# HONDA

# MANUAL DE SERVIÇOS CG 125 TODAY / CG 125 TITAN / CG 125 CARGO



1

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. — 1994

### **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

### **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1		
	LUBRIFICAÇÃO	2		
	MANUTENÇÃO	3		
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4		
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5		
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6		
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7		
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO			
	ALTERNADOR			
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10		
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11		
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12		
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA			
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14		
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15		
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16		
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17		

#### APLICAÇÃO DO MANUAL

Modelo CG 125 (83~89)



#### MODELO: CG 125 CARGO (88~91)

Número de série do motor: (JC18E1000001~) Número de série do chassi: (9C2JA0101JR100001~)



#### MODELO: CG 125 TODAY (89~91).

Número de série do motor: (JC18E2007488~) Número de série do chassi: (9C2JC1801KR400001~)



#### MODELO: CG125 CARGO (CDI) (92~)

Número de série do motor: (JC18E4000101~) Número de série do chassi: (9C2JA0101MR210001~)



INFORMAÇÕES GERAIS CG125

#### MODELO: CG125 TODAY (CDI) (92~)

Número de série do motor: (JC18E4000101~) Número de série do chassi: (9C2JC1801MR210001~)



#### **MODELO: CG125 TITAN**

Número de série do motor: (JC25E-RS00001~) Número de série do chassi: (9C2JC2501RRS00001~)



#### MODELO: CG 125 CARGO (modelo 95)

Número de série do motor: (JC18E-SR80001~) Número de série do chassi: (9C2JA0101RRS80001~)



#### 1

# 1. INFORMAÇÕES GERAIS

NORMAS DE SEGURANÇA	1-1	ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	1-16
INFORMAÇÕES DE SERVIÇO	1-1	FERRAMENTAS ESPECIAIS	1-20
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	1-2	PASSAGEM DE CABOS E FIAÇÃO	1-21

### **NORMAS DE SEGURANÇA**

#### ▲ CUIDADO

Se houver necessidade de ligar o motor no interior da oficina, certifique-se que o local é bem ventilado. Nunca acione o motor em áreas fechadas, pois os gases do escapamento contêm monóxido de carbono, um gás venenoso.

#### ↑ CUIDADO

O eletrólito da bateria contém ácido sulfúrico. Proteja seus olhos, pele e roupas. Em caso de contato, lave a área atingida com bastante água e procure assistência médica se os olhos tenham sido atingidos.

#### ⚠ CUIDADO

A gasolina é extremamente inflamável e até explosiva sob certas condições. Não fume no local de trabalho e mantenha a gasolina afastada de chamas e fagulhas.

#### **▲** CUIDADO

A bateria produz gás de hidrogênio, o qual pode ser altamente explosivo. Não exponha a bateria a chamas, faíscas ou calor excessivo, especialmente durante a carga. Não fume perto da bateria.

### INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

- 1. Use apenas peças e lubrificantes originais HONDA ou então os recomendados pela HONDA.
- 2. Use as ferramentas especiais sempre que forem indicadas para evitar danos e montagem incorreta.
- 3. Use somente ferramentas com medidas em milímetros (sistema métrico) quando efetuar serviços de manutenção e reparos na motocicleta. Parafusos e porcas com medidas em milímetro não são intercambiáveis com parafusos e porcas com medidas em polegadas.
- 4. Substitua juntas, anéis de vedação, cupilhas e travas durante a montagem.
- 5. Quando apertar parafusos e porcas, inicie pelos de diâmetro maior ou parafusos internos. Aperte-os com o torque especificado em seqüência diagonal e cruzada em duas ou três etapas, a menos que seja determinada uma seqüência particular.
- 6. Após a desmontagem, limpe as peças com querosene.
- 7. Lubrifique as superfícies deslizantes antes de efetuar a montagem das peças.
- 8. Após a montagem, verifique a instalação e movimentação das peças.
- 9. Os serviços realizados em dupla devem ser verificados com especial atenção e cuidado.

### **SIMBOLOGIA**

Estes símbolos são utilizados neste manual para dar destaque especial à seqüência de operação, cuidados especiais, etc.



Aplicar óleo.

NOTA:

Informações importantes para um serviço seguro e perfeito.



Aplicar graxa.

ATENÇÃO

Indica a possibilidade de danos ao veículo.



Indica a posibilidade de danos pessoais além de danos ao veículo.

# **ESPECIFICAÇÕES - CG 125**

DIMENSÕES	Comprimento total		1935 mm
22.10020	Largura total		735 mm
	Altura total		1050 mm
	Distância entre os eixos		1270 mm
	Distância mínima do sol	0	150 mm
	Peso (seco)	<u> </u>	95,3 kg
CHASSI	TIPO		DIAMOND FRAME
011/1001	Suspensão dianteira/cur	 SO	Garfo telescópico hidráulico/115 mm
	Suspensão traseira/curs		Braço oscilante/64 mm
	Pneu dianteiro, medida		2,75 - 18 42P/ 175 kPa (1,75 kg/cm², 25 psi)
	Pneu traseiro, medida e	<u> </u>	2,75 - 18 4PR/ 200 kPa (2.00 kg/cm², 28 psi)
	Freio dianteiro; tipo	pi 03300	Tambor (sapatas de expansão interna)
	Freio traseiro; tipo		Tambor (sapatas de expansão interna)
	Cáster/Traill		62°/100 mm
	Capacidade do tanque d	o combustívol	12,0 litros
	Reserva do tanque de co		2,6 litros
	Capacidade de óleo dos		85 cm <sup>3</sup>
	dianteiros	amortecedores	85 CH
MOTOR	Tipo		4 Tempos, refrigerado a ar, OHV, monocilíndrico
	Número e disposição dos cilindros		Inclinado 15° em relação à vertical
	Diâmetro x curso		56,5 x 49,5 mm
	Cilindrada		124 cm <sup>3</sup>
	Relação de compressão		9,2:1
	Comando de válvulas		OHV acionado por varetas, duas válvulas
	Diagrama das válvulas	Admissão	Abre 0° PMS
			Fecha 30° DPMI
		Escape	Abre 30° APMI
		·	Fecha 0° PMS
	Folga das válvulas		0,08 mm Admissão/Escape
	Sistema de lubrificação		Forçada por bomba de óleo
	Bomba de óleo		Trocoidal
	Filtro de ar		Espuma de poliuretano umedecido com óleo
	Compressão do cilindro		1300 ± 150 kPa (13 ± 1,5 kg/cm <sup>2</sup> ) (185 ± 21 psi)
	Potência máxima		11 cv a 9.000 r.p.m.
	Torque máximo		0,94 kg.m a 7500 r.p.m.
	Capacidade de óleo		0,8 litros (para troca)
	'		1,0 litro (após a desmontagem do motor)
CARBURADOR	Diâmetro do venturi		22 mm
	Número de identificação		PD 47 BB KC
	Glicler principal		# 95
	Gicler de marcha lenta		# 38
	Abertura inicial do paraf	uso da mistura	2 voltas
	Nível da bóia		14,0 mm
	Rotação de marcha lenta	 }	1.400 ± 100 r.p.m.
		-	

# **ESPECIFICAÇÕES - CG 125**

TRANSMISSÃO	Tipo		4 Velocidades constantemente engrenadas
	Embreagem		Multidisco em banho de óleo
	Sistema de acionamento da embreagem		Mecânico acionado por cabo
	Redução Primária		3,333
	Relação de Transmissão	I	2,679
		II	1,772
		III	1,272
		IV	1,000
	Redução Final		3,071 (14/43)
	Sistema de mudança de marchas		Operado pelo pé esquerdo
SISTEMA ELÉTRICO	Sistema de Ignição		MAGNETO
	Sistema de partida		Pedal de partida
	Sistema de carga		Alternador 0,094 kW/5.000 r.p.m.
	Bateria		12V-2,5AH
	Fusível		7A
	Vela de ignição		NGK D8EA
	Abertura dos eletrodos da vela de ignição		0,6-0,7 mm
	Folga do platinado		0,3-0,4 mm
	Lâmpada do farol		12V-35/35W
	Lanterna traseira/Luz de fr	reio	12V-8/23 W
	Lâmpadas das sinaleiras (	(Diant./Tras.)	12V-10Wx4
	Lâmpada dos instrumentos		12V-3W
	Lâmpada indicadora do ponto morto		12V-3W
	Lâmpada indicadora das s	sinaleiras	12V-3W
	Lâmpada indicadora do farol alto		12V-3W

