

**SEL-551C**  
**TABELA DE WORDBITS**

Linha	RWB	Descrição	Ajustes relacionados	Aplicação
1	51P1	Ativo quando o pickup da função 51 de FASE no primeiro nível for atingido	51P1P	Testes, alarmes ou seletividade lógica
	51P2	Ativo quando o pickup da função 51 de FASE no segundo nível for atingido	51P2P	
	51N1	Ativo quando o pickup da função 51 de NEUTRO for atingido	51N1P	
	51G1	Ativo quando o pickup da função 51 de TERRA for atingido	51G1P	
	51P1T	Ativo quando o trip da função 51 de FASE no primeiro nível for atingido	51P1P, 51P1C, 51PTD	Trip
	51P2T	Ativo quando o trip da função 51 de FASE no segundo nível for atingido	51P2P, 51P2C, 52PTD	
	51N1T	Ativo quando o trip da função 51 de NEUTRO for atingido	51N1P, 51N1C, 51NTD	
	51G1T	Ativo quando o trip da função 51 de TERRA for atingido	51G1P, 51G1C, 51GTD	
2	51Q1	Ativo quando o pickup da função 51 de SEQUENCIA NEGATIVA no primeiro nível for atingido	51Q1P	Testes, alarmes ou seletividade lógica
	51Q2	Ativo quando o pickup da função 51 de SEQUENCIA NEGATIVA no segundo nível for atingido	51Q2P	



	51Q1T	Ativo quando o TRIP da função 51 de SEQUENCIA NEGATIVA no primeiro nível for atingido	51Q1P, 51Q1C, 51QTD	Trip
	51Q2T	Ativo quando o TRIP da função 51 de SEQUENCIA NEGATIVA no segundo nível for atingido	51Q2P, 51Q2C, 52QTD	
	50P1	Ativo quando o TRIP da função 50 de FASE no primeiro nível for atingido	50P1P	
	50P2	Ativo quando o TRIP da função 50 de FASE no segundo nível for atingido	50P2P	
	50P3	Ativo quando o TRIP da função 50 de FASE no terceiro nível for atingido	50P3P	
	50P4	Ativo quando o TRIP da função 50 de FASE no quarto nível for atingido	50P4P	
3	50P5	Ativo quando o TRIP da função 50 de FASE no quinto nível for atingido	50P5P	
	50P6	Ativo quando o TRIP da função 50 de FASE no sexto nível for atingido	50P6P	
	50N1	Ativo quando o TRIP da função 50 de NEUTRO no primeiro nível for atingido	50N1P	
	50N2	Ativo quando o TRIP da função 50 de NEUTRO no segundo nível for atingido	50N2P	
	50G1	Ativo quando o TRIP da função 50 de TERRA no primeiro nível for atingido	50G1P	
	50G2	Ativo quando o TRIP da função 50 de TERRA no segundo nível for atingido	50G2P	



	50Q1	Ativo quando o TRIP da função 50 de SEQUENCIA NEGATIVA no primeiro nível for atingido	50Q1P	
	50Q2	Ativo quando o TRIP da função 50 de SEQUENCIA NEGATIVA no segundo nível for atingido	50Q2P	
4	50A	Identificação do pickup instantâneo da FASE A	50ABCP	Testes ou alarmes
	50B	Identificação do pickup instantâneo da FASE B	50ABCP	
	50C	Identificação do pickup instantâneo da FASE C	50ABCP	
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		
	OC	Comando de abertura do disjuntor	Interno as lógicas de TRIP e CLOSE	Controle remoto
	CC	Comando de fechamento do disjuntor	Interno as lógicas de TRIP e CLOSE	
	CF	Falha no fechamento do disjuntor	CFD	Alarme
5	LB1	LOCAL BIT 1 Ativo - Comando no LCD	NLB1, SLB1, RLB1, PLB1	Controle local
	LB2	LOCAL BIT 2 Ativo - Comando no LCD	NLB2, SLB2, RLB2, PLB2	
	LB3	LOCAL BIT 3 Ativo - Comando no LCD	NLB3, SLB3, RLB3, PLB3	
	LB4	LOCAL BIT 4 Ativo - Comando no LCD	NLB4, SLB4, RLB4, PLB4	
	LB5	LOCAL BIT 5 Ativo - Comando no LCD	NLB5, SLB5, RLB5, PLB5	
	LB6	LOCAL BIT 6 Ativo - Comando no LCD	NLB6, SLB6, RLB6,	



