

SIMBOLÓGIA	
	Interruptor uma lâmina simples
	Interruptor duas lâminas simples
	Interruptor três lâminas simples
	Interruptor three-way
	Comando para ventilador
	Tomada 2P+T, 1x1, 3m
	Tomada 2P+T, 1x1, 5 ou 2,2m
	Ponto de força p/ condicionador de ar
	Ponto de força p/ ventilador de parede
	Tomada para iluminação e Emergência
	Luminária sobtopor, 2x1 32W, 2x1 refletor, difusor em alumínio e refletor eletrônico AF, Pq 2x24V, refletor - difusor em alumínio e refletor eletrônico AF, Pq 2x6V
	Projektor de piso completo, com uma lâmpada MM 70
	Projektor externo completo, com uma lâmpada MM 150
	Projektor externo completo, com uma lâmpada MM 250
	Arandela de sobrepôr com uma lâmpada de 60W
	Eletroduto aparente
	Eletroduto embutido na parede ou teto
	Eletroduto no piso
	Quadro de Distribuição
	Quadro Geral de Baixa Tensão
	Quadro Geral de Média Tensão
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Caixa de passagem subterrânea, em concreto, com tampa
	Caixa de inspeção de aterramento, em concreto, com tampa, Ø30x45cm
	Haste de aterramento em cobre, Ø50"x2400mm
	Malha de aterramento
	Condutores: Neutro, Fase, Retorno e Terra
	Caixa de derivação p/ tomadas e/ou interruptores

Os eletrodutos sem indicação serão de Ø34".

NOTAS IMPORTANTES	
01	DEIXAR NO MÍNIMO 30cm DE FUGA COM AS FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
02	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
03	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
04	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
05	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
06	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
07	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
08	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
09	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
10	TRAZER A FASES BLOQUEADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS

RAMAL DE LIGAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA EXTERNA

Escala 1:100

LISTA DE MATERIAIS ENTRADA DE ENERGIA

LEGENDA

1	Poleiro de concreto 11 metros Ø60x11, instalador ou cablo "T" padrão CELESC, P-01 e P-02
2	Cabo de alumínio 30x112,5x2400mm, conforme padrão CELESC P-03/1
3	Cabo de alumínio 30x112,5x2400mm, conforme padrão CELESC P-03/1
4	Cabo de alumínio 30x112,5x2400mm, conforme padrão CELESC P-03/1
5	Cabo de alumínio 30x112,5x2400mm, conforme padrão CELESC P-03/1
6	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
7	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
8	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
9	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
10	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
11	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
12	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
13	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
14	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
15	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
16	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
17	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
18	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
19	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
20	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
21	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
22	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
23	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
24	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
25	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
26	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
27	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
28	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
29	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03
30	Parafuso de cabeça sextavada, Ø10mm, comprimento adequado conforme padrão CELESC, P-03

