


## CHAVE DE AFERIÇÃO DE EMBUTIR

 FARCEL <small>CHAVES DE AFERIÇÃO</small>	<b>Tabela de Configuração - BTE</b>												
Código FARCEL	POSICIONAMENTO DOS POLOS E CORES DAS TECLAS												
2 Chaves	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	Nº polos de Potencial	Nº polos de Corrente	
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20			
BTE-001	P VM	P VM									2	0	
BTE-002				P VM			P VM				2	0	
BTE-003		CC PR	PR								0	2	
BTE-003.1		CC PR	PR								0	2	
BTE-004							CC PR	PR			0	2	
BTE-005								CC PR	PR		0	2	
4 Chaves	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	Nº polos de Potencial	Nº polos de Corrente	
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20			
BTE-006	P VM	P VM	P VM							P AZ	4	0	
BTE-006.1	P AZ	P BR	P VM							PN	3	0	
BTE-006.2	P PR	P PR	P PR							P PR	4	0	
BTE-006.3	P AZ	P BR	P VM	P PR							4	0	
BTE-006.4	P VM	P VM	P VM	PN							3	0	
BTE-007	P VM	P VM							P VM	P AZ	4	0	
BTE-007.1	P PR	P PR							P PR	P PR	4	0	
BTE-008	P VM								P VM	P VM	P AZ	4	0
BTE-009			P VM	P VM	P VM	P VM					4	0	
BTE-010	P VM	P VM							CC PR	PR	2	2	
BTE-011	P VM								CC PR	PR	P AZ	2	2
BTE-012		CC PR	PR	CC PR	PR	PR					0	4	

BTE-013						<u>CC</u>	<u>CC</u>				0	4
						PR	PR	PR	PR			
<b>5 Chaves</b>	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	Nº polos de Potencial	Nº polos de Corrente
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
BTE-014	<b>P</b>	<b>P</b>						<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	5	0
	<b>VM</b>	<b>VM</b>						<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>AZ</b>		
BTE-015	<b>P</b>	<b>P</b>						<u>CC</u>		<b>P</b>	3	2
	<b>VM</b>	<b>VM</b>						PR	PR	<b>AZ</b>		
BTE-016	<b>P</b>		<u>CC</u>	<b>P</b>						<b>P</b>	3	2
	<b>VM</b>		PR	PR	<b>VM</b>					<b>AZ</b>		
BTE-017			<u>CC</u>				<u>CC</u>			<b>P</b>	1	4
			PR	PR			PR	PR		<b>AZ</b>		
BTE-018	<b>P</b>		<b>P</b>		<b>P</b>		<b>P</b>		<b>P</b>		5	0
	<b>PR</b>		<b>PR</b>		<b>PR</b>		<b>PR</b>		<b>PR</b>			
<b>6 Chaves</b>	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	Nº polos de Potencial	Nº polos de Corrente
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
BTE-019	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>					<b>P</b>	<b>P</b>	6	0
	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>					<b>VM</b>	<b>AZ</b>		
BTE-019.1	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>					<b>P</b>	<b>P</b>	6	0
	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>AZ</b>					<b>VM</b>	<b>AZ</b>		
BTE-019.2	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>					<b>P</b>	<b>P</b>	6	0
	<b>AZ</b>	<b>BR</b>	<b>VM</b>	<b>PR</b>					<b>AM</b>	<b>AM</b>		
BTE-019.3	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>					<b>P</b>	<b>P</b>	6	0
	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>					<b>AZ</b>	<b>AZ</b>		
BTE-019.4	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>					<b>P</b>	<b>P</b>	6	0
	<b>PR</b>	<b>PR</b>	<b>PR</b>	<b>PR</b>					<b>PR</b>	<b>PR</b>		
BTE-020	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>					<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	6	0
	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>					<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>AZ</b>		
BTE-020.1	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>					<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	6	0
	<b>PR</b>	<b>PR</b>	<b>PR</b>					<b>PR</b>	<b>PR</b>	<b>PR</b>		
BTE-021				<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>		6	0
				<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>AZ</b>			
BTE-021.1	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>					6	0
	<b>PR</b>	<b>PR</b>	<b>PR</b>	<b>PR</b>	<b>PR</b>	<b>PR</b>						
BTE-022	<b>P</b>					<b>P</b>	<b>P</b>	<u>CC</u>	<b>P</b>		4	2
	<b>VM</b>					<b>VM</b>	<b>VM</b>	PR	PR	<b>AZ</b>		
BTE-023	<b>P</b>	<b>P</b>					<b>P</b>	<u>CC</u>	<b>P</b>		4	2
	<b>VM</b>	<b>VM</b>					PR	PR	PR	<b>AZ</b>		
BTE-024	<b>P</b>						<u>CC</u>	<u>CC</u>	<b>P</b>		2	4
	<b>VM</b>						PR	PR	PR	<b>AZ</b>		
BTE-025	<b>P</b>		<b>P</b>		<b>P</b>			<u>CC</u>	<b>P</b>		4	2
	<b>PR</b>		<b>PR</b>		<b>PR</b>			PR	PR	<b>PR</b>		
BTE-026			<u>CC</u>			<u>CC</u>		<u>CC</u>			0	6
			PR	PR		PR	PR		PR	PR		
BTE-026.1	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>PN</b>	<b>P</b>	<b>PN</b>					4	0
	<b>AZ</b>	<b>BR</b>	<b>VM</b>		<b>AZ</b>							
BTE-026.2	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>PN</b>	<b>P</b>	<b>PN</b>					4	0
	<b>VM</b>	<b>VM</b>	<b>VM</b>		<b>AZ</b>							

