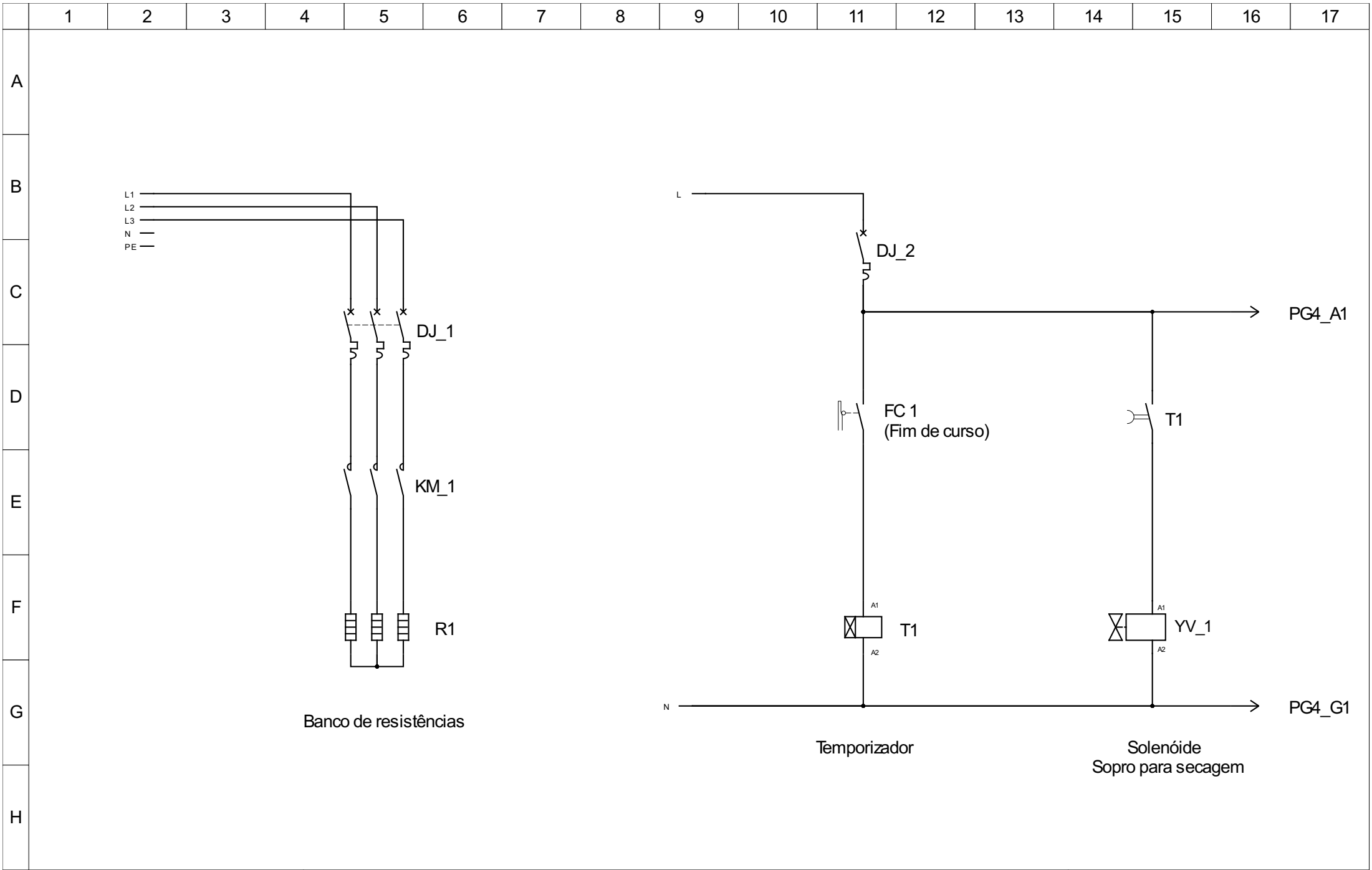
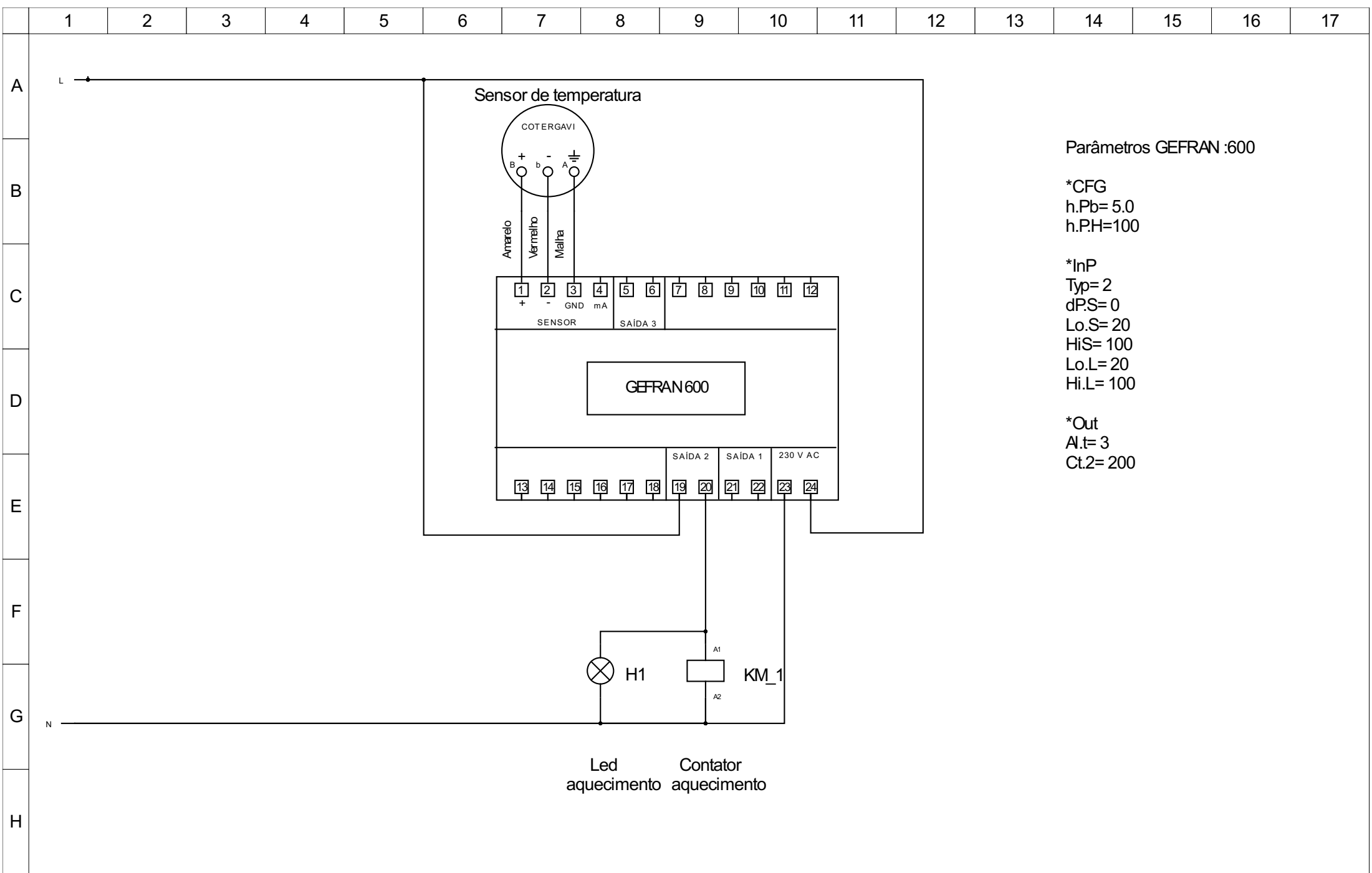


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	ESQUEMA ELÉTRICO LAVADORA CÉLULA 37																
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	
Autor : George LuizAureliano				Lavadora célula 37										Ficheiro : Página 1			
Data : 05/04/2016														Folha : 1/5			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
A																																
B																																
C																																
D	Régua de bornes <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr></table>																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																		
E	Descrição: 1,2 e 3 ALIMENTAÇÃO 380V 60Hz																															
F	4 e 5 NEUTRO 6, 7 e 8 RESISTÊNCIAS 9 e 10 Micro fim de curso																															
G	11 e 12 Solenóide do sopro de secagem 13 B (+) Termopar 14 b (-) Termopar 15 A(GND) Termopar																															
H																																
Autor : George LuizAureliano				Régua de bornes										Ficheiro : Página 2																		
Data : 05/04/2016														Folha : 2/5																		





Parâmetros GEF600 :

*CFG
h.Pb= 5.0
h.PH=100

*InP
Typ= 2
dPS= 0
Lo.S= 20
HiS= 100
Lo.L= 20
Hi.L= 100

*Out
Al.t= 3
Ct.2= 200

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	
Autor : George LuizAureliano				Página reserva										Ficheiro : Página 5			
Data : 05/04/2016														Folha : 5/5			