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 TODAY

DIMENÇÕEC	Companies anto total		1005
DIMENSÕES	Comprimento total		1985 mm
	Largura total		730 mm
	Altura total		1040 mm
	Distância entre eixos		1305 mm
	Distância mínima do sol	0	168 mm
	Peso (seco)		10,5 kg
CHASSI	Tipo		DIAMOND FRAME
	Suspensão dianteira/cur		Garfo telescópico hidráulico/115 mm
	Suspensão traseira/curs		Braço oscilante/80 mm
	Pneu dianteiro, medida	<u> </u>	2,75 - 18 42P, 175 kPa (1,75 kg/cm <sup>2</sup> , 25 psi)
	Pneu traseiro, medida e	pressão	90/90- 18 57P/ 200 kPa (2.00 kg/cm <sup>2</sup> , 28 psi)
	Freio dianteiro; tipo área	a de frenagem	Tambor (sapatas de expansão interna)/ 102 cm <sup>2</sup>
	Freio traseiro; tipo área	de frenagem	Tambor (sapatas de expansão interna)/86,0 cm <sup>2</sup>
	Cáster/Traill		28°/100 mm
	Capacidade do tanque d	le combustível	12,0 litros
	Reserva do tanque de co	ombustível	2,6 litros
	Capacidade de óleo dos dianteiros	amortecedores	85 cm <sup>3</sup>
MOTOR	Tipo		4 Tempos, refrigerado a ar, OHV, monocilíndrico
	Número e disposição dos cilindros		Inclinado 15° em relação à vertical
	Diâmetro x curso		56,5 x 49,5 mm
	Cilindrada		124 cm <sup>3</sup>
	Relação de compressão		9,2:1
	Comando de válvulas		OHV acionado por varetas, duas válvulas
	Diagrama de válvulas	Admissão	Abre 0° PMS
			Fecha 30° DPMI
		Escape	Abre 30° APMI
			Fecha 0° PMS
	Folga das válvulas	I.	0,08 mm Admissão/Escape
	Sistema de lubrificação		Forçada por bomba de óleo
	Bomba de óleo		Trocoidal
	Filtro de ar		Espuma de poliuretano umedecido com óleo
	Compressão do cilindro		1300 ± 150 kPa (13 ± 1,5 kg/cm²) (185 ± 21 psi)
	Potência máxima		11 cv a 9.000 r.p.m.
	Torque máximo		0,94 kg.m a 7500 r.p.m.
	Capacidade de óleo		0,8 litro (para troca)
	Capacidade de oico		1,0 litro (após a desmontagem do motor)
CARBURADOR	Diâmetro do venturi		22 mm
C/ ((BOI(/ (BOI(	Diâmetro do venturi		PD 47 BB KC
	Número de identificação  Glicler principal		# 100
	Gicler de marcha lenta		# 38
	Abertura inicial do paraf	fuso da mistura	2 voltas
	Nível da bóia	uso da mistura	14,0 mm
	Rotação de marcha lenta	a	
	Rotação de marcha ienta	a 	1.400 ± 100 r.p.m.

# **ESPECIFICAÇÕES - CG 125 TODAY**

TRANSMISSÃO	Tipo		5 Velocidades constantemente engrenadas
	Embreagem		Multidisco em banho de óleo
	Sistema de acionamento da embreagem		Mecânico acionado por cabo
	Redução Primária		3,333 (21/70)
	Relação de Transmissão	I	2,769 (13/36)
		II	1,882 (17/32)
		III	1,400 (20/28)
		IV	1,130 (23/26)
		V	0,960 (25/24)
	Redução Final		3,071 (14/43)
	Sistema de mudança de marchas		Operado pelo pé esquerdo
SISTEMA ELÉTRICO	Sistema de Ignição		MAGNETO
	Sistema de partida		Pedal de partida
	Sistema de carga		Alternador 0,094 kW/5.000 r.p.m.
	Regulador/retificador		Transistorizado não ajustável
	Bateria		12V-2,5AH
	Fusível		10A
	Vela de ignição		NGK D8EA
	Abertura dos eletrodos da vela de ignição		0,6-0,7 mm
	Folga do platinado		0,3-0,4 mm
	Lâmpada do farol		12V-35/35W
	Lanterna traseira/Luz de fi	eio	12V-5/21W
	Lâmpadas das sinaleiras (	Diant./Tras.)	12V-10Wx4
	Lâmpada dos instrumento	os	12V-3W
	Lâmpada indicadora do p	onto morto	12V-3W
	Lâmpada indicadora das s	sinaleiras	12V-3W
	Lâmpada indicadora do fa	ırol alto	12V-3W

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 TODAY (CDI)

DIMENSÕES	Comprimento total		1985 mm
DIMENSOLS	Largura total		730 mm
	Altura total		1040 mm
	Distância entre eixos		1305 mm
	Distância mínima do solo		150 mm
	Peso (seco)		103 kg.
CHASSI	Tipo		DIAMOND FRAME
CHASSI	Suspensão dianteira/curso	0	Garfo telescópico hidráulico/115 mm
	Suspensão traseira/curso	0	Braço oscilante/80 mm
	Pneu dianteiro, medida e	proceão	2,75 - 18 42P/ 175 kPa (1,75 kg/cm², 25 psi)
	Pneu traseiro, medida e p	•	90/90- 18 57P/ 200 kPa (2.00 kg/cm², 29 psi)
	·		
	Freio dianteiro: tipo/área		Tambor (sapatas de expansão interna)/ 102 cm <sup>2</sup>
	Freio traseiro: tipo/área de	e trenagem	Tambor (sapatas de expansão interna)/86 cm <sup>2</sup>
	Cáster/Traill		28°/94 mm
	Capacidade do tanque de		12,0 litros
	Reserva do tanque de con		2,6 litros
	Capacidade de óleo dos a dianteiros	mortecedores	82,5 ± 2,5 cm <sup>3</sup>
MOTOR	Tipo		4 Tempos, refrigerado a ar, OHV,
			monocilíndrico
	Número e disposição dos cilindros		Inclinado 15° em relação à vertical
	Diâmetro x curso		56,5 x 49,5 mm
	Cilindrada		124 cm <sup>3</sup>
	Relação de compressão		9,2:1
	Comando de válvulas		OHV acionado por varetas, duas válvulas
	Diagrama de válvulas	Admissão	Abre 0° PMS
			Fecha 30° DPMI
		Escape	Abre 30° APMI
			Fecha 0° PMS
	Folga das válvulas		0,08 mm Admissão/Escape
	Sistema de lubrificação		Forçada por bomba de óleo
	Bomba de óleo		Trocoidal
	Filtro de ar		Espuma de poliuretano umedecido com óleo
	Compressão do cilindro		1300 ± 150 kPa (13 ± 1,5 kg/cm²) (185 ± 21 psi)
	Potência máxima		12,5 cv a 9.000 r.p.m.
	Torque máximo		1,00 kg.m a 7500 r.p.m.
	Capacidade de óleo		0,8 litro (para troca)
			1,0 litro (após a desmontagem do motor)
CARBURADOR	Tipo		PD22
	Diâmetro do venturi		22 mm
	Número de identificação		PD 47 GA
	Glicler principal		# 108
	Gicler de marcha lenta		# 35
	Abertura inicial do parafu	so da mistura	1-1/2 voltas
	Nível da bóia	oo da mistara	14,0 mm
	Rotação de marcha lenta		1.400 ± 100 r.p.m.
	- Kotação de marcha lenta		1.700 ± 100 1.p.111.