BTE-027			P	P	P	P	P	P			6	0
			PR	PR	PR	PR	PR	PR				
BTE-028				CC		CC		CC			0	6
				PR	PR	PR	PR	PR	PR			
BTE-028.1				CC		CC		CC			0	6
				VM	VM	VM	VM	VM	VM			
BTE-028.2				CC		CC		CC			0	6
				AZ	AZ	BR	BR	VM	VM			
BTE-029				P	P	P	P	P	P		6	0
				PR	PR	PR	PR	PR	PR			
BTE-029.1				CC		CC		CC			0	6
				PR	PR	PR	PR	PR	PR			
BTE-029.2						CC		CC		CC	0	6
						PR	PR	PR	PR	PR		
<b>7 Chaves</b>	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	Nº polos de Potencial	Nº polos de Corrente
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
BTE-030	P	P	P	P				P	P	P	7	0
	VM	VM	VM	VM				VM	VM	AZ		
BTE-031	P	P	P	P				P	P	P	7	0
	VM	VM	VM	AZ				VM	VM	VM		
BTE-032		P	P	P	P	P	P	P	P		7	0
		VM	VM	VM	VM	VM	VM	AZ				
BTE-033	P			P	P	P	P	P	P		7	0
	AZ			VM	VM	VM	VM	VM	VM			
BTE-034	P			P	P	P		P	P	P	7	0
	AZ			VM	VM	VM		VM	VM	VM		
BTE-035	P	P	P	P	P			P	P		7	0
	AZ	VM	VM	VM	VM			PR	PR			
BTE-036	P	P					CC	P	P	P	5	2
	VM	VM					PR	PR	VM	VM		
BTE-037	P		CC	P				P	P	P	5	2
	VM		PR	PR	VM			VM	VM	AZ		
BTE-037.1	P	P	P	P	P				CC		5	2
	VM	VM	VM	VM	VM				PR	PR		
BTE-038	P	P	P		P			P		P	7	0
	VM	VM	PR		PR			PR		VM		
BTE-039	P	P	P				CC		CC		3	4
	VM	VM	VM				PR	PR	PR	PR		
BTE-039.1	P	P	P				CC		CC		3	4
	PR	PR	PR				PR	PR	PR	PR		
BTE-040	P	P					CC		CC	P	3	4
	VM	VM					PR	PR	PR	PR		
BTE-041	P	P	P		P			P		P	7	0
	VM	PR	PR		PR			PR		PR		
BTE-041.1							CC		CC		0	6
	PR	PR	PR	PR	PR	PR		PN				

