

André Vinicius de C.P. Gungel RA: 0732013032.

6)

INICIO

FIO-AREA, FIO-Comprimento, Temperatura,
MATERIAL, COEFICIENTE, RESISTENCIA

FIO-AREA ①

FIO-comp ②

Tempe ③

$$FIO_Area = (FIO_Area/2) \times \pi$$

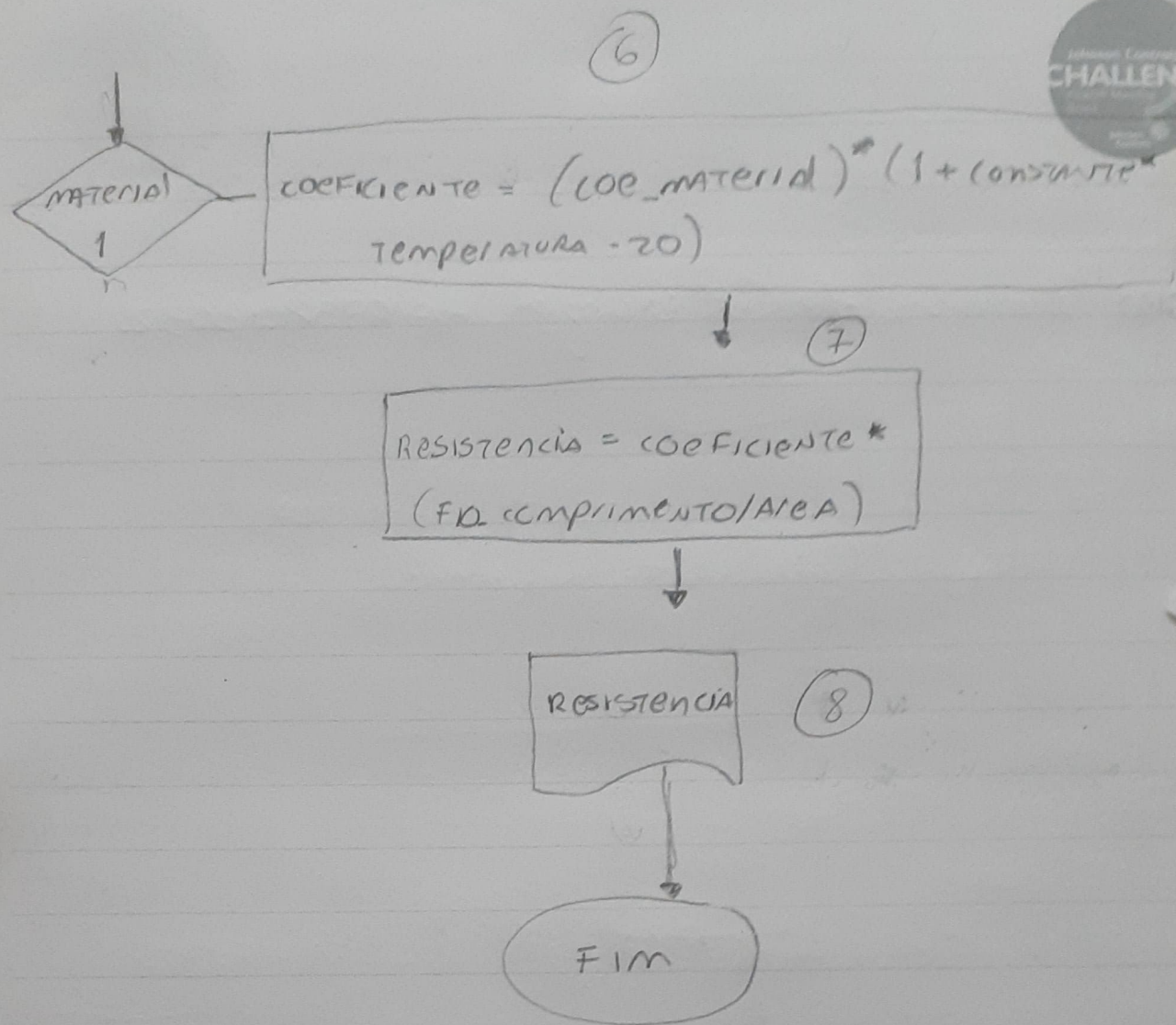
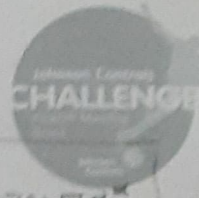
④

MATERIAL ⑤

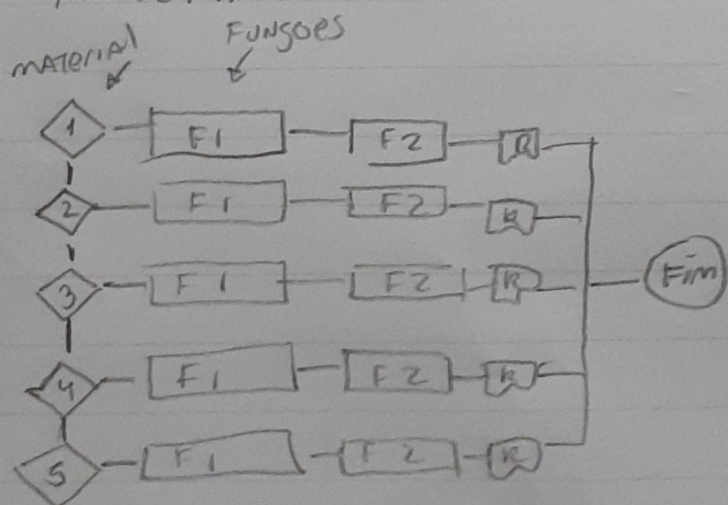
CONTINUAÇÃO ⇒

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?



obs: procedimento valido para 5 tipos de material:



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?

6) teste de mesa:

PROCESSO	Fio - Area	Fio comp	Temperat	MATERIA	COEFICIENTE	RESISTENCIA	SAIDA
1	10						
2	10	10					
3	10	10	30				
4	15.70	10	30				
5	15.70	10	30	1	2.194 EXP-6		
6	15.70	10	30	1	2.194 EXP-6		
7	15.70	10	30	1	2.194 EXP-6	2.02 EXP-7	
8	15.70	10	30	1	2.194 EXP-6	2.02 EXP-7	2.02 EXP-7

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?