SV 60 AL1 10 ATU 0 P 48 OH 2 I 0 D 0 Ar 80 T 20 SC 0		e o temp	o entre 1 pico do gr Logo, Tu : ilizando Ziegler-Nic	ráfico com P = 48 = 950 s = 15.8333 hols em um contro	olador P, Kc seria:		
ATU 0 P 48 OH 2 I 0 D 0 Ar 80 T 20		e o temp	o entre 1 pico do gr Logo, Tu : ilizando Ziegler-Nic	ráfico com P = 48 = 950 s = 15.8333 hols em um contro	e outro é 1300 s - 350 s 3 min blador P, Kc seria:		
P 48 OH 2 I 0 D 0 Ar 80 T 20			Logo, Tu :	= 950 s = 15.8333 hols em um contro	3 min blador P, Kc seria:		
OH 2 I 0 D 0 Ar 80 T 20		Ut	ilizando Ziegler-Nic	hols em um contro	olador P, Kc seria:		
I 0 D 0 Ar 80 T 20		Ut	-				
D 0 Ar 80 T 20		Ut	-				
Ar 80 T 20		Ut	-				
T 20			Kc = 0.5 * l	Ku como Ku é 48			
				Kc = 0.5 * Ku, como Ku é 48 então:			
90 0		Kc = 24					
LCK 0							
SN K							
SLL -50							
SLH 999							
OUD 0	Aquecimento						
OUK 0							
AC1 1							
AC2 0							
AH1 2							
AH2 2							
UNIT 0							
DF 6							
COT 3							
FAC 0							