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 TODAY (CDI)

TRANSMISSÃO	Tipo		5 Velocidades constantemente engrenadas
	Embreagem		Multidisco em banho de óleo
	Sistema de acionamento da embreagem		Mecânico acionado por cabo
	Redução Primária		3,333 (60/18)
	Relação de Transmissão	I	2,769 (36/13)
		II	1,882 (32/17)
		III	1,400 (28/20)
		IV	1,130 (26/23)
		V	0,960 (24/25)
	Redução Final		3,071 (43/14)
	Sistema de mudanças de	marchas	Operado pelo pé esquerdo
SISTEMA ELÉTRICO	Sistema de Ignição		CDI
	Sistema de partida		Pedal de partida
	Sistema de carga		Alternador 0,096 kW/5.000 r.p.m.
	Regulador/retificador		Transistorizado não ajustável
	Bateria		12V-2,5AH
	Fusível		10A
	Vela de ignição		DP8EA-9
	Abertura dos eletrodos da vela de ignição		0,8-0,9 mm
	Lâmpada do farol		12V-35/35W
	Lanterna traseira/Luz de fi	eio	12V-5/21W
	Lâmpadas das sinaleiras (Diant./Tras.)		12V10Wx4
	Lâmpada dos instrumentos		12V-3W
	Lâmpada indicadora do ponto morto		12V-3W
	Lâmpada indicadora das sinaleiras		12V-3W
	Lâmpada indicadora do farol alto		12V-3W

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 CARGO

DIMENSÕES	Comprimento total		1995 mm
22.10020	Largura total		730 mm
	Altura total		1040 mm
	Distância entre eixos		1305 mm
	Distância mínima do sol	0	150 mm
	Peso (seco)		101,3 kg
CHASSI	Tipo		DIAMOND FRAME
	Suspensão dianteira/cur	'SO	Garfo telescópico/115 mm
	Suspensão traseira/curs		Braço Oscilante/64 mm
	Pneu dianteiro, medida		2,75 - 18 42P/ 175 kPa (1,75 kg/cm², 25 psi)
	Pneu traseiro, medida e	<u>'</u>	90/90- 18 57P/ 200 kPa (2.00 kg/cm², 29 psi)
	Freio dianteiro; tipo/área		Tambor (sapatas de expansão interna/ 102 cm²)
	Freio traseiro; tipo área		Tambor (sapatas de expansão interna/86 cm²)
	Cáster/Trail	do nonagom	28°/100 mm
	Capacidade do tanque d	e combustível	12,0 litros
	Reserva do tanque de co		2,6 litros
	Capacidade de óleo dos		2,6 111 03
	dianteiros	umortecedores	82,5 ± 2,5 cm <sup>3</sup>
MOTOR	Tipo		4 Tempos, refrigerado a ar, OHV,
	Niómento e dispesição dos cilindres		monocilíndrico
	Número e disposição dos cilindros		Inclinado 15° em relação à vertical
	Diâmetro x curso		56,5 x 49,5 mm
	Cilindrada		124 cm <sup>3</sup>
	Relação de compressão		9,2:1
	Comando de válvulas	A dreio a a a	OHV acionado por varetas, duas válvulas
	Diagrama das válvulas	Admissão	Abre 0° PMS
			Fecha 30° DPMI
		Escape	Abre 30° APMI
			Fecha 0° PMS
	Folga das válvulas		0,08 mm Admissão/Escape
	Sistema de lubrificação		Forçada por bomba de óleo
	Bomba de óleo		Trocoidal
	Filtro de ar		Espuma poliuretano umedecido com óleo
	Compressão do cilindro		1300 ± 150 kPa (13 ± 1,5 kg/cm²) (185 ± 21 psi)
	Potência máxima		11 cv a 9.000 r.p.m.
	Torque máximo		0,94 kg.m a 7500 r.p.m.
	Capacidade de óleo		0,8 litros (para troca)
			1,0 litro (após a desmontagem do motor)
CARBURADOR	Diâmetro do venturi		22 mm
	Número de identificação		PD 47 FBA KC
	Glicler principal		# 100
	Gicler de marcha lenta		# 38
	Abertura inicial do paraf	uso da mistura	1-1/2 voltas
	Nível da bóia		14,0 mm
	Rotação de marcha lenta	a 	1.400 ± 100 r.p.m.

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 CARGO

TRANSMISSÃO	Tipo		5 Velocidades constantemente engrenadas
	Embreagem		Multidisco em banho de óleo
	Sistema de acionamento da embreagem		Mecânico acionado por cabo
	Redução Primária		3,333 (21/70)
	Relação de Transmissão	I	2,769 (13/36)
		II	1,882 (17/32)
		III	1,400 (20/28)
	-	IV	1,130 (23/26)
		V	0,960 (25/24)
	Redução Final		3,071 (14/43)
	Sistema de mudança de marchas		Operado pelo pé esquerdo
SISTEMA ELÉTRICO	Sistema de Ignição		MAGNETO
	Sistema de partida		Pedal de partida
	Sistema de carga		Alternador 0,094 kW/5.000 r.p.m.
	Regulador/retificador		Transistorizado não ajustável
	Bateria		12V-2,5AH
	Fusível		10A
	Vela de ignição		NGK D8EA
	Abertura dos eletrodos da		0,6-0,7 mm
	Folga do platinado		0,3-0,4 mm
	Lâmpada do farol		12V-35/35W
	Lanterna traseira/Luz de fr	eio	12V-5/21W
	Lâmpadas das sinaleiras (	Diant./Tras.)	12V10Wx4
	Lâmpada dos instrumentos		12V-3W
	Lâmpada indicadora do p	onto morto	12V-3W
	Lâmpada indicadora das sinaleiras		12V-3W
	Lâmpada indicadora do farol alto		12V-3W

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 CARGO (CDI)

DIMENSÕES	Comprimento total		1995 mm
2	Largura total		730 mm
	Altura total		1040 mm
	Distância entre eixos		1305 mm
	Distância mínima do so	lo	150 mm
	Peso (seco)		103 kg
CHASSI	Tipo		DIAMOND FRAME
	Suspensão dianteira/cui	rso	Garfo telescópico hidráulico/115 mm
	Suspensão traseira/curs		Braço oscilante/80 mm
	Pneu dianteiro, medida		2,75 - 18 42P/ 175 kPa (1,75 kg/cm², 25 psi)
	Pneu traseiro, medida e	<u> </u>	90/90- 18 57P/ 200 kPa (2.00 kg/cm², 29 psi)
	Freio dianteiro: tipo/área	·	Tambor (sapatas de expansão interna)/ 102 cm <sup>2</sup>
	Freio traseiro: tipo área		Tambor (sapatas de expansão interna)/86 cm <sup>2</sup>
	Cáster/Trail		28°/100 mm
	Capacidade do tanque o	de combustível	12,0 litros
	Reserva do tanque de co		2,6 litros
	Capacidade de óleo dos		
	dianteiros		82,5 ± 2,5 cm <sup>3</sup>
MOTOR	Tipo		4 Tempos, refrigerado a ar, OHV, monocilíndrico
	Número e disposição dos cilindros		Inclinado 15° em relação à vertical
	Diâmetro x curso		56,5 x 49,5 mm
	Cilindrada		124 cm <sup>3</sup>
	Relação de compressão		9,2:1
	Comando de válvulas		OHV acionado por varetas, duas válvulas
	Diagrama de válvulas	Admissão	Abre 0° PMS
			Fecha 30° DPMI
		Escape	Abre 30° APMI
			Fecha 0° PMS
	Folga das válvulas		0,08 mm Admissão/Escape
	Sistema de lubrificação		Forçada por bomba de óleo
	Bomba de óleo		Trocoidal
	Filtro de ar		Espuma poliuretano umedecido com óleo
	Compressão do cilindro		1300 ± 150 kPa (13 ± 1,5 kg/cm <sup>2</sup> ) (185 ± 21 psi)
	Potência máxima		12,5 CV a 9.000 r.p.m.
	Torque máximo		1,00 kg.m a 7500 r.p.m.
	Capacidade de óleo		0,8 litro (para troca)
			1,0 litro (após a desmontagem do motor)
CARBURADOR	Tipo		PD22
	Diâmetro do venturi		22 mm
	Número de identificação		PD 47 GA
	Glicler principal		# 108
	Gicler de marcha lenta		# 35
	Abertura inicial do para	fuso da mistura	1-1/2 voltas
	Nível da bóia		14,0 mm
	Nível da bóia Rotação de marcha lenta		1.400 ± 100 r.p.m.

