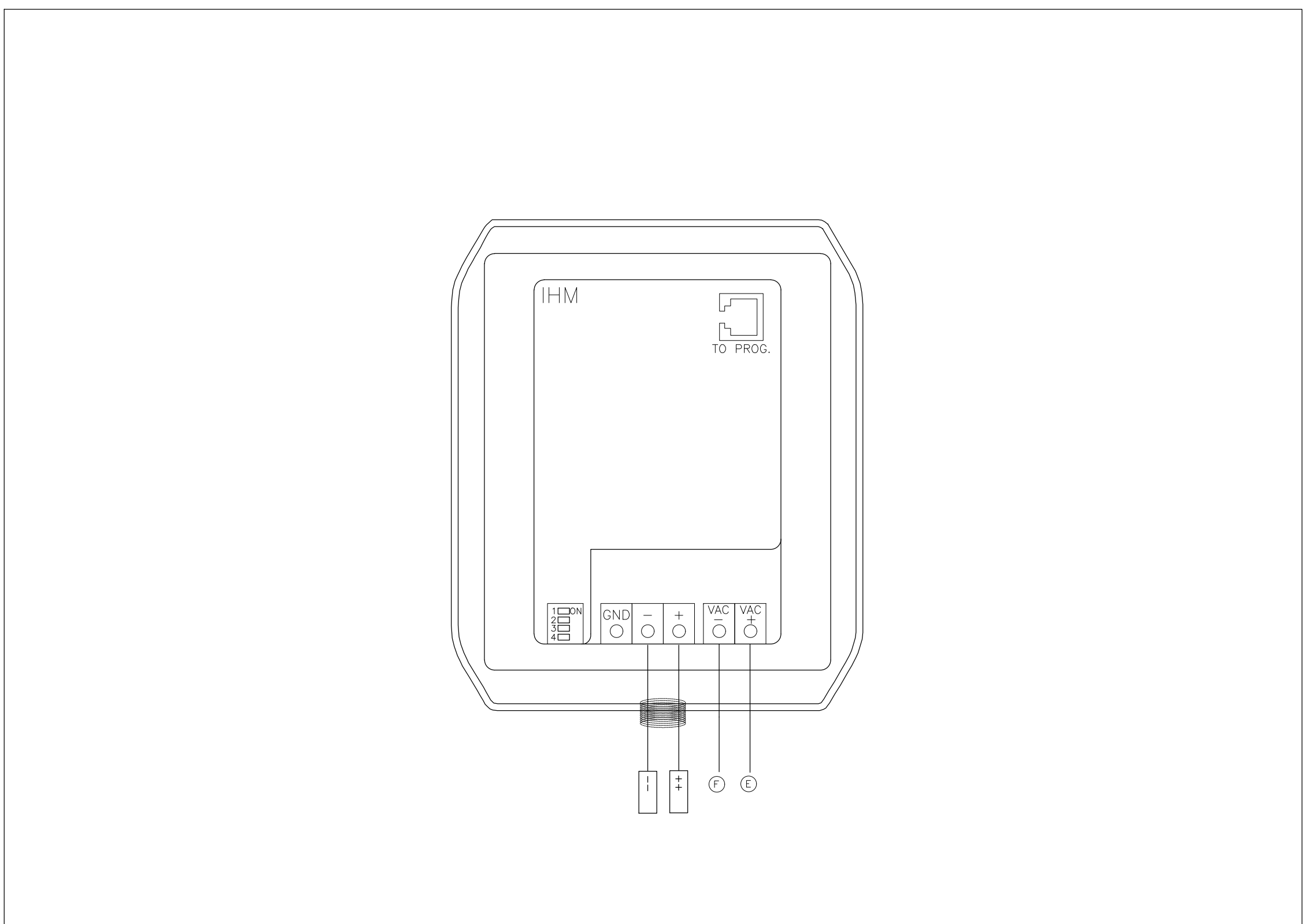


Item	Quantidade (Unid.)	Descrição	Observações
1	1	Quadro de Controle	
2	1	Disjuntor	
3	1	Relé	
4	1	Interruptor	
5	1	Botão	
6	1	Botão	
7	1	Botão	
8	1	Botão	
9	1	Botão	
10	1	Botão	
11	1	Botão	
12	1	Botão	
13	1	Botão	
14	1	Botão	
15	1	Botão	
16	1	Botão	
17	1	Botão	
18	1	Botão	
19	1	Botão	
20	1	Botão	
21	1	Botão	
22	1	Botão	
23	1	Botão	
24	1	Botão	
25	1	Botão	
26	1	Botão	
27	1	Botão	
28	1	Botão	
29	1	Botão	
30	1	Botão	
31	1	Botão	
32	1	Botão	
33	1	Botão	
34	1	Botão	
35	1	Botão	
36	1	Botão	
37	1	Botão	
38	1	Botão	
39	1	Botão	
40	1	Botão	
41	1	Botão	
42	1	Botão	
43	1	Botão	
44	1	Botão	
45	1	Botão	
46	1	Botão	
47	1	Botão	
48	1	Botão	
49	1	Botão	
50	1	Botão	
51	1	Botão	
52	1	Botão	
53	1	Botão	
54	1	Botão	
55	1	Botão	
56	1	Botão	
57	1	Botão	
58	1	Botão	
59	1	Botão	
60	1	Botão	
61	1	Botão	
62	1	Botão	
63	1	Botão	
64	1	Botão	
65	1	Botão	
66	1	Botão	
67	1	Botão	
68	1	Botão	
69	1	Botão	
70	1	Botão	
71	1	Botão	
72	1	Botão	
73	1	Botão	
74	1	Botão	
75	1	Botão	
76	1	Botão	
77	1	Botão	
78	1	Botão	
79	1	Botão	
80	1	Botão	
81	1	Botão	
82	1	Botão	
83	1	Botão	
84	1	Botão	
85	1	Botão	
86	1	Botão	
87	1	Botão	
88	1	Botão	
89	1	Botão	
90	1	Botão	
91	1	Botão	
92	1	Botão	
93	1	Botão	
94	1	Botão	
95	1	Botão	
96	1	Botão	
97	1	Botão	
98	1	Botão	
99	1	Botão	
100	1	Botão	

Item	Quantidade (Unid.)	Descrição	Observações
1	1	Quadro de Controle	
2	1	Disjuntor	
3	1	Relé	
4	1	Interruptor	
5	1	Botão	
6	1	Botão	
7	1	Botão	
8	1	Botão	
9	1	Botão	
