



	Legenda de componentes		Legenda de componentes		Legenda de componentes	
Ref.	Descrição	Ref.	Descrição	Ref.	Descrição	
1	Unidade de força	22	Sensor de temperatura da água p/ unidade de força	39	Recarga da bateria	
2	Luz da placa	23	Interruptor de óleo	40	Interruptor da embreagem	
3	Seta da direita	24	Ventoinha	41	Partida	
4	Seta da esquerda	25	Fusíveis	42	Aterramento do chassi	
5	Conector diagnóstico	26	Interruptor do cavalete lateral	43	Antena Immobilizer	
6	Luz de freio	27	Interruptor do freio traseiro	44	Sensor lambda	
7	Interruptor de ponto morto	28	Interruptor da chave	45	Válvula elétrica	
8-9	Bateria	29	Interruptor do freio dianteiro e segurança	46	Sensor de temperatura e de pressão dos pneus	
10	Bomba - Sonda de nível baixo de combustível	30	Seta direita	47	Regulador de voltagem	
11	Sensor de rpm do motor	31	Farol dianteiro	48	Sensor de inclinação	
12	Bobina	32	Painel	49	Relê principal	
13	Bobina	33	Sensor de temperatura do ar	50	Relê de injeção	
14	Alternador	34	Seta esquerda	51	Relê de luz alta	
15	Sensor de velocidade	35	Buzina	52	Relê de luz baixa	
16	Solenóide de partida	36	Sensor de pressão do ar	53	Relê de ventoinha elétrica	
17-18-19-20	Injetores	37	Interruptor da luz	54	Relê de seta	
21	Potenciômetro de aceleração	38	Chassi - aterramento da unidade de força	55	Válvula de escape	

	Legenda das cores dos fios			
Letra(s)	Cor			
R	Vermelho			
Υ	Amarelo			
В	Azul			
G	Verde			
W	Branco			
Bk	Preto			
Р	Rosa			
V	Roxo			
Sb	Azul-celeste			
Gr	r Cinza			
0	O Laranja			
Br	Br Marrom			
Em cores combinadas, as cores de fundo e de marcação foram anotadas.Por exemplo: Br/Bk.				

Legenda de fusíveis							
Ref.	Amperagem (A)	Utilização					
F1	15	Bomba de combustível - Bobinas					
F2	7.5	Injetores					
F3	7.5	Luz alta					
F4	7.5	Luz baixa					
F5	7.5	Relê de partida - Setas Buzina					
F6	15	Luz traseira - Sensor lambda - Painel - Sensor de velocidade - Válvula solenóide de ar secundário - Luzes de posição - Unidade de força					
F7	15	Ventoinhas elétricas					
F8	40	Recarga da bateria					
F9	40	Fonte de recarga da bateria					