

André Vinícius de C. P. Gurgel RA: 0737013032.

4) ANALISE: COMPARAÇÃO ENTRE Num1 e Num2;
Num1 com Num3 e Num2 com Num3 PARA ANALISAR
QUAL É O MENOR ENTRE ELAS.

- 1) Verifique se $e_nro_1 \leq e_nro_2$;
- 2) Verifique se o $e_nro_1 \leq e_nro_3$;
- 3) Verifique se o $e_nro_2 \leq e_nro_3$;
- 4) Se o $e_nro_1 < e_nro_3$ ENTÃO $= e_nro_3$;
 e_nro_1 ; e_nro_2 ;
- 5) Se o $e_nro_2 < e_nro_3$ ENTÃO $= e_nro_3$;
 e_nro_1 ; e_nro_2 ;
- 6) Se o e_nro_1 NÃO For $< e_nro_3$ ENTÃO VERIFI-
que se $e_nro_2 < e_nro_3$;
- 7) Se sim ENTÃO: e_nro_1 ; e_nro_3 ; e_nro_2 ;
- 8) Se NÃO ENTÃO: e_nro_1 ; e_nro_2 ; e_nro_3 ;
- 9) Se o e_nro_2 NÃO For $< e_nro_3$ ENTÃO
verifique se $e_nro_1 < e_nro_3$;
- 10) Se sim ENTÃO: e_nro_2 ; e_nro_3 ; e_nro_1 ;
- 11) Se NÃO ENTÃO: e_nro_2 ; e_nro_1 ; e_nro_3 ;

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?