			PLB6	
	LB7	LOCAL BIT 7 Ativo - Comando no LCD	NLB7, SLB7, RLB7, PLB7	
	LB8	LOCAL BIT 8 Ativo - Comando no LCD	NLB8, SLB8, RLB8, PLB8	
6	RB1	REMOTE BIT 1 Ativo - Comando remoto		Controle remoto
	RB2	REMOTE BIT 2 Ativo - Comando remoto		
	RB3	REMOTE BIT 3 Ativo - Comando remoto		
	RB4	REMOTE BIT 4 Ativo - Comando remoto		
	RB5	REMOTE BIT 5 Ativo - Comando remoto		
	RB6	REMOTE BIT 6 Ativo - Comando remoto		
	RB7	REMOTE BIT 7 Ativo - Comando remoto		
	RB8	REMOTE BIT 8 Ativo - Comando remoto		
7	SV1	SEL VARIABLE 1 Ativo	SV1	Lógicas
	SV2	SEL VARIABLE 2 Ativo	SV2	
	SV3	SEL VARIABLE 3 Ativo	SV3	
	SV4	SEL VARIABLE 4 Ativo	SV4	
	SV5	SEL VARIABLE 5 Ativo - Entrada de temporização SV5T	SV5	Lógicas e temporizações
	SV6	SEL VARIABLE 6 Ativo - Entrada de temporização SV6T	SV6	
	SV7	SEL VARIABLE 7 Ativo - Entrada de temporização SV7T	SV7	
	SV8	SEL VARIABLE 8 Ativo - Entrada de temporização SV8T	SV8	



8	SV9	SEL VARIABLE 8 Ativo - Entrada de temporização SV5T	SV9	
	SV10	SEL VARIABLE 8 Ativo - Entrada de temporização SV5T	SV10	
	SV11	SEL VARIABLE 8 Ativo - Entrada de temporização SV5T	SV11	
	SV12	SEL VARIABLE 8 Ativo - Entrada de temporização SV5T	SV12	
	SV13	SEL VARIABLE 8 Ativo - Entrada de temporização SV5T	SV13	
	SV14	SEL VARIABLE 8 Ativo - Entrada de temporização SV5T	SV14	
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		
9	79RS	Ciclo de religamento reiniciado		Religador
	79CY	Iniciado o ciclo religamento		
	79LO	Religamento bloqueado - LOCKOUT		
	SH0	Nenhuma tentativa ainda utilizada		
	SH1	Tentativa 1 de religamento		
	SH2	Tentativa 2 de religamento		
	SH3	Tentativa 3 de religamento		
	SH4	Tentativa 4 de religamento		
10	TRIP	TRIP ou abertura manual ou remota do disjuntor	TR	Saídas lógicas
	CLOSE	Fechamento do disjuntor	CL	
	51P1R	Ativo quando quando 51P1T desativado	51P1RS	Testes ou alarmes



	51P2R	Ativo quando quando 51P2T desativado	51P2RS	
	51N1R	Ativo quando quando 51N1T desativado	51N1RS	
	51G1R	Ativo quando quando 51G1T desativado	51G1RS	
	51Q1R	Ativo quando quando 51Q1T desativado	51Q1RS	
	51Q2R	Ativo quando quando 51Q2T desativado	51Q2RS	
11	SV5T	Saída de temporização do SV5	SV5, SV5PU, SV5DO	Lógicas e temporizações
	SV6T	Saída de temporização do SV6	SV6, SV6PU, SV6DO	
	SV7T	Saída de temporização do SV7	SV7, SV7PU, SV7DO	
	SV8T	Saída de temporização do SV8	SV8, SV8PU, SV8DO	
	SV9T	Saída de temporização do SV9	SV9, SV9PU, SV9DO	
	SV10T	Saída de temporização do SV10	SV10, SV10PU, SV10DO	
	SV11T	Saída de temporização do SV11	SV11, SV11PU, SV11DO	
	SV12T	Saída de temporização do SV12	SV12, SV12PU, SV12DO	
12	SV13T	Saída de temporização do SV13	SV13, SV13PU, SV13DO	Alarme
	SV14T	Saída de temporização do SV14	SV14, SV14PU, SV14DO	
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		
	SALARM	Ativado por 1 segundo quando a configuração é alterada ou a senha de segundo nível digitada errada por 3 vezes		
	HALARM	Ativado momentaneamente ou permanentemente de acordo com a falha de hardware no relé.		



	OUT1	Estado da saída digital OUT1	OUT1	Saídas lógicas
	OUT2	Estado da saída digital OUT2	OUT2	
	OUT3	Estado da saída digital OUT3	OUT3	
13	PDEM	Ativado quando pickup da demanda de corrente de FASE atingida.		Alarmes
	NDEM	Ativado quando pickup da demanda de corrente de NEUTRO atingida.		
	GDEM	Ativado quando pickup da demanda de corrente de TERRA atingida.		
	QDEM	Ativado quando pickup da demanda de corrente de SEQUENCIA NEGATIVA atingida.		Controle remoto e local
	TRGTR	Acionamento do botão de TARGET RESET ou comando via porta serial "TAR R".		
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		
14	LT1	Estado do biestável LT1	SET1, RST1	Lógica
	LT2	Estado do biestável LT2	SET2, RST2	
	LT3	Estado do biestável LT3	SET3, RST3	
	LT4	Estado do biestável LT4	SET4, RST4	
	LT5	Estado do biestável LT5	SET5, RST5	
	LT6	Estado do biestável LT6	SET6, RST6	
	LT7	Estado do biestável LT7	SET7, RST7	
	LT8	Estado do biestável LT8	SET8, RST8	
15	IN1	Estado da entrada digital IN1		Entradas lógicas
	IN2	Estado da entrada digital IN2		



	IN3	Estado da entrada digital IN3		
	IN4	Estado da entrada digital IN4		
	IN5	Estado da entrada digital IN5		
	IN6	Estado da entrada digital IN6		
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		
	*	(Reservado para uma aplicação futura)		