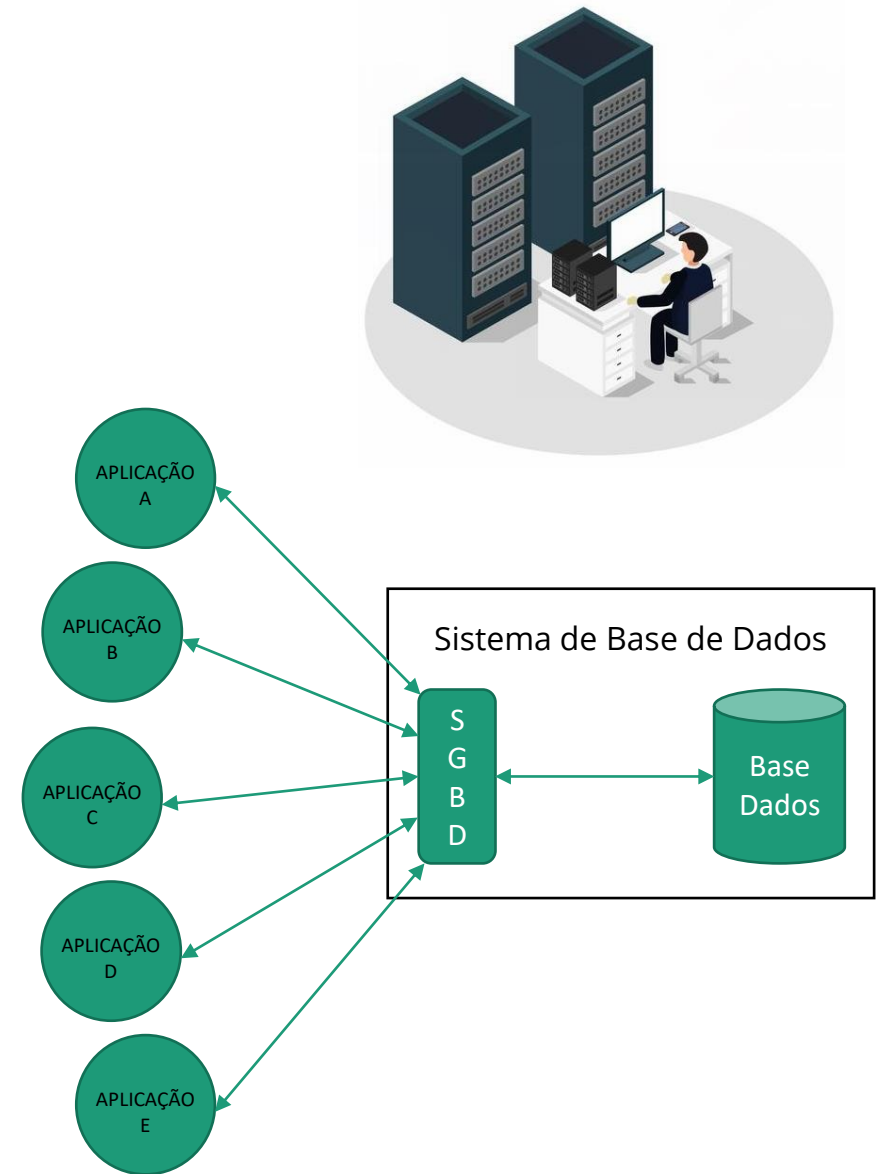
# Fundamentos de Banco de Dados e linguagem SQL



## O que é um banco de dados?

Um banco de dados ou base de dados nada mais é do que uma coleção de dados inter-relacionados, com algum significado inerente, isto é, informações de interesse de uma ou mais organizações. Ele é projetado, construído e preenchido com dados para um propósito específico de uma ou mais organizações e destinado à utilização por grupo de usuários, diretamente ou por meio de aplicações pré-concebidas.

Podemos também ver um banco de dados como um conjunto de arquivos estruturados de forma a facilitar o acesso aos conjuntos de dados armazenados. Esses arquivos encontram-se, de alguma forma, relacionados. Por exemplo, em um banco de dados escolar podemos encontrar alguns arquivos, tais como: dados dos alunos (nome, endereço, CPF, sexo), dos cursos propriamente ditos (título, ano de lançamento, formato, etc.) e dados sobre as disciplinas (nome, ementa, código, etc.). Para obter informações sobre uma dada disciplina e os alunos que participam dela, como nome da disciplina e nome dos alunos, será necessário consultar os dois primeiros arquivos, que devem estar relacionados. Desta forma, o relacionamento entre os arquivos é uma das condições para que tenhamos um banco de dados, pois somente através destes relacionamentos, teremos a informação propriamente dita.



