

Teste de implementação no PostgreSQL a partir do phpPgadmin

The first screenshot shows the 'VerboSocial' database structure in phpPgAdmin, listing tables like 'clientes', 'doacao', 'estoque', 'funcionario', 'gerencia', 'institucao', 'item', 'item_da_doacao', 'pessoa', 'receptor', and 'venda'. The second screenshot shows the 'Servidores' tab, displaying the PostgreSQL 14.16 server status. The third screenshot shows the results of a SQL query, displaying a table with columns 'cpf', 'nome', 'telefone', and 'tipo'.

```
SELECT F.cpf, F.nome, F.telefone, I.tipo
FROM (Funcionario as F join Gerencia AS G on G.funcionario_cpf = F.cpf)
join Doacao as D on G.doacao_id = D.id
join Item_da_doacao as ID on D.id = ID.doacao_id
join Item as I on I.id = ID.item_id
WHERE voluntario = True;
```

Projeto o cpf, nome e telefone de funcionários voluntários que estão responsáveis por alguma doação, e qual tipo de item foi doado

The first screenshot shows the 'VerboSocial' database structure in phpPgAdmin, listing tables like 'clientes', 'doacao', 'estoque', 'funcionario', 'gerencia', 'institucao', 'item', 'item_da_doacao', 'pessoa', 'receptor', and 'venda'. The second screenshot shows the results of a SQL query, displaying a table with columns 'cpf', 'nome', 'telefone', and 'tipo'.