10	1	Botão	
11	1	Botão	
12	1	Botão	
13	1	Botão	
14	1	Botão	
15	1	Botão	
16	1	Botão	
17	1	Botão	
18	1	Botão	
19	1	Botão	
20	1	Botão	
21	1	Botão	
22	1	Botão	
23	1	Botão	
24	1	Botão	
25	1	Botão	
26	1	Botão	
27	1	Botão	
28	1	Botão	
29	1	Botão	
30	1	Botão	
31	1	Botão	
32	1	Botão	
33	1	Botão	
34	1	Botão	
35	1	Botão	
36	1	Botão	
37	1	Botão	
38	1	Botão	
39	1	Botão	
40	1	Botão	
41	1	Botão	
42	1	Botão	
43	1	Botão	
44	1	Botão	
45	1	Botão	
46	1	Botão	
47	1	Botão	
48	1	Botão	
49	1	Botão	
50	1	Botão	
51	1	Botão	
52	1	Botão	
53	1	Botão	
54	1	Botão	
55	1	Botão	
56	1	Botão	
57	1	Botão	
58	1	Botão	
59	1	Botão	
60	1	Botão	
61	1	Botão	
62	1	Botão	
63	1	Botão	
64	1	Botão	
65	1	Botão	
66	1	Botão	
67	1	Botão	
68	1	Botão	
69	1	Botão	
70	1	Botão	
71	1	Botão	
72	1	Botão	
73	1	Botão	
74	1	Botão	
75	1	Botão	
76	1	Botão	
77	1	Botão	
78	1	Botão	
79	1	Botão	
80	1	Botão	
81	1	Botão	
82	1	Botão	
83	1	Botão	
84	1	Botão	
85	1	Botão	
86	1	Botão	
87	1	Botão	
88	1	Botão	
89	1	Botão	
90	1	Botão	
91	1	Botão	
92	1	Botão	
93	1	Botão	
94	1	Botão	
95	1	Botão	
96	1	Botão	
97	1	Botão	
98	1	Botão	
99	1	Botão	
100	1	Botão	



PROJ – TÍPICO 1
FASE 1

OBS.:
O PROJETO DE AUTOMAÇÃO E ADEQUAÇÃO
FOI BASEADO NO SISTEMA EXISTENTE DA
EMPRESA DSA ENGENHARIA, COM O APOIO
DA MESMA.

CD	EMISSÃO INICIAL	14/12/20	LUF/S.F.A.
REV	DESCRIÇÃO	DATA	DES
01	01	01	01
02	02	02	02
03	03	03	03
04	04	04	04
05	05	05	05
06	06	06	06
07	07	07	07
08	08	08	08
09	09	09	09
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100