Entretanto, apenas com a utilização de arquivos relacionados ainda é muito difícil de se acessar estas informações. Dado o acréscimo do volume e dos tipos de dados nas empresas, há uma necessidade de se utilizar softwares especiais para gerenciar as informações, e esses softwares são denominados SGBDs (Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados).

Os sistemas gerenciadores de bancos de dados são softwares que manipulam, com eficiência grandes coleções de informações estruturadas e armazenadas de uma forma consistente e integrada. Estes sistemas possuem módulos para consulta, atualização e as interfaces entre o sistema e o usuário. Podemos afirmar, então, que um SGBD é constituído por um conjunto de dados associados a um conjunto de programas para acesso a eles [SILBERSCHATZ, 2006].

Utilidade:

- Sistema acadêmico
- Agências Bancárias
- Rede Hoteleira
- Bibliotecas digitais
- Redes de supermercado etc

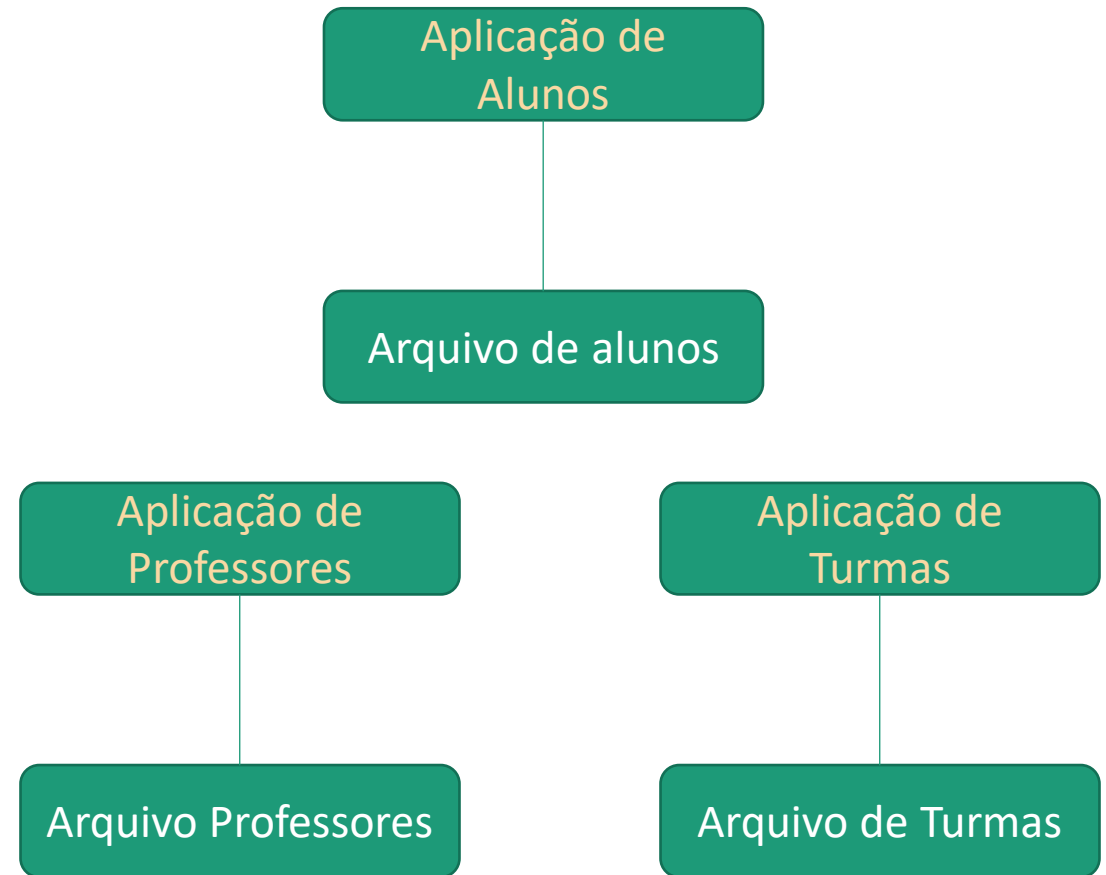
## Exemplos de Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados



Para saber mais sobre cada um deles, faça uma pesquisa para conhecê-los mais a fundo.

