## Conclusões e Gráficos: Table Users

## 1. Conclusões

De acordo com os dados fornecidos para a tabela Users, são essas as conclusões:

- Departamento 1 tem 1 usuário.
- Departamento 2 tem 1 usuário.
- Departamento 3 tem 1 usuário.
- Departamento 4 tem 1 usuário.
- Departamento 5 tem 1 usuário.

Cada departamento tem um único usuário, tendo uma boa distribuição de usuários entre os departamentos da organização.

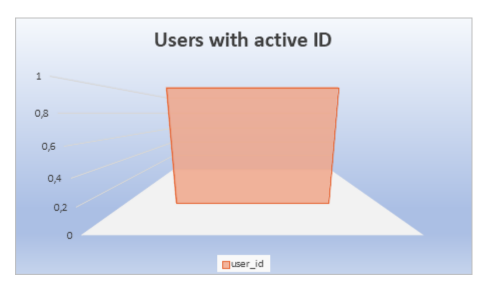
- Informações Pessoais e de Contato (email e phone\_number):
- Todos os usuários têm um endereço de e-mail único.
- Todos os usuários têm um número de telefone único.
  - Cargos (job\_title):
- Cada usuário tem um título de trabalho diferente:
- Gerenciamento de TI
- Gerenciamento de RH
- Gerente Financeiro
- Gerente das operações
- Gerente da segurança

Isso sugere uma diversidade de funções e especializações dentro da organização.

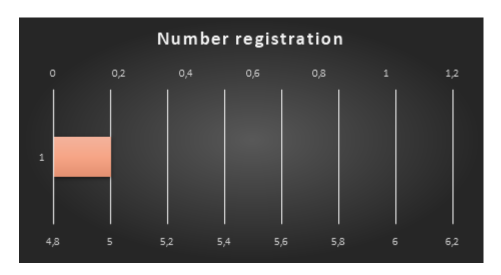
- Atividade (circumstance):
- Todos os usuários estão com a circunstância marcada como Ativo, indicando que todos têm um status ativo na organização.
  - Consultas Executadas:
- SELECT \* FROM Users; : Esta consulta retorna todas as informações de todos os usuários na tabela Users.
- SELECT \* FROM Users WHERE department\_id = 1; : Esta consulta retorna as informações do usuário que pertence ao departamento 1, que é Zaza.
- SELECT \* FROM Users WHERE circumstance = Ativo; : Esta consulta retorna todos os usuários com a circunstância Ativo, que, neste caso, são todos os usuários inseridos.

Estas informações nos ajudam a entender a estrutura organizacional básica representada pelos dados fornecidos, incluindo a distribuição de usuários por departamento, suas funções, e seu status atual dentro da organização.

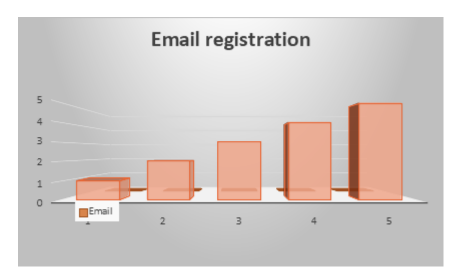
## 2. Gráficos



Todos os usuários estão com ID ativo.



Todos os usuários têm um número de telefone único.



Todos os usuários têm um endereço de e-mail único.