

Novos cadastros de dados no Banco de Dados “RHSENAI”



FUNCIONÁRIOS		
CÓD_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

6	José Antonio	2500,00
7	Dias Davila	6500,00
8	André Souza	1850,00
9	Marcos Andrades	3500,00
10	Paula Santos	4200,00

Cadastros **adicionais** de funcionários
no Banco de dados RHSENAI.
“Funcionarios”.

FUNCIONÁRIOS - Dados adicionais		
COD_FUNCIONARIO	NOME	SALARIO
6	José Antonio	2500,00
7	Dias Davila	6500,00
8	André Souza	1850,00
9	Marcos Andradas	3500,00
10	Paula Santos	4200,00

Manipulando dados, cadastro de Funcionários no Banco de Dados RHSENAI.

1. Restaurar a Base de Dados, RHSENAI.

Restaurar Base de Dados

RHSENAI.bak



Caso já esteja com a base aberta, claro, não há necessidade de restauração.

Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de funcionários adicionais.
Criar o script de programação em uma nova consulta e realizar o cadastro.

FUNCIONÁRIOS - Dados adicionais		
CÓD_FUNCIONARIO	NOME	SALARIO
6	José Antonio	2500,00
7	Dias Davila	6500,00
8	André Souza	1850,00
9	Marcos Andrades	3500,00
10	Paula Santos	4200,00

Tabela de dados adicionais para
cadastro via script DML Sql.

Atenção!

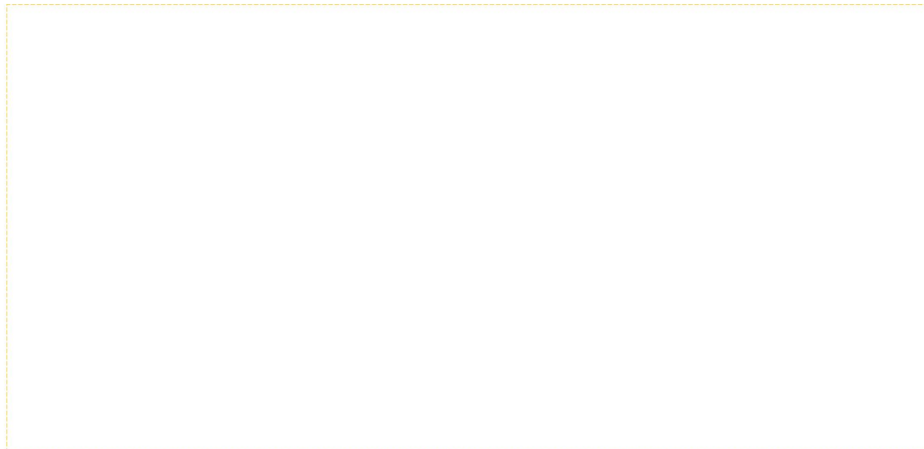
Isso é um desafio, você deverá criar o script sql conforme dados adicionais da tabela.

Apresentação do Script SQL para cadastro dos dados.

SINTAXE DO COMANDO INSERT do SQL

```
INSERT INTO <tabela>
(campo1, campo2...)
VALUES
(registro1,registro2..),
(registro1,registro2..);
```

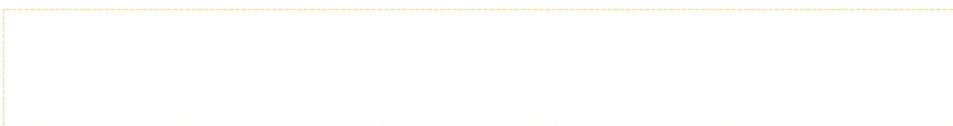
2. Criar uma Nova Consulta e digitar código para inserção dos dados adicionais.



Realizar uma nova consulta, exibindo todos os dados da tabela funcionarios.

SINTAXE DO COMANDO SELECT

SELECT <campos> FROM <tabela>



	Cod_Funcionario	Nome	Salario
1	1	Carlos Dias	3520.00
2	2	Maria Clara	5600.00
3	3	Antunes Silveira	3520.00
4	4	Silvio Prado	3120.00
5	5	André Souza	4800.00
6	6	José Antonio	2500.00
7	7	Dias Davila	6500.00
8	8	André Souza	1850.00
9	9	Marcos Andrades	3500.00
10	10	Paula Santos	4200.00

Resultado da consulta após execução do código.

Realizar backup de Banco de Dados



RHSENAI.



Faremos consultas de dados sobre a base, agora com novos dados.