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 CARGO (CDI)

TRANSMISSÃO	Tipo		5 Velocidades constantemente engrenadas
	Embreagem		Multidisco em banho de óleo
	Sistema de acionamento da embreagem		Mecânico acionado por cabo
	Redução Primária		3,333 (60/18)
	Relação de Transmissão	I	2,769 (36/13)
		II	1,882 (32/17)
		III	1,400 (28/20)
		IV	1,130 (26/23)
		V	0,960 (24/25)
	Redução Final		3,071 (43/14)
	Sistema de mudança de marchas		Operado pelo pé esquerdo
SISTEMA ELÉTRICO	Sistema de Ignição		CDI
	Sistema de partida		Pedal de partida
	Sistema de carga		Alternador 0,096 kW/5.000 r.p.m.
	Regulador/retificador		Transistorizado não ajustável
	Bateria		12V-2,5AH
	Fusível		10A
	Vela de ignição		DP8EA-9
	Abertura dos eletrodos da vela de ignição		0,8-0,9 mm
	Lâmpada do farol		12V-35/35W
	Lanterna traseira/Luz de fr	eio	12V-5/21W
	Lâmpadas das sinaleiras (	Diant./Tras.)	12V10Wx4
	Lâmpada dos instrumentos		12V-3W
	Lâmpada indicadora do ponto morto		12V-3W
	Lâmpada indicadora das s	inaleiras	12V-3W
	Lâmpada indicadora do farol alto		12V-3W

# **ESPECIFICAÇÕES - CG 125 TITAN**

DIMENSÕES	Comprimento total		1985 mm		
	Largura total		730 mm		
	Altura total		1038 mm		
	Distância entre eixos		1300 mm		
	Distância mínima do sol	0	150 mm		
	Peso (seco)		106 kg		
CHASSI	Tipo		DIAMOND FRAME		
	Suspensão dianteira/cur	SO	Garfo telescópico hidráulico/115 mm		
	Suspensão traseira/curs	0	Braço oscilante/81 mm		
	Pneu dianteiro, medida	e pressão	2,75 - 18 42P/ 175 kPa (1,75 kg/cm², 25 psi)		
	Pneu traseiro, medida e	pressão	90/90- 18 57P/ 2,00 kPa (2.00 kg/cm², 29 psi)		
	Freio dianteiro; tipo/área	de frenagem	Tambor (sapatas de expansão interna)/ 102,1 cm <sup>2</sup>		
	Freio traseiro; tipo/área	de frenagem	Tambor (sapatas de expansão interna)/86,3 cm <sup>2</sup>		
	Cáster/Traill		27° 30′/94 mm		
	Capacidade do tanque d	e combustível	12,0 litros		
	Reserva do tanque de co	ombustível	2,3 litros		
	Capacidade de óleo dos	amortecedores			
	dianteiros		82,5 cm <sup>3</sup>		
MOTOR	<u>'</u>		4 Tempos, refrigerado a ar, OHV, monocilíndrico		
	Número e disposição dos cilindros		Inclinado 15° em relação à vertical		
	Diâmetro x curso		56,5 x 49,5 mm		
	Cilindrada		124 cm <sup>3</sup>		
	Relação de compressão		9,2:1		
	Comando de válvulas		OHV acionado por varetas, duas válvulas		
	Diagrama das válvulas	Admissão	Abre 0° PMS		
			Fecha 30° DPMI		
		Escape	Abre 30° APMI		
			Fecha 0° PMS		
	Folga das válvulas		0,08 mm Admissão/Escape		
	Sistema de lubrificação		Forçada por bomba de óleo		
	Bomba de óleo		Trocoidal		
	Filtro de ar		Espuma poliuretano umedecido com óleo		
	Compressão do cilindro		1300 ± 150 kPa (13 ± 1,5 kg/cm <sup>2</sup> ) (185 ± 21 psi)		
	Potência máxima		12,5 cv a 9.000 r.p.m.		
	Torque máximo		1,00 kg.m a 7500 r.p.m.		
	Capacidade de óleo		0,8 litro (para troca)		
			1,0 litro (após a desmontagem do motor)		
CARBURADOR	Tipo		PD47K		
	Diâmetro do venturi		22 mm		
	Número de identificação	)	PD 47K		
	Glicler principal		# 108		
	Gicler de marcha lenta		# 35		
	Abertura inicial do paraf	uso da mistura	1-1/2 voltas		
	Nível da bóia		14,0 mm		
	Rotação de marcha lenta	a	1.400 ± 100 r.p.m.		

# **ESPECIFICAÇÕES - CG 125 TITAN**

TRANSMISSÃO	Tipo		5 Velocidades constantemente engrenadas	
	Embreagem		Multidisco em banho de óleo	
	Sistema de acionamento	da embreagem	Mecânico acionado por cabo	
	Redução Primária		3,333 (60/18)	
	Relação de Transmissão	I	2,769 (36/13)	
		II	1,882 (32/17)	
		III	1,400 (28/20)	
		IV	1,130 (26/23)	
		V	0,960 (24/25)	
	Redução Final		3,071 (43/14)	
	Sistema de mudanças de	Marchas	Operado pelo pé esquerdo	
SISTEMA ELÉTRICO	Sistema de ignição		CDI	
	Sistema de partida		Pedal de partida	
	Sistema de carga		Alternador 0,096 kW/5.000 r.p.m.	
	Regulador/retificador		Transistorizado não ajustável	
	Bateria		12V-2,5AH	
	Fusível		10A	
	Vela de ignição		DP8EA-9	
	Abertura dos eletrodos da vela de ignição		0,8-0,9 mm	
	Lâmpada do farol		12V-35/35W	
	Lanterna traseira/Luz de fi	reio	12V-5/21W	
	Lâmpadas das sinaleiras (	(Diant./Tras.)	12V10Wx4	
	Lâmpada dos instrumento	OS	12V-3W	
	Lâmpada indicadora do p	onto morto	12V-3W	
	Lâmpada indicadora das s	sinaleiras	12V-3W	
	Lâmpada indicadora do fa	arol alto	12V-3W	

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 CARGO (95)