## Problemas com a não utilização de um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados

Se não houvesse tais sistemas, nossas informações poderiam ficar armazenadas em um conjunto muito grande de arquivos e sem ligação entre si. Assim os dados de uma aplicação não estariam integrados com os dados de outra aplicação, poderia haver redundância, dados inconsistentes, ou seja, tem um valor em um arquivo e pode ter valor diferente em outro. Não teríamos uma integralidade de dados, veja a figura abaixo:



## Problema 1: Redundância

Informações sendo repetidas em vários arquivos. Sendo assim poderíamos ter uma informação dentro de aluno com um valor e a mesma informação dentro de turma com um valor diferente, ou seja, gerando inconsistência em toda a estrutura.

## Problema 2: Dificuldade de Acesso

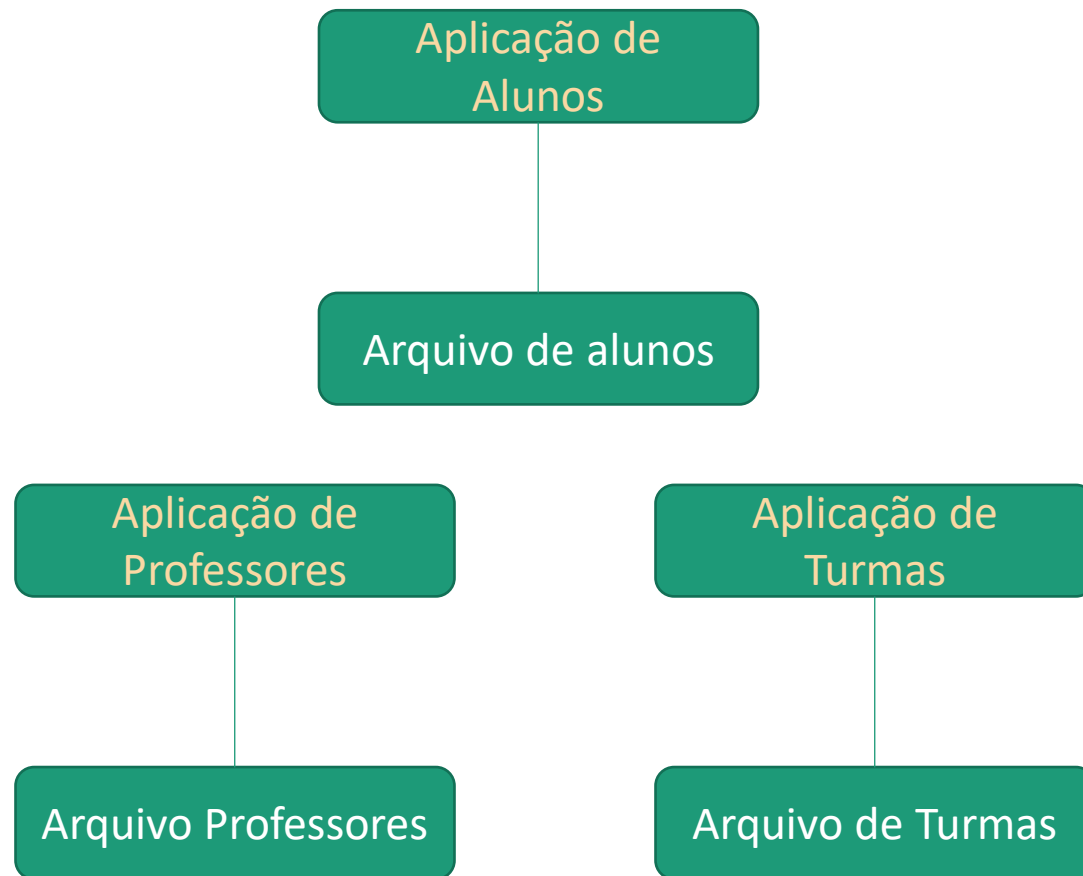
Sistemas de arquivos não possuem ambiente de recuperação de dados armazenados.

## Problema 3: Isolamento de dados

Como em cada um dos arquivos que armazenam dados de formas diferentes, fica difícil a construção de uma aplicação que converse com tantas informações guardadas sem uma regra de armazenamento.

## Problema 4: Atomicidade

Em SGBDs essa é uma regra de ouro, uma coisa é ou não é! Não há espaço para o meio termo. Eu faço tudo quando estiver tudo certo ou não faço nada. Isso não existe em sistemas de arquivos, pois em seu armazenamento não há algum tipo de controle. Exemplo: transferência bancária.