BTE-041.2				PN	<u>CC</u>	<u>CC</u>	<u>CC</u>	PR	PR	PR	PR	PR	PR	0	6
BTE-041.3				P	<u>CC</u>	<u>CC</u>	<u>CC</u>	PR	PR	PR	PR	PR	PR	1	6
BTE-041.4		<u>CC</u>	<u>CC</u>	<u>CC</u>								P	1	6	
		PR	PR	PR	PR	PR	PR					AZ			
<b>8 Chaves</b>	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	Nº polos de Potencial	Nº polos de Corrente			
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20					
BTE-042	P	P	P	P	P			P	P	P	8	0			
	VM	VM	VM	VM	VM			VM	VM	AZ					
BTE-042.1	P	P	P	P	P			P	P	P	8	0			
	PR	PR	PR	PR	PR			PR	PR	PR					
BTE-043	P	P	P	P				P	P	P	P	8	0		
	VM	VM	VM	VM				VM	VM	VM	AZ				
BTE-043.1	P	P	P	P				P	P	P	P	8	0		
	PR	PR	PR	PR				PR	PR	PR	PR				
BTE-043.2	P	P	P	P				P	P	P	P	8	0		
	VM	VM	VM	VM				VM	VM	VM	VM				
BTE-044	P			P	P	P	P	P	P	P	P	8	0		
	VM			VM	VM	VM	VM	VM	VM	VM	AZ				
BTE-045	P	P	P	P	P			<u>CC</u>		P	6	2			
	VM	VM	VM	VM	VM			PR	PR	AZ					
BTE-046	P	P	P				P	P	P	P	P	8	0		
	VM	VM	VM				PR	PR	PR	VM	AZ				
BTE-047	P	P	P	P			<u>CC</u>	<u>CC</u>				4	4		
	VM	VM	VM	VM			PR	PR	PR	PR					
BTE-048	P	P		P	P	P	P		P	P	8	0			
	VM	VM		PR	PR	PR	PR		VM	AZ					
BTE-049	P	P		<u>CC</u>	<u>CC</u>				P	P	4	4			
	VM	VM		PR	PR	PR	PR		VM	AZ					
BTE-050	P	<u>CC</u>	P				P	<u>CC</u>		P	4	4			
	VM	PR	PR	VM			VM	PR	PR	AZ					
BTE-051			P	P	P	<u>CC</u>	<u>CC</u>			P	4	4			
			VM	VM	VM	PR	PR	PR	PR	AZ					
BTE-052		<u>CC</u>	<u>CC</u>	<u>CC</u>				P	P		2	6			
		PR	PR	PR	PR	PR	PR	VM	VM						
BTE-053		<u>CC</u>	<u>CC</u>	<u>CC</u>				P	P		2	6			
		PR	PR	PR	PR	PR	PR	VM	VM						
BTE-054	P		P	P	P	<u>CC</u>	<u>CC</u>				4	4			
	VM		PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR						
BTE-055	P	P	P	P				P	P	P	P	8	0		
	PR	PR	PR	PR				PR	PR	PR	PR				
BTE-056		P	P	P	P	P	P	P	P			8	0		
		PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR						
BTE-057		<u>CC</u>	<u>CC</u>	<u>CC</u>	<u>CC</u>						0	8			
		PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR						



BTE-064.4	P PR	P BR	P VM		CC PR	PR	CC BR	BR	CC VM	VM	3	6
BTE-064.5	P VM	P VM	P VM		CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	3	6
<b>10 Chaves</b>	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 14	15 16	17 18	19 20	Nº polos de Potencial	Nº polos de Corrente
BTE-065	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P AZ	10	0
BTE-066	P PR	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P AZ	10	0
BTE-067	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	CC PR	PR	P AZ	8	2
BTE-068	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P PR	CC PR	PR	P AZ	8	2
BTE-069	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	CC PR	PR	CC PR	PR	P AZ	6	4
BTE-070	P VM	P VM	P VM	CC PR	PR	P VM	P VM	CC PR	PR	P AZ	6	4
BTE-071	P VM	CC PR	PR	P VM	P VM	P VM	P VM	CC PR	PR	P AZ	6	4
BTE-072	CC PR	PR	CC PR	PR	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P AZ	6	4
BTE-073	P VM	P VM	P VM	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	P AZ	4	6
BTE-074	P VM	CC PR	PR	P VM	CC PR	PR	P VM	CC PR	PR	P AZ	4	6
BTE-074.1	P VM	CC PR	PR	P VM	CC PR	PR	P VM	CC PR	PR	P VM	4	6
BTE-075	P VM	P VM	P PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	P AZ	4	6
BTE-076	P AZ	P VM	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	CC PR	PR	CC PR	2	8
BTE-076.1	P AM	P AM	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	CC PR	PR	CC PR	2	8
BTE-077	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	CC PR	P VM	P AZ	2	8
BTE-077.1	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	CC PR	P VM	P VM	2	8
BTE-077.2	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	P AM	P AM	2	8
BTE-077.3	CC VM	VM	CC VM	VM	CC VM	VM	CC VM	VM	P PR	P PR	2	8
BTE-077.4	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	CC PR	P PR	P PR	2	8
BTE-077.5	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	CC PR	P VD	P VD	2	8



