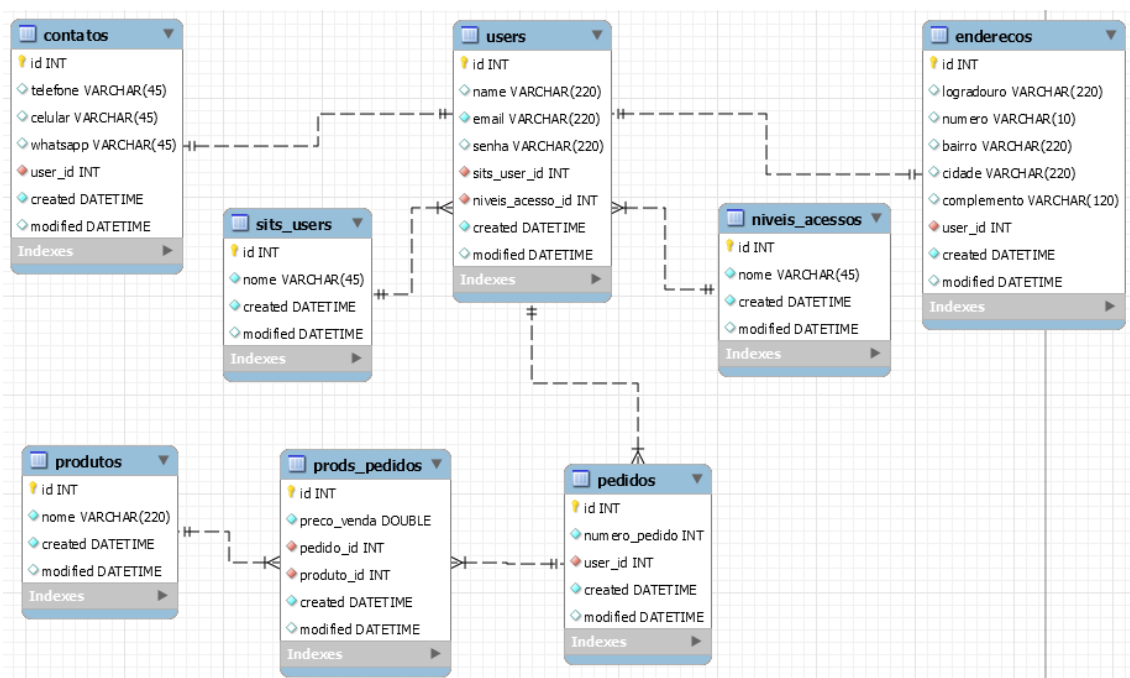


Funções COUNT(), AVG() e SUM()



142.a – Utilize o diagrama acima para criar a base de dados “celke”. Em seguida cadastre 20 produtos na tabela “produtos”, também cadastre 15 pedidos na tabela “pedidos”, em seguida na tabela “prods_pedidos” cadastre de 1 a 3 produtos para cada pedido, cada pedido é identificado pela coluna “produto_id”, sendo a chave estrangeira. Após criar as tabelas, preencher as mesmas com registros, implemente uma QUERY para somar o total de pedidos através da tabela “pedidos”.

Nome do projeto – 142a_count_prod.php

142.b – Utilize a base de dados criada no exercício anterior e implemente uma QUERY para pesquisar a quantidade de vendas realizadas entre um período. Para isso a QUERY deve possuir o comando BETWEEN para pesquisar entre datas.

Nome do projeto – 142b_count_between.php

142.c – Utilize a base de dados criada no exercício anterior. Na tabela “prods_pedidos”, tem o preço final do produto comercializado, já com o desconto atribuído quando houver, por isso para cada cliente o valor pode ser

diferente. Implemente uma QUERY para receber o ID do pedido e somar o valor total do pedido. O valor salvo na coluna “preco_venda” é um DOUBLE, antes de imprimir o valor converta para o formato do Real brasileiro.

Nome do projeto – 142c_valor_total_pedido.php