## Micro desafios - Grupo IV

## 2º Converta os seguintes números octais para o sistema binário:

| octal | binario |  |  |  |  |  |
|-------|---------|--|--|--|--|--|
| 56    | 101110  |  |  |  |  |  |
| 151   | 1101001 |  |  |  |  |  |
| 26    | 10110   |  |  |  |  |  |
| 45    | 100101  |  |  |  |  |  |
| 127   | 1010111 |  |  |  |  |  |

## 1 º Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas numéricos octal e binário.

|                | n° | octal | binario |  |
|----------------|----|-------|---------|--|
|                | 1  | 0     | 0       |  |
|                | 2  | 1     | 1       |  |
| ntegrantes     | 3  | 2     | 10      |  |
| Amanda reis    | 4  | 3     | 11      |  |
| Miguel Oduber  | 5  | 4     | 101     |  |
| Daniel Geraldo | 6  | 5     | 110     |  |
|                | 7  | 6     | 111     |  |
|                | 8  | 7     | 1000    |  |
|                | 9  | 10    | 1001    |  |
|                | 10 | 11    | 1010    |  |
|                | 11 | 12    | 1011    |  |
|                | 12 | 13    | 1100    |  |
|                | 13 | 14    | 1101    |  |
|                | 14 | 15    | 1110    |  |
|                | 15 | 16    | 1111    |  |
|                | 16 | 17    | 10000   |  |
|                | 17 | 20    | 10001   |  |
|                | 18 | 21    | 10010   |  |
|                | 19 | 22    | 10011   |  |
|                | 20 | 23    | 10100   |  |
|                |    |       |         |  |