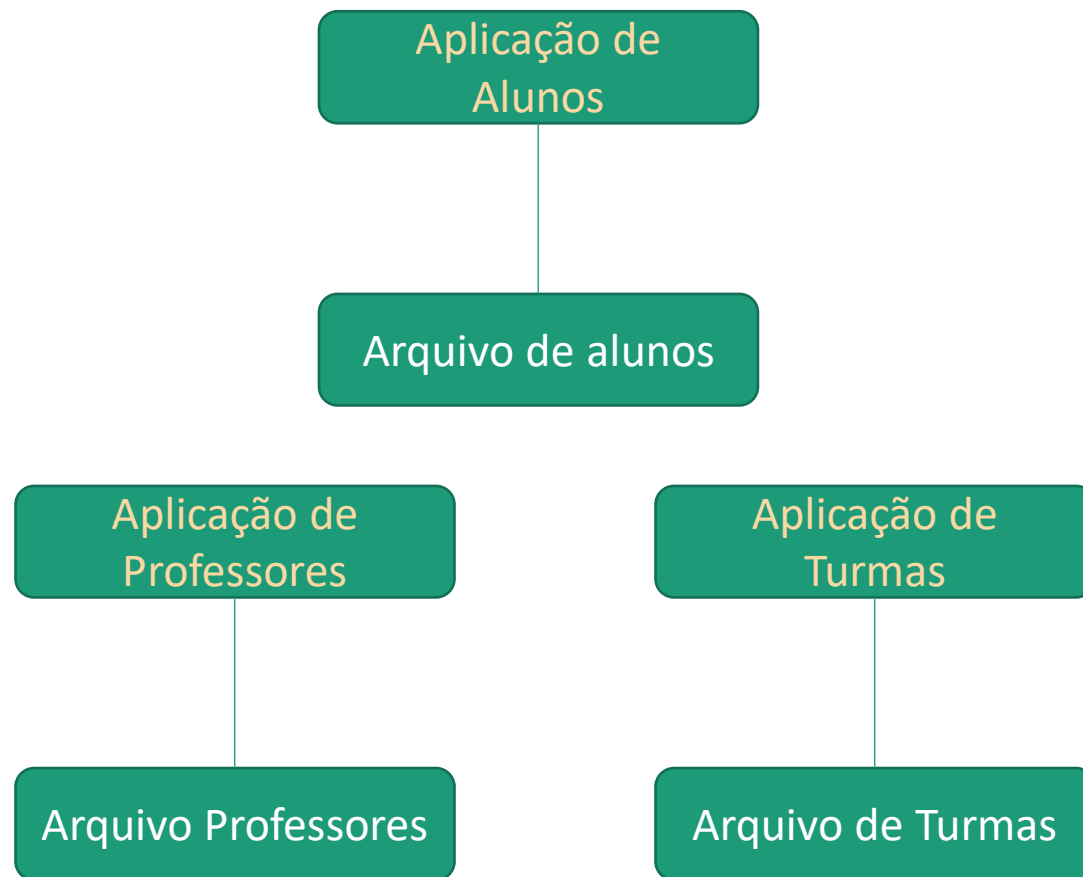
## Problema 5: Concorrência de acesso

Em sistemas de arquivos não temos controle de quem está acessando e o quê simultaneamente. veja exemplo:

Tomemos como exemplo que uma conta conjunta A de fundo de formatura- com saldo igual a R\$ 1000,00 - foi acessada de forma simultânea pelos alunos Carolina e Pedro. Carolina sacou R\$100,00 para pagar os convites e Pedro, R\$200,00 para comprar refrigerantes. Pergunta-se: qual o saldo da conta após os saques? Se ambos leram o valor do saldo igual a R\$1000,00, podemos ter como possíveis valores : R\$900,00, R\$800,00, levando-se em conta qual valor foi escrito por ultimo. Nesse caso, nenhum dos dois valores seria valido. O correto seria ter um saldo igual a R\$700,00 e o banco de dados garante isso, mas arquivos isolados podem não garantir. (BRAGA, 2013. P.11.

