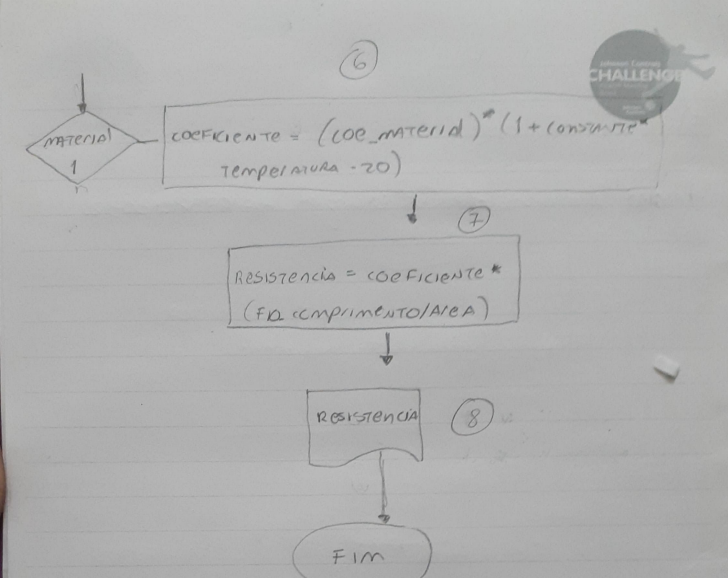
Aproré Vinicius de C.P. Gurgel RA:0737013032. (IMICIO) FIO_AREA, FIO- COMPRIMENTO, TEMPERATURA, MATERIAL, COEFICIENTE, RESISTENCIA FIO_Arca U Tempe FIO. Area = (FIO_Area/2) × TI mareiral CONTINUAÇÃO = Como saber se está no caminho certo ? Simples! Ao final de cada dia, pergunte a si mesmo:

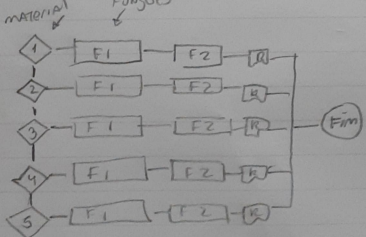
O que eu transformei no dia de hoje?

· O que eu fiz hoie 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 hoie ?
- · 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) T	este	dene	SA:	-			1 +
Processo	Fio_AreA	Flo comp	Temperal	MATERIAL	CORFICIENTE	RESISTENCIA	SAIDA
1	10						
2	10	10					
3	(0	10	30				
4 1	15.70	10	30				
5	15.70	10	30	1	2075276		
6	15.70	16	30	1	2.194 EXP-6		
7	15,70	10	30	1	2.194 EXP-6	2,02EXP-7	
8	15170	10	30	1 1	2/194EXP-6	2.02 EXP-4	2.02.BXP-7

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

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?