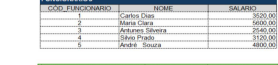


Novos cadastros de dados no Banco de Dados "RHSENAI"







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				
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		





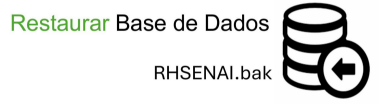






Manipulando dados, cadastro de Funcionários no Banco de Dados RHSENAI.

> 1. Restaurar a Base de Dados, RHSENAI.



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 scrtipt sql conforme dados adicionais da tabela.









Apresentação do Script SQL para cadastro dos dados.

INSERT INTO <tabela> (campo1, campo2...)

SINTAXE DO COMANDO INSERT do SQL

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>



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.