## Problema 6: Segurança

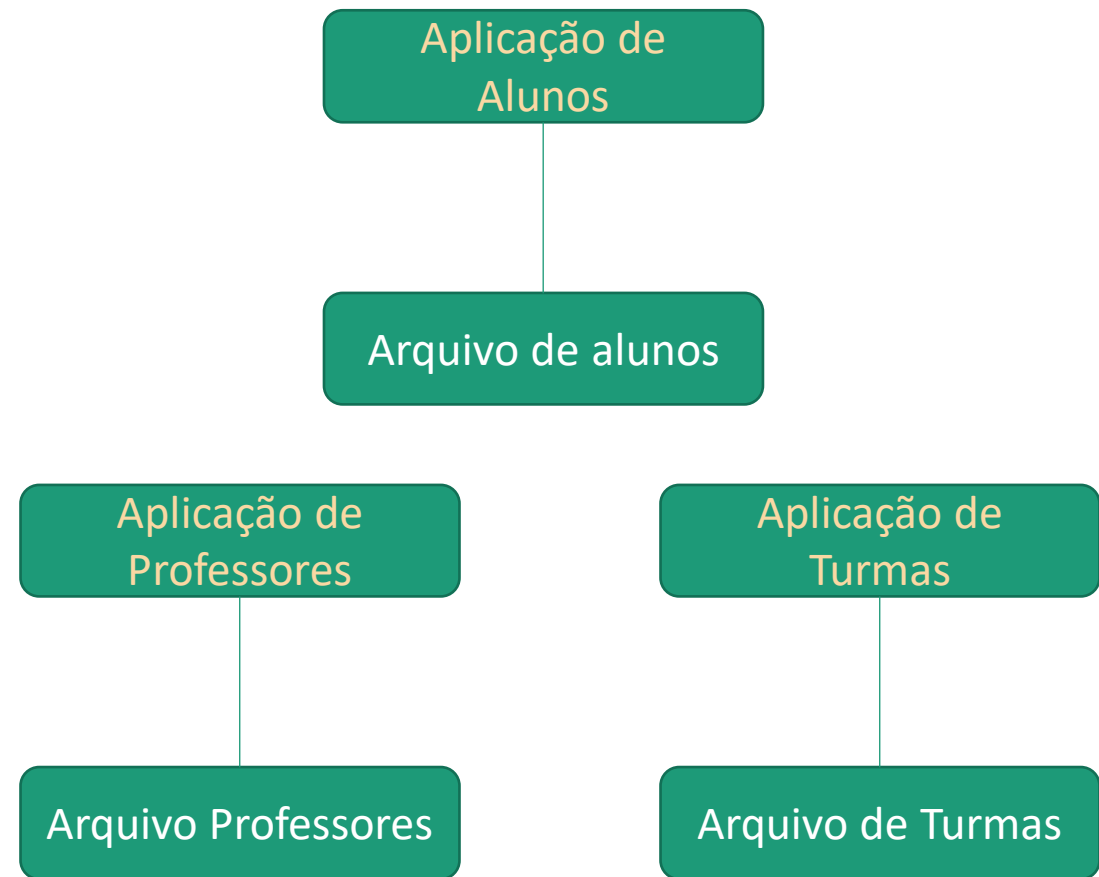
Será que todos os usuários tem perfil para acessar a base de dados em sistemas de arquivos? Imaginemos um usuário tendo total acesso aos dados de um professor em um sistema acadêmico, com acesso a cpf, salários etc. Não seria no mínimo politicamente correto.



## Problema 7: Integridade

Vejamos um caso peculiar:

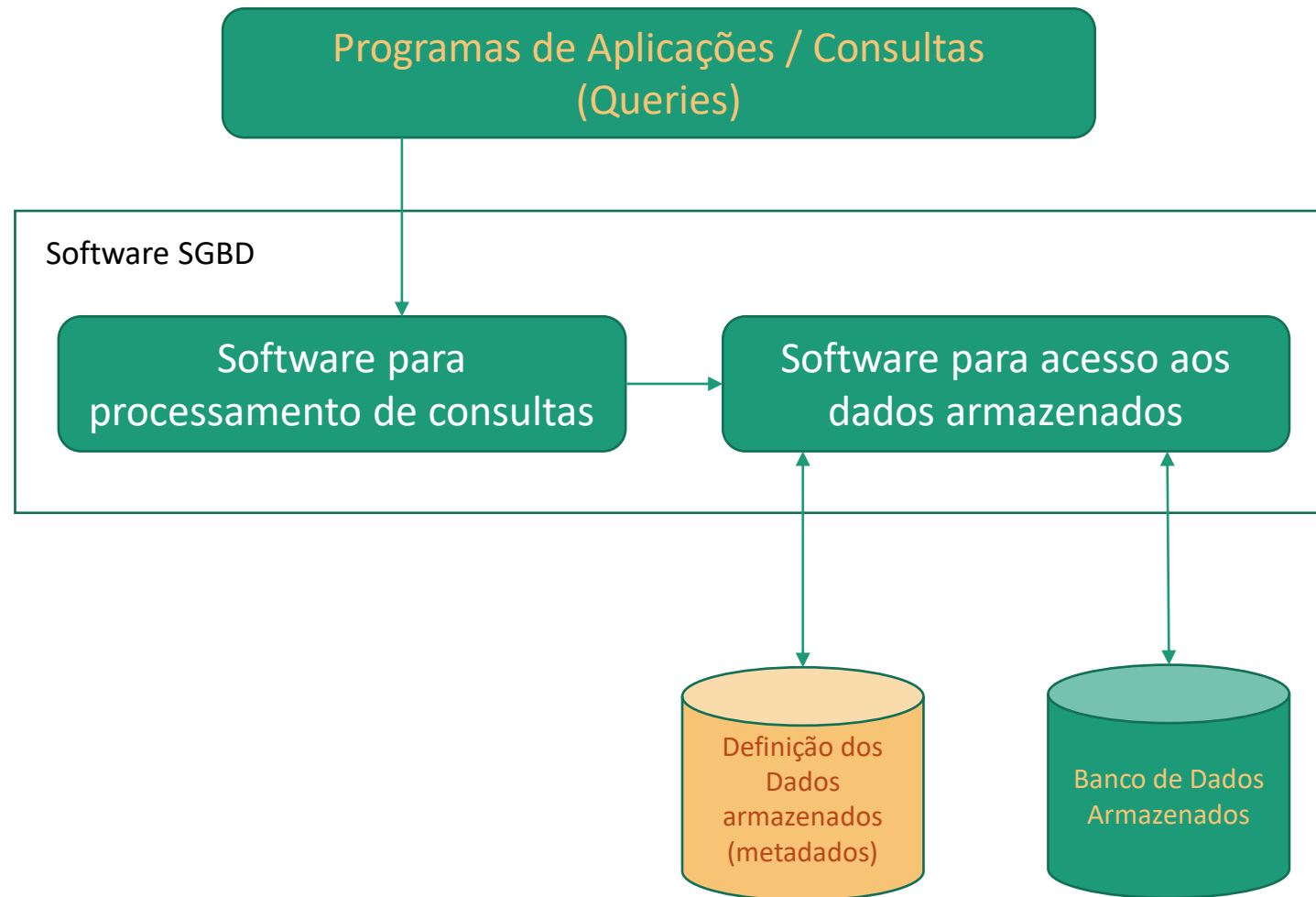
Imaginem o seguinte problema, estamos cadastrando todos os alunos de uma dada turma e, alguns alunos não tem CPF próprio e usam o CPF da mãe. Imaginem agora que temos dois alunos gêmeos e eles vão ser cadastrados usando o mesmo CPF e estamos utilizando o CPF para identificação dos alunos. O que teríamos neste caso: INCONSISTÊNCIA, uma vez que dois alunos tem o mesmo CPF. Em um sistema de arquivos, isso poderia passar despercebido mas em um banco de dados, existe o controle de **integridade de chave primária** que não deixa isso acontecer. (BRAGA, 2013. p. 12)





## Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (Estrutura)

Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD) em sua composição possui um conjunto de software para gerenciar um banco de dados. Veja na figura a seguir.