DIMENSÕES	Comprimento total		2000 mm		
	Largura total		730 mm		
	Altura total		1038 mm		
	Distância entre eixos		1300 mm		
	Distância mínima do sol	0	150 mm		
	Peso (seco)		107 kg		
CHASSI	TIPO		DIAMOND FRAME		
	Suspensão dianteira/cur	SO SO	Garfo telescópico hidráulico/115 mm		
	Suspensão traseira/curso	O	Braço oscilante/81 mm		
	Pneu dianteiro, medida e	e pressão	2,75 - 18 42P/ 175 kPa (1,75 kg/cm², 25 psi)		
	Pneu traseiro, medida e	pressão	90/90- 18 57P/ 200 kPa (2.00 kg/cm², 29 psi)		
	Freio dianteiro: tipo/área	de frenagem	Tambor (sapatas de expansão interna)/ 102,1 cm <sup>2</sup>		
	Freio traseiro: tipo área o		Tambor (sapatas de expansão interna)/86,3 cm <sup>2</sup>		
	Cáster/Trail		27° 30′/94 mm		
	Capacidade do tanque d	e combustível	12,0 litros		
	Reserva do tanque de co		2,3 litros		
	Capacidade de óleo dos dianteiros		82,5 cm <sup>3</sup>		
MOTOR	Tipo		4 Tempos, refrigerado a ar, OHV, monocilíndrico		
	Número e disposição do	s cilindros	Inclinado 15° em relação à vertical		
	Diâmetro x curso		56,5 x 49,5 mm		
	Cilindrada		124 cm <sup>3</sup>		
	Relação de compressão		9,2:1		
	Comando de válvulas		OHV acionado por varetas, duas válvulas		
	Diagrama das válvulas	Admissão	Abre 0° PMS		
			Fecha 30° DPMI		
		Escape	Abre 30° APMI		
		·	Fecha 0° PMS		
	Folga das válvulas		0,08 mm Admissão/Escape		
	Sistema de lubrificação		Forçada por bomba de óleo		
	Bomba de óleo		Trocoidal		
	Filtro de ar		Espuma poliuretano umedecido com óleo		
	Compressão do cilindro		1300 ± 150 kPa (13 ± 1,5 kg/cm <sup>2</sup> ) (185 ± 21 psi)		
	Potência máxima		12,5 CV a 9.000 r.p.m.		
	Torque máximo		1,00 kg.m a 7.500 r.p.m.		
	Capacidade de óleo		0,8 litros (para troca)		
			1,0 litro (após a desmontagem do motor)		
CARBURADOR	Tipo		PD47K		
	Diâmetro do venturi		22 mm		
	Número de identificação	)	PD 47K		
	Glicler principal		# 108		
	Gicler de marcha lenta		# 35		
	Abertura inicial do paraf	uso da mistura	1-1/2 voltas		
	Nível da bóia		14,0 mm		
	Rotação de marcha lenta	)	1.400 ± 100 r.p.m.		
			r · · · · · · · ·		

# ESPECIFICAÇÕES - CG 125 CARGO (95)

TRANSMISSÃO	Tipo		5 Velocidades constantemente engrenadas	
	Embreagem		Multidisco em banho de óleo	
	Sistema de acionamento	da embreagem	Mecânico acionado por cabo	
	Redução Primária		3,333 (60/18)	
	Relação de Transmissão	I	2,769 (36/13)	
		II	1,882 (32/17)	
		III	1,400 (28/20)	
		IV	1,130 (26/23)	
		V	0,960 (24/25)	
	Redução Final		3,071 (43/14)	
	Sistema de mudança de n	narchas	Operado pelo pé esquerdo	
SISTEMA ELÉTRICO	Sistema de ignição		CDI	
	Sistema de partida		Pedal de partida	
	Sistema de carga		Alternador 0,096 kW/5.000 r.p.m.	
	Regulador/retificador		Transistorizado não ajustável	
	Bateria		12V-2,5AH	
	Fusível		10A	
	Vela de ignição		DP8EA-9	
	Abertura dos eletrodos da vela de ignição		0,8-0,9 mm	
	Lâmpada do farol		12V-35/35W	
	Lanterna traseira/Luz de fr	eio	12V-5/21W	
	Lâmpadas das sinaleiras (	Diant./Tras.)	12V-10Wx4	
	Lâmpada dos instrumento	OS	12V-3W	
	Lâmpada indicadora do po	onto morto	12V-3W	
	Lâmpada indicadora das s	sinaleiras	12V-3W	
	Lâmpada indicadora do fa	rol alto	12V-3W	

### ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE (CG 125)

#### **MOTOR**

Item	Odo	Diâmetro da	Torque	
Item	Qde.   Platfield dd rosca (mm)		N.m	kg.m
Parafuso da tampa do cabeçote	3	6	12	1,2
Porca do cabeçote	4	8	33	3,3
Parafuso dos balancins	3	8	21	2,1
Parafuso do eixo dos braços oscilantes	1	8	21	2,1
Rotor do alternador	1	8	45	4,5
Filtro de óleo (porca trava 16 mm)	1	16	45	4,5
Tampa da tela do filtro de óleo	1	36	15	1,5
Parafuso do excêntrico posicionador de marchas	1	6	10	1,0
Parafuso do posicionador de marchas	1	6	12	1,2
Parafuso de drenagem de óleo	1	17	25	2,5
Porca de ajuste da válvula	2	6	11	1,1

#### **CHASSI**

Item	Qde.	Diâmetro da	Torque	
Item	Que.	rosca (mm)	N.m	kg.m
Porca do eixo dianteiro	1	12	63	6,3
Porca do eixo traseiro	1	14	60	6,0
Porca do eixo do garfo traseiro	1	12	63	6,3
Parafuso do suporte do motor	10	8	27	2,7
Parafuso do suporte superior do guidão	4	6	12	1,2
Porca da coluna de direção	1	22	65	6,5
Parafuso do amortecedor dianteiro	2	22	23	2,3
Porca de fixação do amortecedor traseiro	4	10	35	3,5
Parafuso do braço de ancoragem	1	8	23	2,3
Parafuso da mesa superior	2	7	11	1,1
Parafuso da mesa inferior	2	8	33	3,3
Coroa	2	8	60	6,0
Copo do filtro de combustível	1	-	4	0,4

As especificações acima se referem aos itens de maior responsabilidades.

Os elementos cujos torques não estejam relacionados, devem ser apertados de acordo com a tabela abaixo.

#### **TORQUES PADRONIZADOS**

TIPO	TORQUE		TIPO	TORQUE	
TIPO	N.m	kg.m	TIPO	N.m	kg.m
Parafuso com porca 5 mm	5,5	0,55	Parafuso Phillips, 5 mm	4	0,4
Parafuso com porca 6 mm	10	1,0	Parafuso Phillips, 6 mm	9	0,9
Parafuso com porca 8 mm	22	2,2	Parafuso flange, 6 mm	12	1,2
Parafuso com porca 10 mm	35	3,5	Parafuso flange, 8 mm	27	2,7
Parafuso com porca 12 mm	55	5,5	Parafuso flange, 10 mm	40	4,0

CG125

### ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE (CG 125 CARGO/CG 125 TODAY)

#### **MOTOR**

Item	Qde.	Diâmetro da	Torque	
item		rosca (mm)	N.m	kg.m
Porca de ajuste das válvulas	2	6	11	1,1
Porca do cabeçote	4	8	33	3,3
Parafuso dos balancins	3	8	26	2,6
Parafuso do eixo dos braços oscilantes	1	8	21	2,1
Porca do rotor do estator	1	12	45	4,5
Contraporca do rotor do filtro de óleo	1	16	45	4,5
Bujão do filtro de óleo	1	36	15	1,5
Vela de ignição	1	12	18	1,8

#### **CHASSI**

Item	Odo	Diâmetro da	Torque	
nem	Qde.	rosca (mm)	N.m	kg.m
GUIDÃO				
Porca coluna direção	1	22	70	7,0
Porca comp. coluna direção	1	22	12	1,2
Parafuso cabeça chata, trava do guidão	2	6	10	1,0
Parafuso flange, mesa superior guidão	2	7	11	1,1
Parafuso da mesa inferior do guidão	2	8	33	3,3
Parafuso flange, suporte superior guidão	4	6	12	1,2
RODA				
Porca do eixo dianteiro	1	12	63	6,3
Porca do eixo traseiro	1	14	90	9,0
Porca de fixação da coroa	4	10	60	6,0
FREIO				
Parafuso do braço do freio dianteiro/traseiro	2	6	10	1,0
Parafuso Phillips, espelho do freio dianteiro	1	5	4	0,4
GARFO DIANTEIRO				
Parafuso Allen do amortecedor dianteiro	2	8	20	2,0
Parafuso do amortecedor dianteiro	2	22	23	2,3
SUSPENSÃO		0	22	2.2
Parafuso do braço ancoragem freio traseiro	2	8	22	2,2
AMORTECEDOR TRASEIRO Porca do amortecedor traseiro	4	10	35	3,5
OUTROS		10	33	3,3
Parafuso do suporte superior do motor	4	8	27	2,7
Parafuso do suporte dianteiro do motor	4	8	27	2,7
Parafuso do suporte traseiro do motor	2	8	27	2,7
Parafuso do pedal de apoio	4	8	27	2,7
Parafuso do pedal de câmbio	1	6	12	1,2
Parafuso do pedal de partida	1	8	27	2,7
Porca do cavalete lateral	1	10	45	4,5

### ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE CG 125 CARGO (CDI) CG 125 TODAY (CDI)

#### **MOTOR**

Item	Ode.	Diâmetro da	Torque	
item	Que.	rosca (mm)	N.m	kg.m
Porca do cabeçote	4	8	33	3,3
Parafuso do eixo do braço oscilantes	1	8	21	2,1
Porca de ajuste de válvula	2	6	11	1,1
Porca do rotor alternador	1	12	55	5,5
Porca do rotor do filtro de óleo	1	16	55	5,5
Bujão do filtro de tela de óleo	1	36	15	1,5
Parafusos do posicionador de marchas	1	6	12	1,2
Parafuso da tampa do rotor da bomba de óleo	2	4	3,3	0,3
Vela de ignição	1	12	18	1,8

#### **CHASSI**

Item	Ode.	Diâmetro da	Torque	
item	Que.	rosca (mm)	N.m	kg.m
GUIDÃO Parafuso da trava do guidão	2	6	10	1,0
Parafuso da mesa superior do garfo	2	7	11	1,1
Parafuso da mesa inferior do garfo	2	8	33	3,3
Parafuso do suporte superior do guidão	4	6	12	1,2
RODA Porca do eixo dianteiro	1	12	63	6,3
Porca do eixo traseiro	1	14	90	9,0
FREIO Parafuso do braço de ancoragem, do freio traseiro	2	8	22	2,2
SUSPENSÃO Porca superior/inferior do amortecedor traseiro	4	10	35	3,5
Parafuso de articulação do garfo traseiro	1	14	90	9,0
OUTROS Parafuso do suporte dianteiro do motor	4	8	35	3,5
Parafuso do suporte superior do motor	4	8	35	3,5
Parafuso do suporte traseiro do motor	2	8	35	3,5
Parafuso do pedal de câmbio	1	6	12	1,2
Parafuso do pedal de partida	1	8	27	2,7
Parafuso do pedal de apoio	4	8	27	2,7
Parafuso de articulação do cavalete lateral	1	10	45	4,5

As especificações de torque relacionadas na tabela acima referem-se aos itens de maior importância. Os componentes cujos torques não estão relacionados devem ser apertados com os torques normalizados apresentados abaixo.

#### **TORQUES PADRONIZADOS**

TIPO	TORQUE		TIPO	TORQUE	
TIPO	N.m	kg.m	TIPO	N.m	kg.m
Parafuso com porca 5 mm	5,5	0,55	Parafuso Phillips, 5 mm	4	0,4
Parafuso com porca 6 mm	10	1,0	Parafuso Phillips, 6 mm	9	0,9
Parafuso com porca 8 mm	22	2,2	Parafuso flange, 6 mm	12	1,2
Parafuso com porca 10 mm	35	3,5	Parafuso flange, 8 mm	27	2,7
Parafuso com porca 12 mm	55	5,5	Parafuso flange, 10 mm	40	4,0

### ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE CG 125 CARGO (95) /CG 125 TITAN

#### **MOTOR**

Item	Qde.	Diâmetro da	Torque	
nem	rosca (mm) N.m		kg.m	
Porca do cabeçote	4	8	33	3,3
Parafuso do eixo dos braços oscilantes	1	8	21	2,1
Porca de ajuste de válvula	2	6	11	1,1
Porca do rotor do alternador	1	12	55	5,5
Porca do rotor do filtro de óleo	1	16	55	5,5
Bujão do filtro de tela de óleo	1	36	15	1,5
Parafuso do posicionador de marchas	1	6	12	1,2
Parafuso da tampa do rotor da bomba de óleo	2	4	3,3	0,3
Vela de ignição	1	12	18	1,8

#### **CHASSI**

Item	Ode.	Diâmetro da	Torque	
nem	rosca (mm) N.m		N.m	kg.m
GUIDÃO Parafuso da trava do guidão	2	6	10	1,1
Parafuso da mesa superior do garfo	2	7	11	1,1
Parafuso da mesa inferior do garfo	2	8	33	3,3
Parafuso do suporte superior do guidão	4	6	12	1,2
RODA Porca do eixo dianteiro	1	12	63	6,3
Porca do eixo traseiro	1	14	90	9,0
FREIO Parafuso do braço de ancoragem, do freio traseiro	2	8	22	2,2
SUSPENSÃO Porca superior/inferior do amortecedor traseiro	4	10	35	3,5
Parafuso de articulação do garfo traseiro	1	14	90	9,0
OUTROS Parafuso do suporte dianteiro do motor	4	8	27	2,7
Parafuso do suporte superior do motor	4	8	27	2,7
Parafuso do suporte traseiro do motor	2	8	27	2,7
Parafuso do pedal de câmbio	1	6	12	1,2
Parafuso do pedal de partida	1	8	27	2,7
Parafuso do pedal de apoio	4	8	27	2,7
Parafuso de articulação do cavalete lateral	1	10	45	4,5

As especificações de torque relacionadas na tabela acima referem-se aos itens de maior importância. Os componentes cujos torques não estão relacionados devem ser apertados com os torques normalizados apresentados abaixo.

#### **TORQUES PADRONIZADOS**

Tino	Torque		Tino	Torque	
Tipo	N.m	kg.m	Tipo	N.m	kg.m
Parafuso com porca 5 mm	5,5	0,55	Parafuso Phillips, 5 mm	4	0,4
Parafuso com porca 6 mm	10	1,0	Parafuso Phillips, 6 mm	9	0,9
Parafuso com porca 8 mm	22	2,2	Parafuso flange, 6 mm	12	1,2
Parafuso com porca 10 mm	35	3,5	Parafuso flange, 8 mm	27	2,7
Parafuso com porca 12 mm	55	5,5	Parafuso flange, 10 mm	40	4,0

### **FERRAMENTAS**

Ferramentas especiais (07900 - 398000BR KIT)

NÚMERO	DESCRIÇÃO	Capítulo
07702-0010000BR	Chave porca cilíndrica	11
07733-0010000BR	Extrator do rotor	9
07742-0010100BR	Removedor e instalador da guia de válvula	6
07749-0010000BR	Cabo do instalador do rolamento	10,11
07757-0010000BR	Compressor de mola de válvula	6
07908-0010200BR	Ajustador de válvula	3
07916-6390001BR	Chave de boca especial, 24 mm	8
07917-3230001BR	Chave Allen "T" 6 mm	11
07923-1070001BR	Fixador de embreagem	8
07944-1150001BR	Extrator da pista de esferas da coluna de direção	11
07947-1180001BR	Instalador do retentor da bengala	11
07959-2690000BR	Fixador do tubo interno da suspensão dianteira	11
07959-3290001BR	Compressor da mola do amortecedor traseiro	12
07984-0980000BR	Alargador de guia de válvula 5,5 mm	6

