PEDIDO.txt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CPF** | 541 | 557 |
| **CODIGO** | 12 | 13 |
| **QUANTIDADE** | 32 | 45 |
| **ATIVO** | 10 | 11 |
| **HORARIO** | 2022 | 2022 |

A linha código está conectado com sua coluna ligada ao CPF, o código: 12 (CPF: 541) se refere ao pedido com código 1 e 2, olhando a imagem abaixo se refere ao X-Salada, X-burguer. A partir deste código a quantidade associa a primeira casa (3) referente ao do código e a segunda casa (2).

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Portanto, o sistema no Python lera este código como, três x-saladas pedidos e dois x-burguer pedidos. Seguindo esta mesma logica temos a linha ativo que também se relaciona, a linha código e quantidade.

O ativo demonstra para o sistema feito se esse código foi ou não cancelado, com valor de 1 = não cancelado e 0 = cancelado, tendo o mesmo raciocínio dos anteriores citados. Dessa maneira teremos o valor total do pedido somado apenas se o a coluna “ATIVO”, e suas respectivas casas estiverem com valor 1, caso contrário não somara.