BTE-089	P VM	P VM	P PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	P VM	4	6
BTE-090	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P AZ	10	0
BTE-091	P VM	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	P VM	2	8
BTE-092	P BR	P VM	P PR	CC BR	BR	CC VM	VM	CC PR	PR	P AZ	4	6
BTE-093	P VM	P VM	P VM	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	P VM	4	6
BTE-094	P VM	P VM	P VM	P AZ	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	10	0
BTE-095	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	P PR	P PR	P VM	P VM	4	6
BTE-097	P PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	P PR	2	8
BTE-098	P VM	P VM	P VM	PN	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	3	6
BTE-099	P PR	P PR	P PR	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	10	0
BTE-100	P PR	CC VM	VM	CC VM	VM	CC VM	VM	CC VM	VM	P PR	2	8
BTE-101	P PR	P PR	P PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	P PR	4	6
BTE-101.1	P PR	P PR	P PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	P PR	4	6
BTE-102	P AZ	P BR	P VM	PN	CC AZ	AZ	CC BR	BR	CC VM	VM	3	6
BTE-103	P VM	P AZ	P BR	PN	CC VM	VM	CC AZ	AZ	CC BR	BR	3	6
BTE-104	P VM	P VM	P VM	P VM			P VM	P VM	P VM	P VM	8	0
BTE-105	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	PN	P VM	P VM	P VM	3	6
BTE-106	P VM	P VM	P VM	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	P AZ	4	6
BTE-107	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	0	10
BTE-108	P VM	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	P VM	2	8
BTE-109	P VM	P VM	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	CC PR	PR	2	8
BTE-110	P PR	P PR	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	10	0
BTE-111	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	C PR	C = PR	C PR	C = PR	P VM	6	4







BTE-153	P AZ	P BR	P VM	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC VM	CC VM	P PR	4	6	
BTE-154	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	0	10
BTE-155	P PR	P AM	P VM	PN	CC PR	CC PR	CC AM	CC AM	CC VM	CC VM	3	6	
BTE-156	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	C PR	C = PR	P PR	8	2	
BTE-157	P VM	P AZ	P BR	P PR	P VM	P PR	P CZ	P CZ	P CZ	P CZ	10	0	
BTE-158	P PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	P PR	P PR	P PR	4	6	
BTE-159	C VM	C = VM	C VM	C = VM	C VM	C = VM	P VD	P VD	P VD	P VD	4	6	
BTE-160	P AM	P AM	P AM	P AM	P AM	P AM	P AM	P AM	P AM	P AM	10	0	
BTE-161	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	PN	9	0	
BTE-162	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P AZ	P AZ	10	0	
BTE-163	P AZ	P BR	P PR	P AZ	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC PR	CC PR	4	6	
BTE-164	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	P VM	P VM	P VM	P AZ	4	6	
BTE-165	P PR	P PR	P PR	P PR	P VM	P PR	P PR	P PR	P PR	P VM	10	0	
BTE-166	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P PR	P PR	P PR	P PR	10	0	
BTE-166.1	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P VM	P VM	P VM	P VM	10	0	
BTE-166.2	P PR	P PR	P PR	P PR	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	10	0	
BTE-167	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC VM	CC VM	CC PR	CC PR	P AZ	P PR	2	8	
BTE-168	P VM	P BR	P VD	P CZ	CC VM	CC VM	CC BR	CC BR	CC VD	CC VD	4	6	
BTE-169	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	P AZ	P AZ	2	8	
BTE-170	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P VM	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	10	0	
BTE-171	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	P AZ	P AZ	P AZ	P AZ	4	6	
BTE-172	P BR	P PR	P VM	P CZ	CC BR	CC BR	CC PR	CC PR	CC VM	CC VM	4	6	
BTE-173	CC BR	CC BR	CC PR	CC PR	CC VM	CC VM	CC CZ	CC CZ	P CZ	P CZ	2	8	