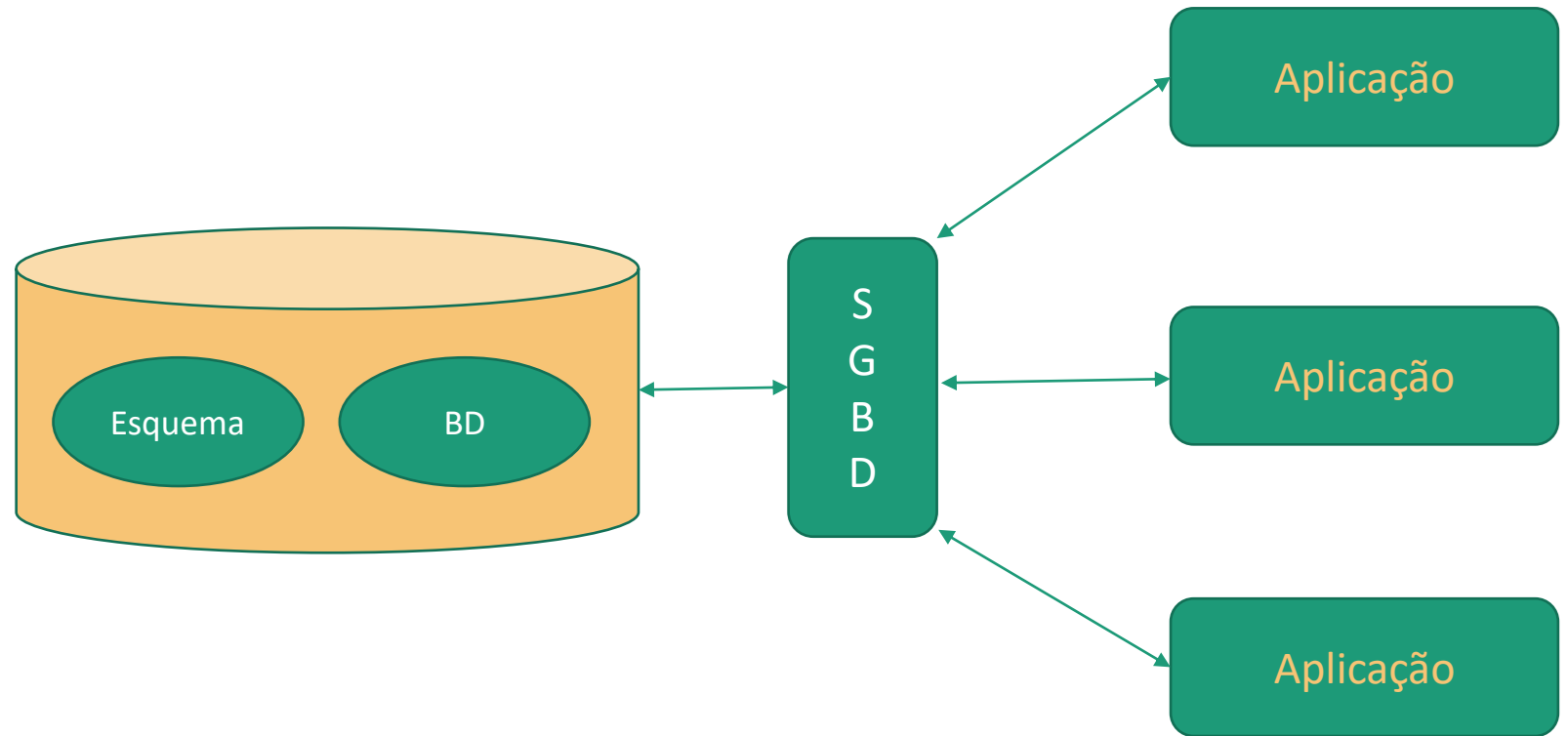


## Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (Estrutura)

O Banco de Dados é em si um repositório de informações organizadas que se relacionam. Isso quer dizer que os dados serão armazenados nos arquivos relacionados ao SGBD e também ao esquema que será montado pelo SGBD.

O SGBD permite armazenamento e acesso multiusuário eficiente a uma grande quantidade de dados armazenados, além de garantir a integridade e segurança dos dados.