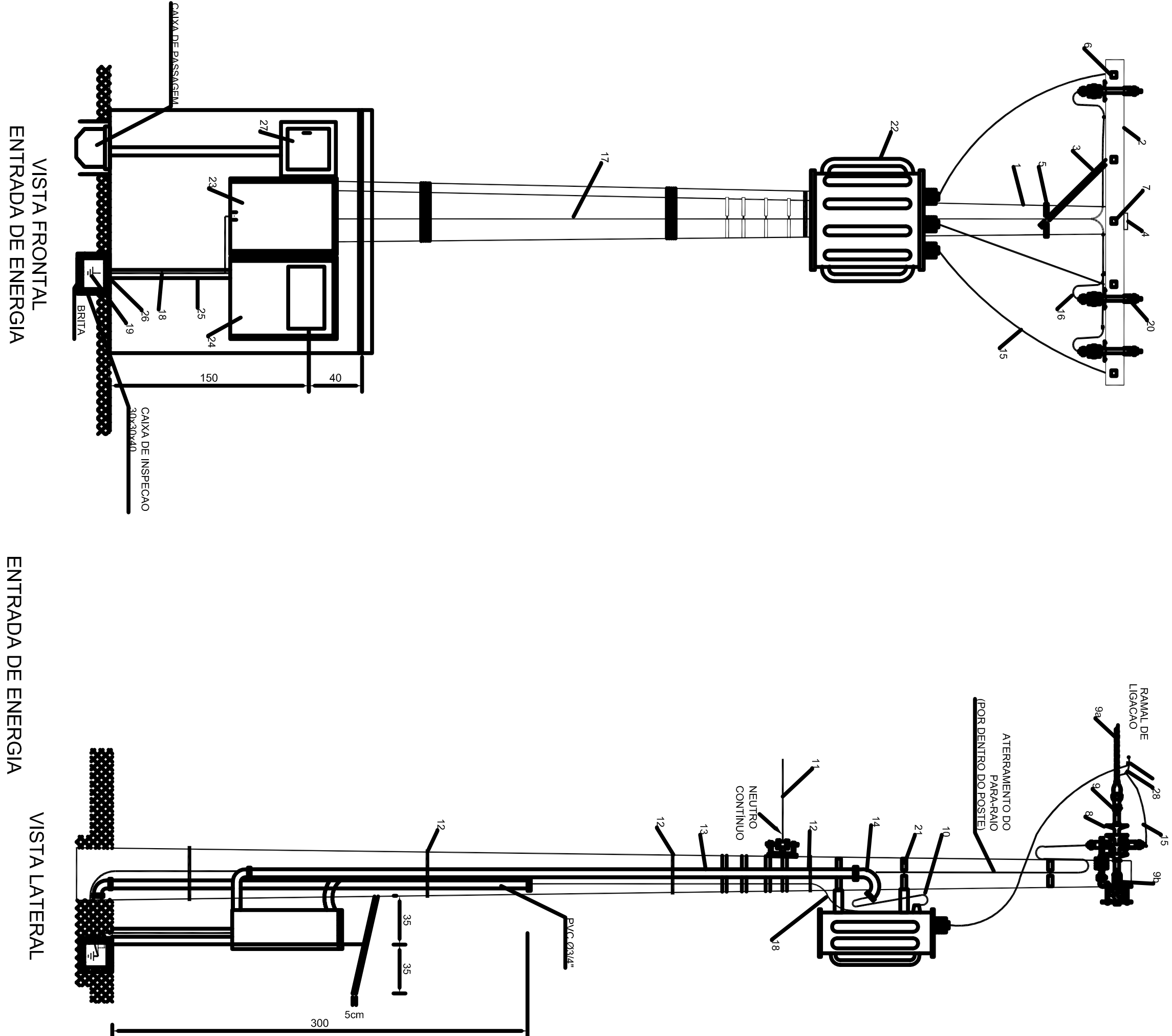
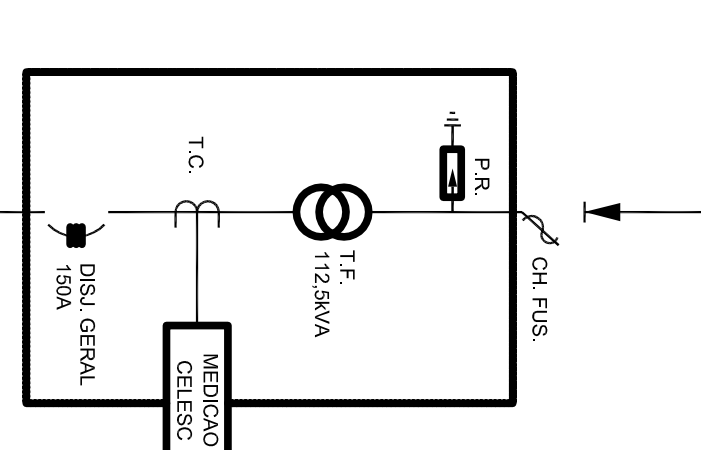


