

André Vinicius de C. P. Gorgel

R.A 0732013032



INICIO

2-)

e-CPF-pos9; e-CPF-pos8; e-CPF-pos7; e-CPF-pos6;  
e-CPF-pos4; e-CPF-pos3; e-CPF-pos2; e-CPF-pos1  
e-CPF-div2; e-CPF-div1;

CPF [1 2 3 4 5 6 7 8 9 - 12]

1º n do CPF

2º n do CPF

3º n do CPF

4º n do CPF

5º n do CPF

6º n do CPF

7º n do CPF

8º n do CPF

9º n do CPF

CONTINUAÇÃO →

Como saber se está no caminho certo? Simples! Ao final de cada dia, pergunte a si mesmo:

- O que eu transformei no dia de hoje?
- O que eu fiz hoje tem impacto direto sobre a satisfação de um cliente?
- O que eu fiz hoje tem impacto direto sobre o resultado financeiro da companhia?



↓  
[nº verificador 1 do CPF]

↓  
[nº verificado 2 do CPF]

↓  
$$\text{div2\_calc} = e\_CPF\_pos9 \cdot 10 + e\_CPF\_pos8 \cdot 9 + e\_CPF\_pos7 \cdot 8$$

↓  
$$\text{div2\_calc} = \text{div2\_calc} + e\_CPF\_pos6 \cdot 7 + e\_CPF\_pos5 \cdot 6$$

↓  
$$\text{div2\_calc} = \text{div2\_calc} + e\_CPF\_pos4 \cdot 5 + e\_CPF\_pos3 \cdot 4$$

↓  
$$\text{div2\_calc} = \text{div2\_calc} + e\_CPF\_pos2 \cdot 3 + e\_CPF\_pos1 \cdot 2$$

NÃO

$(\text{div2\_calc} \% 11) > 2$

Sim

$\text{div1\_calc} = 0$

$\text{div1\_calc} = 11 - (\text{div2\_calc} \% 11)$

CONTINUAÇÃO

Como saber se está no caminho certo? Simples! Ao final de cada dia, pergunte a si mesmo:

- O que eu transformei no dia de hoje?
- O que eu fiz hoje tem impacto direto sobre a satisfação de um cliente?
- O que eu fiz hoje tem impacto direto sobre o resultado financeiro da companhia?