BTE-174	P VM	P VM	P VM	P AZ	C PR	C = PR	C PR	C = PR	C PR	C = PR	4	6
BTE-175	P AZ	P BR	P MR	P PR	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC MR	CC MR	4	6
BTE-175.1	P VM	P BR	P MR	P AZ	CC VM	CC VM	CC BR	CC BR	CC MR	CC MR	4	6
BTE-176	P AZ	P BR	P VM	P PR	P AZ	P BR	P VM	P PR	P CZ	P CZ	10	0
BTE-176.1	P AZ	P BR	P VM	P PR	P AZ	P BR	P VM	P PR	P PR	P PR	10	0
BTE-177	CC VM	CC VM	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC PR	CC PR	P CZ	P CZ	2	8
BTE-178	P AM	P BR	P VM	CC AM	CC AM	CC BR	CC BR	CC VM	CC VM	P AZ	4	6
BTE-179	P AZ	P BR	P VM	P PR	P VM	P PR	P CZ	P CZ	P CZ	P CZ	10	0
BTE-180	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC VM	CC VM	CC PR	CC PR	P CZ	P CZ	2	8
BTE-181	P VM	P VM	P VM	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	P VM	4	6
BTE-182	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	CC PR	8	2
BTE-183	P PR	P PR	P PR	P PR	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC VM	CC VM	4	6
BTE-184	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	P AM	P AM	P AM	P AM	P VM	P VM	6	4
BTE-185	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	CC AZ	0	10
BTE-186	CC VM	CC VM	CC VM	CC VM	CC VM	CC VM	P VD	P VD	P VD	P VD	4	6
BTE-187	P VD	P VD	P VD	P VD	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	P PR	10	0
BTE-188	P AZ	P PR	P VM	P BR	CC AZ	CC AZ	CC PR	CC PR	CC VM	CC VM	4	6
BTE-189	CC VM	CC VM	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	0	10
BTE-190	P VM	P BR	P MR	PN	CC VM	CC VM	CC BR	CC BR	CC MR	CC MR	3	6
BTE-191	PN	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	CC PR	PN	0	8
BTE-192	P AZ	P BR	P VM	P VD	P BR	P VD	P AM	P AM	P AM	P AM	10	0
BTE-193	P AZ	P BR	P VM	P VD	P BR	P AM	P AM	P AM	P AM	P AM	10	0
BTE-194	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC VM	CC VM	CC VD	CC VD	P AM	P AM	2	8
BTE-194.1	CC AZ	CC AZ	CC BR	CC BR	CC VM	CC VM	CC CZ	CC CZ	P AM	P AM	2	8

BTE-195	<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>P</u>	P	<u>P</u>	P	4	6
	AZ	AZ	BR	BR	VM	VM	AZ	BR	VM	VD		
BTE-195.1	<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>P</u>	P	<u>P</u>	P	4	6
	AZ	AZ	BR	BR	VM	VM	AZ	BR	VM	BR		
BTE-195.2	<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>P</u>	P	<u>P</u>	P	4	6
	AZ	AZ	BR	BR	VM	VM	AZ	BR	VM	CZ		
BTE-196	<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	4	6
	AZ	AZ	BR	BR	VM	VM	PR	PR	PR	PR		
BTE-196.1	<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>CC</u>		P	P	P	P	4	6
	AZ	AZ	BR	BR	VM	VM	AM	AM	AM	AM		
BTE-197	<u>P</u>	<u>P</u>	P	P	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	10	0
	AZ	AZ	BR	BR	VM	VM	PR	PR	PR	PR		
BTE-198	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	10	0
	BR	VD	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM		
BTE-199	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>CC</u>		4	6
	AZ	BR	VM	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR		
BTE-200	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>CC</u>		<u>CC</u>		<u>CC</u>		4	6
	MR	PR	CZ	AZ	MR	MR	PR	PR	CZ	CZ		
BTE-201	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	P	P	P	P	P	P	10	0
	AZ	BR	VM	CZ	BR	CZ	AM	AM	AM	AM		
BTE-202	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	<u>P</u>	10	0
	AZ	BR	VM	BR	AM	AZ	BR	VM	BR	AM		

Descrição Códigos:



( )	Unidos por um Pino Espaçador
<u>CC</u>	Corrente com Curto - Circuito
=	Mola de Teste
PN	Ponte de Neutro
CC	Corrente Sem Pino Espaçador
PT	Ponte de Teste