Geralmente indicada por **π**  
{\displaystyle {\pi }}{\displaystyle {\pi }} que produz um conjunto onde há um elemento para cada elemento do conjunto de entrada, sendo que a estrutura dos membros do conjunto resultante é definida nos argumentos da operação. Pode ser entendida como uma operação que filtra as colunas de uma tabela. Por operar sobre apenas um conjunto de entrada, a projeção é classificada como uma [Operação unária](https://pt.wikipedia.org/wiki/Opera%C3%A7%C3%A3o_un%C3%A1ria).

Essa expressão produz um conjunto contendo um elemento para cada funcionário, e cada elemento contém apenas a informação referente a *NmFunc* dá relação funcionário original.

FUNCIONARIO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NrMatric | NmFunc | DtAdm | Sexo |
| 1001 | JOSE DA SILVA | [10 de agosto](https://pt.wikipedia.org/wiki/10_de_agosto) de [2003](https://pt.wikipedia.org/wiki/2003) | M |
| 1005 | MARTA LEITE | [2 de março](https://pt.wikipedia.org/wiki/2_de_mar%C3%A7o) de [2004](https://pt.wikipedia.org/wiki/2004) | F |
| 1035 | JOAO PEDRO | [12 de janeiro](https://pt.wikipedia.org/wiki/12_de_janeiro) de [2003](https://pt.wikipedia.org/wiki/2003) | M |
| 1046 | RODRIGO SOUZA | [17 de agosto](https://pt.wikipedia.org/wiki/17_de_agosto) de [2005](https://pt.wikipedia.org/wiki/2005) | M |
| 1065 | ANA SILVEIRA | [15 de outubro](https://pt.wikipedia.org/wiki/15_de_outubro) de [2007](https://pt.wikipedia.org/wiki/2007) | F |

Aplicando **PROJEÇÃO**: NMFUNC, teremos como resultado:

FUNCIONARIO

|  |
| --- |
| NmFunc |
| JOSE DA SILVA |
| MARTA LEITE |
| JOAO PEDRO |
| RODRIGO SOUZA |
| ANA SILVEIRA |