Inserindo dados em uma tabela

Primeiro se deve usar o comando “insert into” na tabela, digitar o nome da tabela, declarar as colunas em um parêntesis, usar o comando “values” e por fim preencher um segundo parêntesis com os valores que se deseja guardar de forma que os nomes das colunas e os dados a serem guardados fiquem correspondentes.

Exemplo:

|  |
| --- |
| Inserir dados em uma tabela Oracle SQL |
| insert into tb\_produtos  (produto, nome, embalagem, tamanho, sabor, preco\_lista)  values  ('75436', 'Suco de Laranja 350 ml', 'Papelão', '350 ml', 'Laranja', 6.50) |

Ou simplificando poder ser inserido assim:

|  |
| --- |
| Inserir dados em uma tabela Oracle SQL |
| insert into tp\_produtos values  ('05478', 'Suco de Uva 500 ml', 'Garrafa', '500 ml', 'Uva', 5.0) |

Para inserir uma data em uma coluna date o melhor jeito de se fazer é assim:

|  |
| --- |
| Melhor jeito de se inserir uma data em uma coluna |
| TO\_DATE(‘01/01/2001’, ‘DD/MM/YYYY’) |

pois no calendário inglês o formato é: mês/dia/ano. Então quando se usa o comando acima é definido a posição do dia, do mês e do ano independente do sistema que se usa.