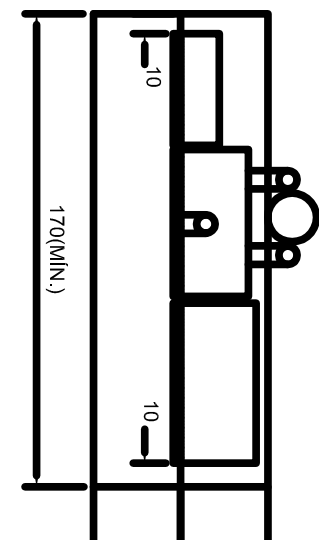
DIAGRAMA UNIFILAR

ENTRADA DE ENERGIA

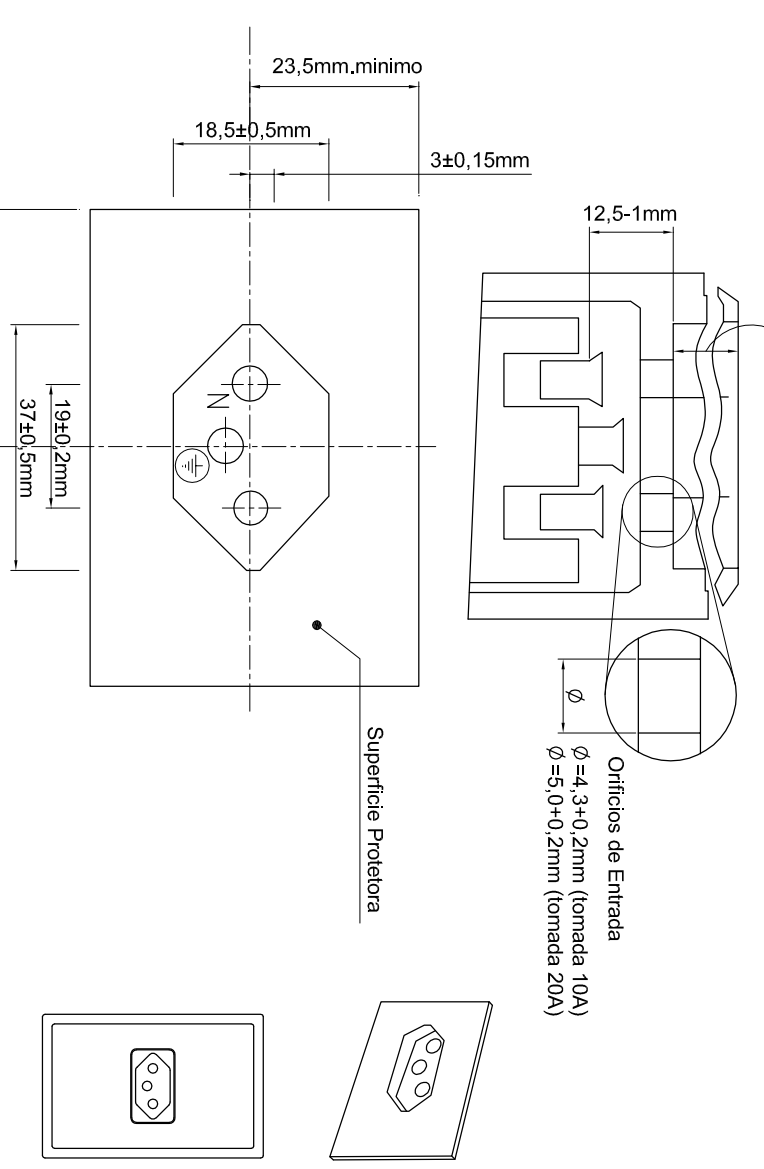


PLANTA BAIXA

ENTRADA DE ENERGIA



DETALHE TOMADAS 2P+T



REVISÃO	103	
REVISÃO	102	
REVISÃO	101	
REVISÃO	100	
REVISÃO	99	
REVISÃO	98	
REVISÃO	97	
REVISÃO	96	
REVISÃO	95	
REVISÃO	94	
REVISÃO	93	
REVISÃO	92	
REVISÃO	91	
REVISÃO	90	
REVISÃO	89	
REVISÃO	88	
REVISÃO	87	
REVISÃO	86	
REVISÃO	85	
REVISÃO	84	
REVISÃO	83	
REVISÃO	82	
REVISÃO	81	
REVISÃO	80	
REVISÃO	79	
REVISÃO	78	
REVISÃO	77	
REVISÃO	76	
REVISÃO	75	
REVISÃO	74	
REVISÃO	73	
REVISÃO	72	
REVISÃO	71	
REVISÃO	70	
REVISÃO	69	
REVISÃO	68	
REVISÃO	67	
REVISÃO	66	
REVISÃO	65	
REVISÃO	64	
REVISÃO	63	
REVISÃO	62	
REVISÃO	61	
REVISÃO	60	
REVISÃO	59	
REVISÃO	58	
REVISÃO	57	
REVISÃO	56	
REVISÃO	55	
REVISÃO	54	
REVISÃO	53	
REVISÃO	52	
REVISÃO	51	
REVISÃO	50	
REVISÃO	49	
REVISÃO	48	
REVISÃO	47	
REVISÃO	46	
REVISÃO	45	
REVISÃO	44	
REVISÃO	43	
REVISÃO	42	
REVISÃO	41	
REVISÃO	40	
REVISÃO	39	
REVISÃO	38	
REVISÃO	37	
REVISÃO	36	
REVISÃO	35	
REVISÃO	34	
REVISÃO	33	
REVISÃO	32	
REVISÃO	31	
REVISÃO	30	
REVISÃO	29	
REVISÃO	28	
REVISÃO	27	
REVISÃO	26	
REVISÃO	25	
REVISÃO	24	
REVISÃO	23	
REVISÃO	22	
REVISÃO	21	
REVISÃO	20	
REVISÃO	19	
REVISÃO	18	
REVISÃO	17	
REVISÃO	16	
REVISÃO	15	
REVISÃO	14	
REVISÃO	13	
REVISÃO	12	
REVISÃO	11	
REVISÃO	10	
REVISÃO	9	
REVISÃO	8	
REVISÃO	7	
REVISÃO	6	
REVISÃO	5	
REVISÃO	4	
REVISÃO	3	
REVISÃO	2	
REVISÃO	1	
REVISÃO	0	
REVISÃO	-1	
REVISÃO	-2	