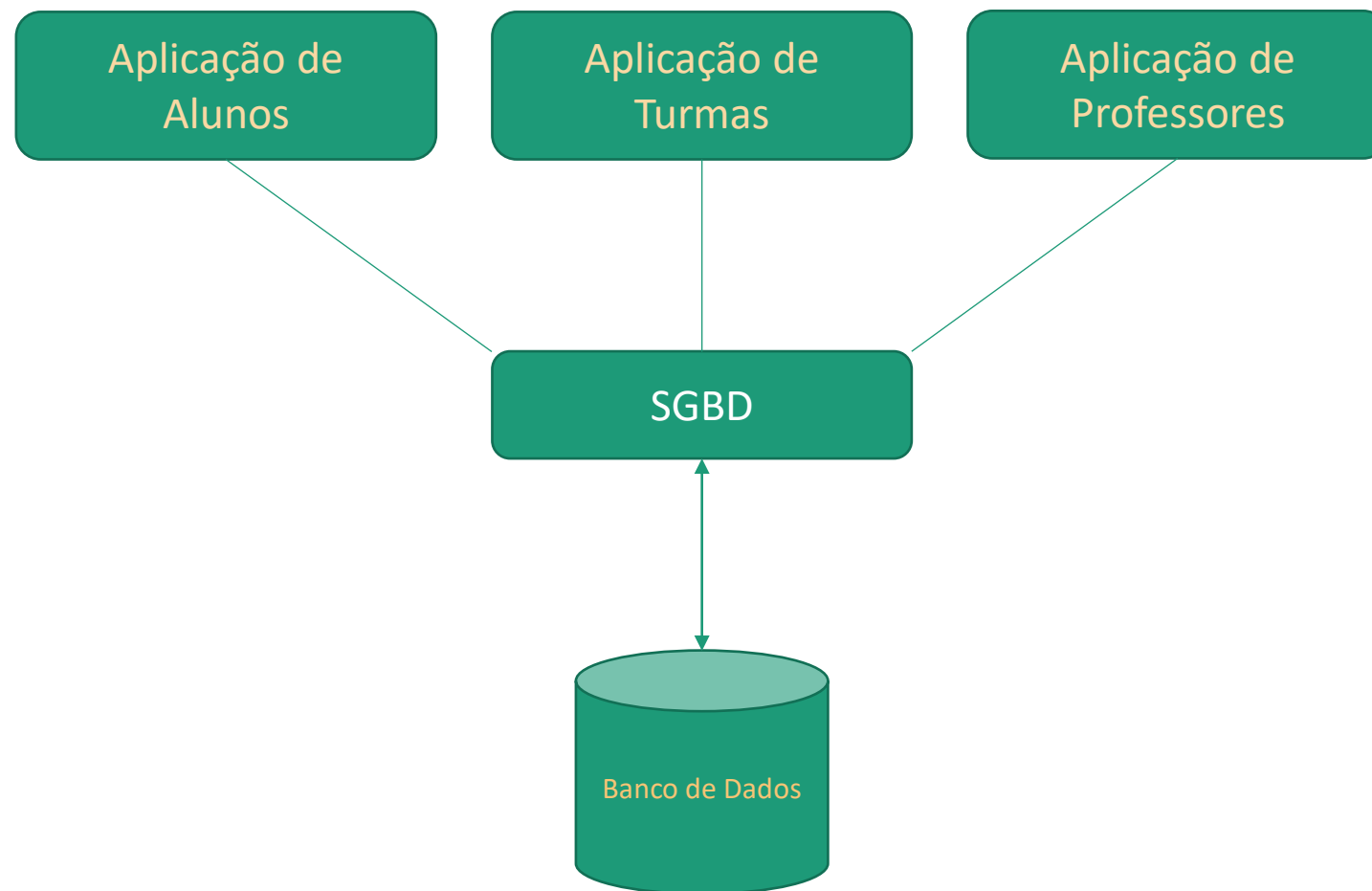
- Ao lado temos uma visão minimizada do que realmente um SGBD é em sua totalidade. Veremos mais adiante que ele é bem mais complexo do que isso.



## Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (Estrutura)

Usando com ponto de partida uma aplicação, o manuseio de dados com o uso dos SGBDs se tornam simplificados, ou seja, as informações são integradas no Banco e o SGBD faz todo o controle de inconsistência e redundância.

Vejamos ao lado, como ficaria o exemplo dado no slide 5, quando começamos a falar sobre os problemas com base de dados em arquivos.




## Instâncias e Esquemas

Estes termos, embora relacionados, não significam a mesma coisa. Um esquema de banco de dados é um esboço de um banco de dados planejado. Na verdade, ele não contém dados.

Uma instância de banco de dados, por outro lado, é um retrato de um banco de dados da forma como existia em um determinado momento. Sendo assim, instâncias de banco de dados podem mudar ao longo do tempo, enquanto um esquema de banco de dados é geralmente estático, já que é difícil mudar a estrutura de um banco de dados a partir do momento que estiver operacional.

Esquemas e instâncias de banco de dados podem se afetar mutuamente por meio de um sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD). O SGBD assegura que cada instância de banco de dados esteja em conformidade com as restrições impostas pelos designers do banco de dados no esquema de banco de dados.

Esquema



id	nome	numero	turma
1	Laura Dern	10	A
2	Amy Adams	5	B
3	Ana Kendrick	18	C
4	Antony Hopkins	15	D

Instância

## Referencias

Lucidchart. Disponível em:

<https://www.lucidchart.com/pages/pt/o-que-e-um-esquema-de-banco-de-dados>



Siga o Senac em Minas nas Redes Sociais:

