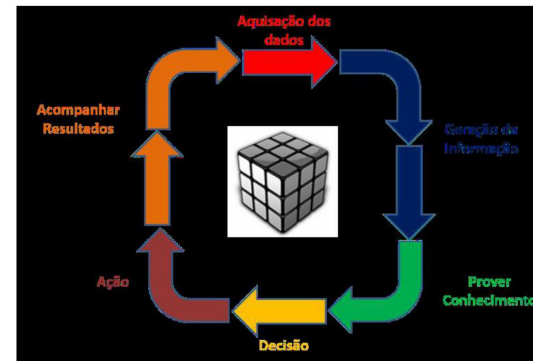
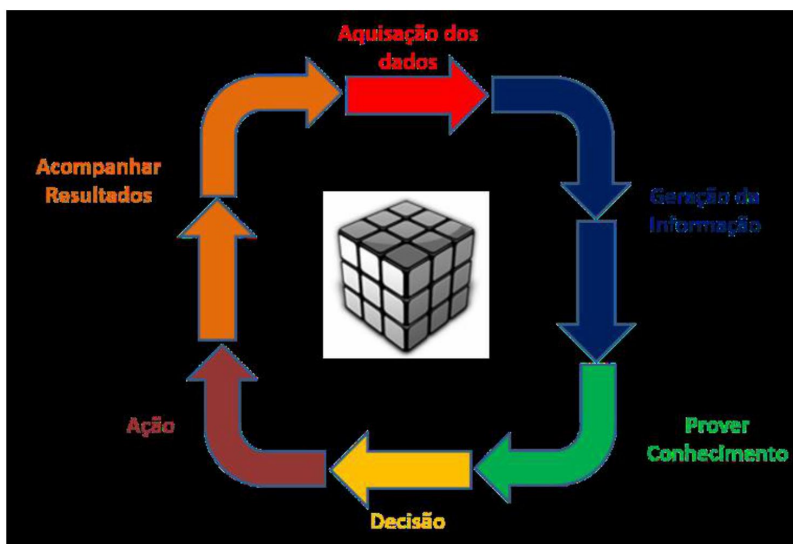


Atualizações/alterações de dados no Banco de Dados “RHSENAI”





Atualizações/alterações na base de dados Sql_Server e atualizações/análise dos dados no Power BI.



Conforme novos lançamentos na base de dados, realizar atualizações no Dashboard RHSENAI do Powerbi.

Manipulando dados no Banco de Dados RHSENAI.

1. Restaurar a Base de Dados, RHSENAI.

Restaurar Base de Dados
RHSENAI.bak



2. Usando comandos SQL - DML realizar as atualizações da **tabela Funcionários**.
3. Usando comandos SQL - DML realizar as atualizações da **tabela Cargos**.

Atualização via script DML Sqli.

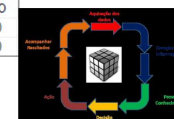
4. Após a realização das atualizações das tabelas, realizar consultas para validar as atualizações de dados.
5. Atualizar dados no Dash RHSENAI e realizar novas análises sobre os visuais.

FUNCIONÁRIOS		
COD_FUNCIONARIO	NOME	SALARIO
1	Carlos Dias	3520.00
2	Maria Clara	5600.00
3	Antunes Silveira	2540.00
4	Silvio Prado	3120.00
5	André Souza	4800.00

`SELECT * FROM FUNCIONARIOS;`

↓

Resultados		
COD_FUNCIONARIO	NOME	SALARIO
1	Carlos Dias	3520.00
2	Maria Clara	5600.00



2. Usando comandos SQL - DML realizar as atualizações da **tabela Funcionários**.
Realizar no mínimo duas atualizações de funcionários já cadastrados,
alterar o salário e informações como cargo e endereço.

Atenção aluno!

Isto é um desafio, usar a programação de atualização já instruída.

Dúvidas acionar o prof.

3. Usando comandos SQL - DML realizar as atualizações da **tabela Cargos**.
Realizando no mínimo duas atualizações de cargos;
 - > alterar o setor de “Informática” para ‘TI’
 - > e a profissão “Recepcionista” deve ser alterada para “Atendente II”.

Atenção aluno!

Isto é um desafio, usar a programação de atualização já instruída.

Dúvidas acionar o prof.

4. Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de mais uma profissão na tabela Cargos.

Obs.:

Realizar o cadastro completo, verificar a sequência de códigos e adicionar códigos não existentes.

Atenção aluno!

Isto é um desafio, usar a programação de cadastro já instruída.
Dúvidas acionar o prof.

5. Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de mais dois funcionários.

Obs.:

Realizar o cadastro completo, verificar a sequência de códigos e adicionar códigos não existentes.

Atenção aluno!

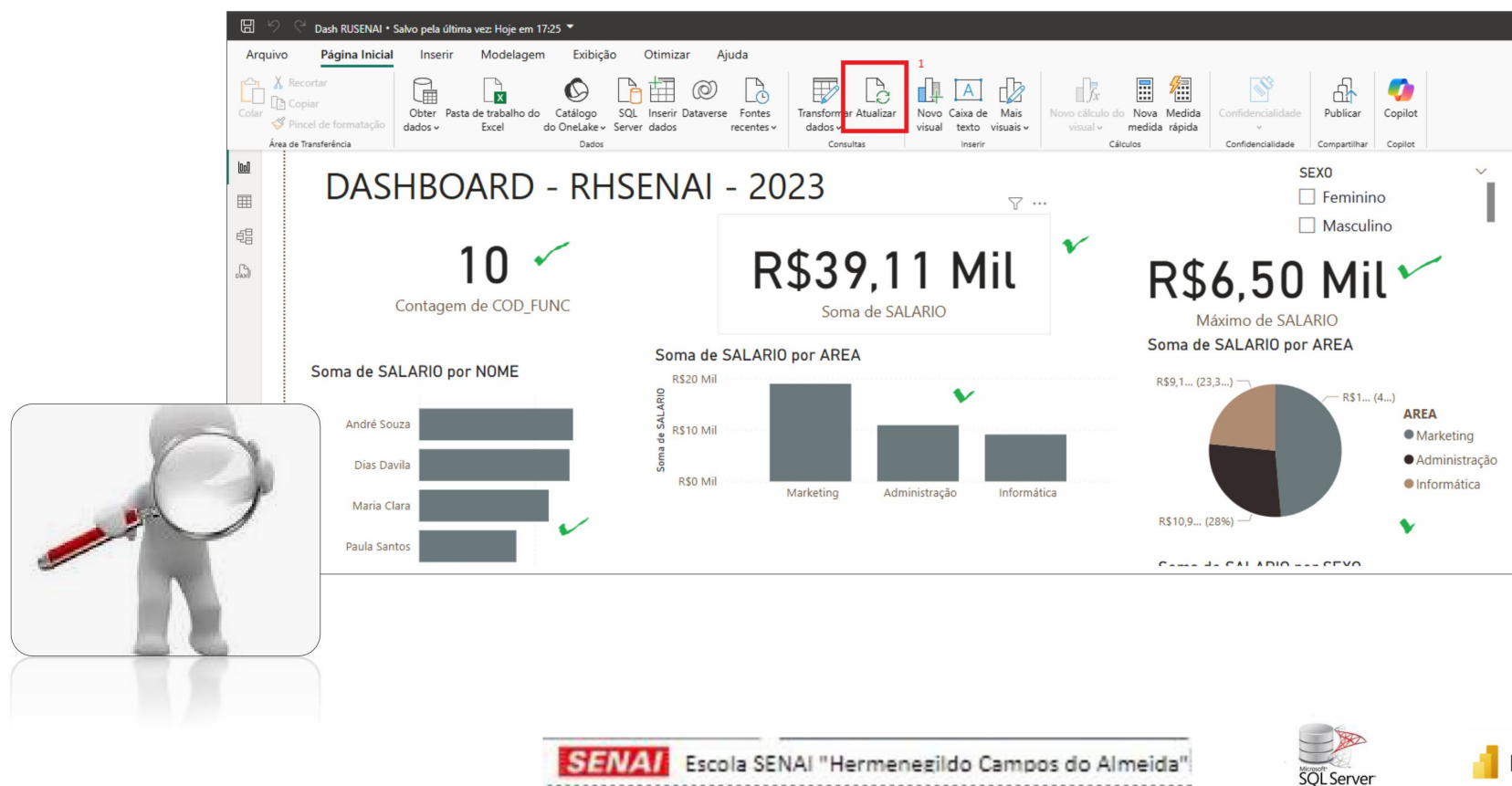
Isto é um desafio, usar a programação de cadastro já instruída.
Dúvidas acionar o prof.

6. Usando comandos SQL - DML realizar as **consultas** em ambas as tabelas e constatar as atualizações e novos cadastros realizados.

Atenção aluno!

Toda alteração de dados em um Banco de dados, deve ser antes validada no próprio Banco e depois podemos realizar as atualizações necessárias nas ferramentas de BI.

7. Abrir o Dash RHSENAI e realizar atualização !



Realizar backup de Banco de Dados
e salvar o arquivo de powerbi.



RHSENAI.