### **FERRAMENTAS COMUNS**

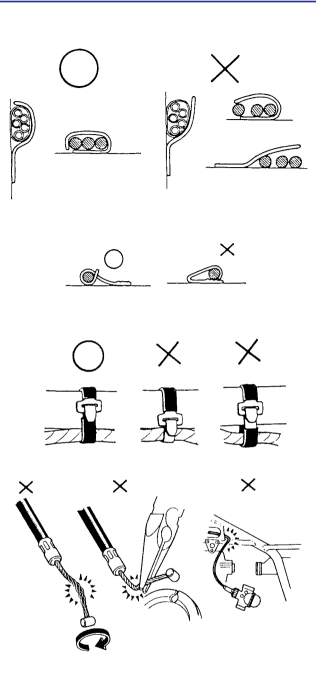
NÚMERO	DESCRIÇÃO	Capítulo
07205-KB70000BR	Chave de boca, 22x24 mm	11
07401-0100000BR	Medidor do nível de bóia	4
07631-0010000BR	Extrator de rolamento da árvore de manivelas	10
07701-0010100BR	Chave de raio, 8x9 mm	3
07701-0010200BR	Chave de raio, 11x12 mm	3
07701-0010300BR	Chave de raio, 9x10 mm	3
07703-3970000BR	Guia instaladora do retentor de óleo do eixo secundário	10
07708-0030400BR	Chave de ajuste das válvulas, 10x12 mm	3
07709-0010001BR	Extrator do parafuso da tampa lateral do motor	9
07716-0020400BR	Chave de boca, 30x32 mm	8,11
07716-0020500BR	Cabo para chave de boca	8,11
07725-0030001BR	Fixador de pinhão	9
07725-0040001BR	Cinta fixadora do rotor	9
07741-0010201BR	Peso do extrator do rolamento	10
07746-0010100BR	Guia de rolamento, 32x35 mm	10
07746-0010200BR	Guia de rolamento, 37x40 mm	11
07746-0010300BR	Guia de rolamento, 42 x 47 mm	10
07746-0040200BR	Guia de rolamento, 12 mm	11
07746-0040300BR	Guia de rolamento, 15 mm	10,12
07746-0040400BR	Guia de rolamento, 17 mm	10
07746-0040500BR	Guia de rolamento, 20 mm	10
07746-0040700BR	Guia de rolamento, 30 mm	10
07747-0010100BR	Guia do retentor do garfo	11
07958-4130000BR	Base do pistão	7

### PASSAGEM DE CABOS E FIAÇÃO

Observe os seguintes itens de passagem de cabos e fiações:

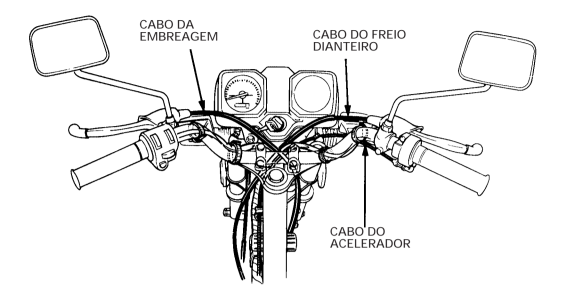
- Uma fiação ou cabos soltos afetam seriamente a segurança da motocicleta. Após a instalação, certifique-se que todas as fiações e cabos estão fixados corretamente.
- Prenda os fios e cabos no chassi com suas respectivas presilhas. Fixe as presilhas de modo que haja contato somente entre superfícies isoladas.
- Passe os fios e cabos de modo que não fiquem frouxos nem muito esticados.
- Certifique-se de que os conectores sejam acoplados corretamente. Os terminais n\u00e3o devem estar dobrados ou soltos.
- Não use fios com isoladores partidos. Repare-os envolvendo com fita isolante ou substitua-os.
- Evite o contato de fios e cabos com peças salientes ou com extremidade cortantes.
- Mantenha fios e cabos afastados e protegidos do tubo de escapamento e outras regiões ou peças quentes.
- Após a instalação de todas as fiações e cabos, verifique se não interferem no movimento do guidão.
- Verifique se as fiações e cabos estão torcidos ou dobrados.

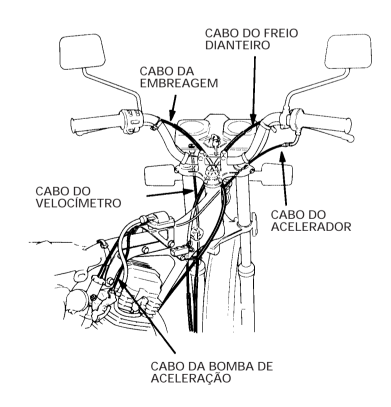
O - CORRETO X - ERRADO



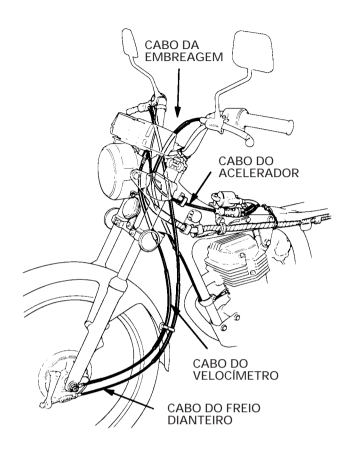
INFORMAÇÕES GERAIS CG125

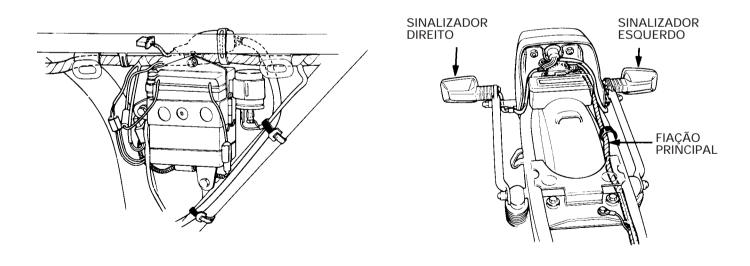
### **CG 125**





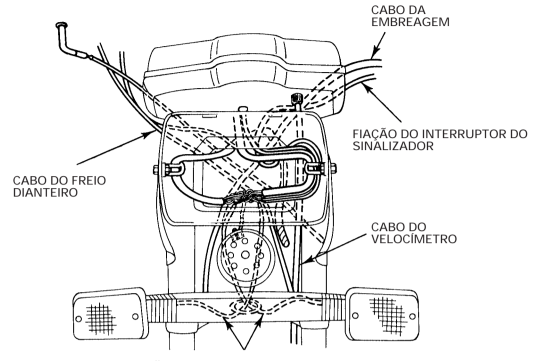
### **CG 125**



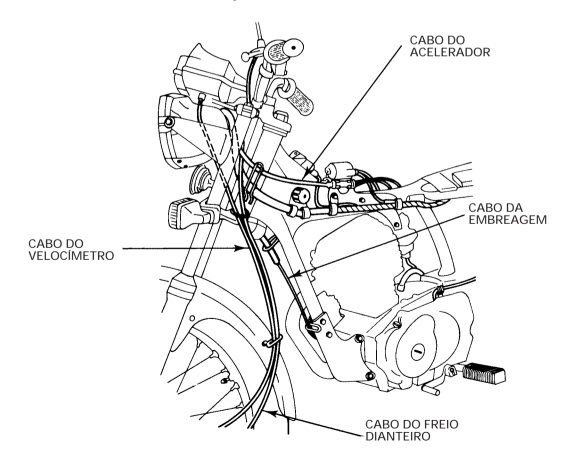


INFORMAÇÕES GERAIS CG125

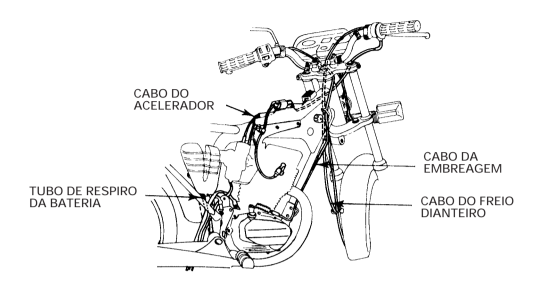
### CG 125 CARGO/CG 125 TODAY

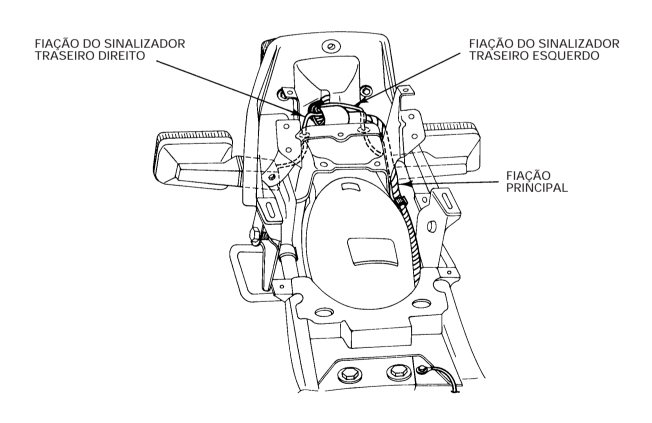


FIAÇÃO DOS SINALIZADORES DIANTEIROS



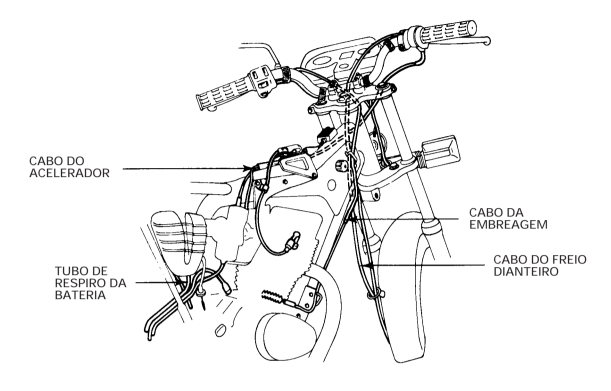
### CG 125 CARGO/CG 125 TODAY

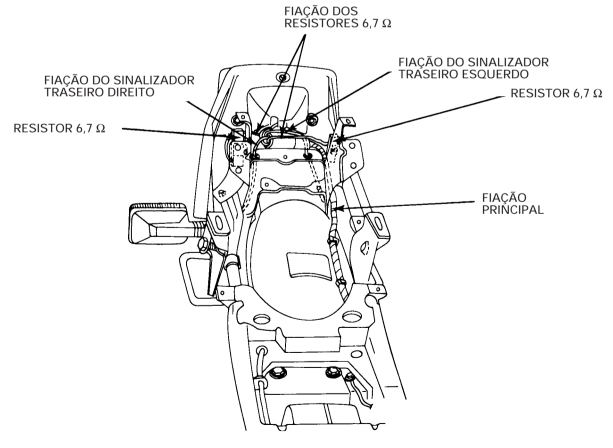




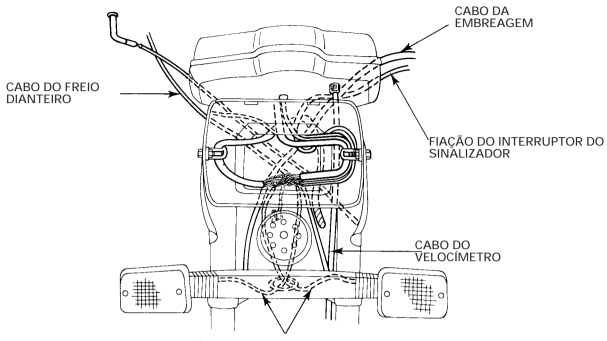
INFORMAÇÕES GERAIS CG125

### CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)

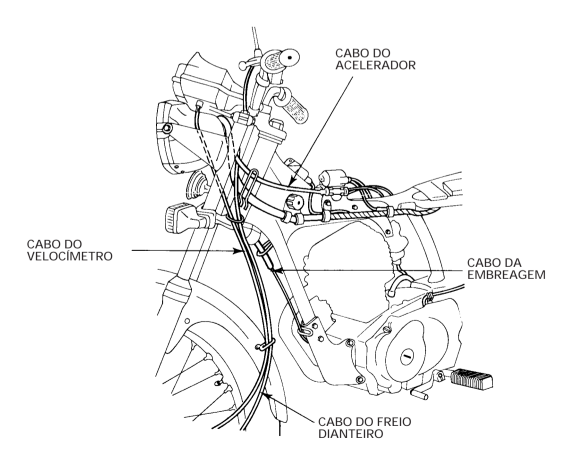




### CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)

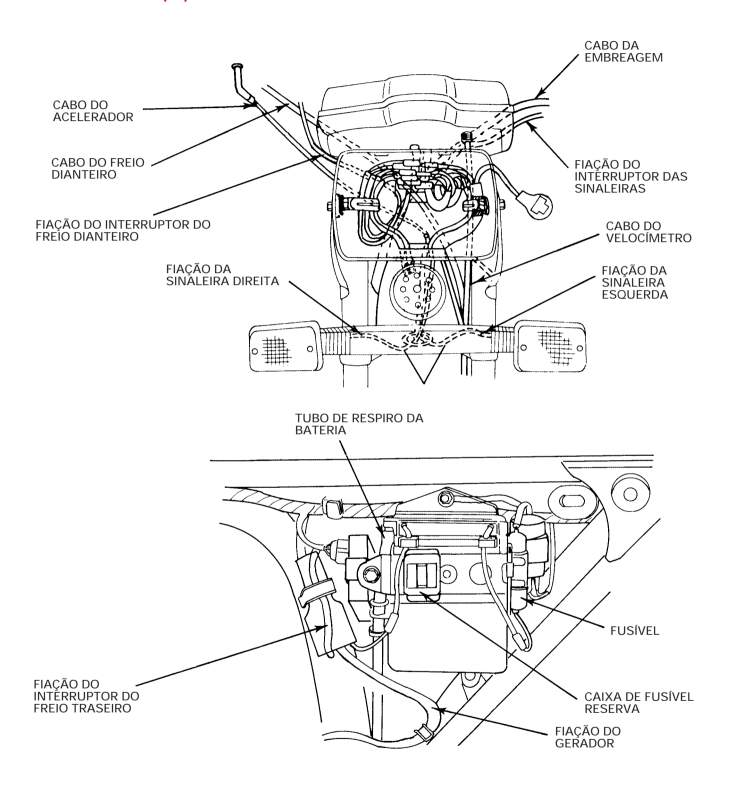






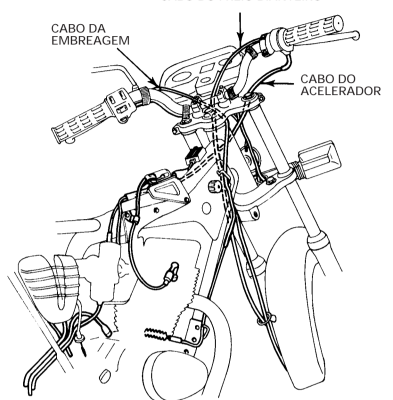
INFORMAÇÕES GERAIS CG125

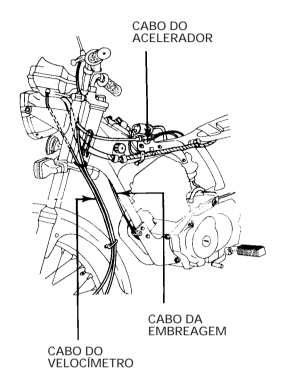
### CG 125 CARGO (95)/CG 125 TITAN

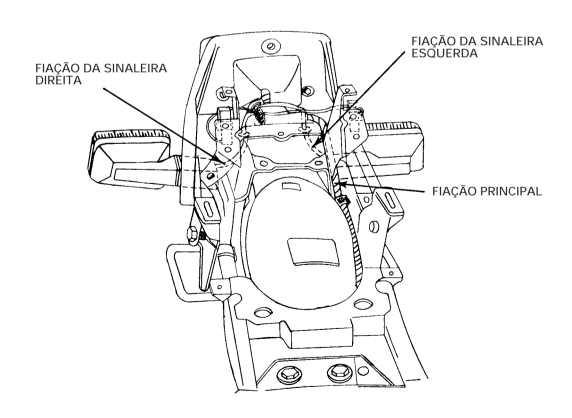


### CG 125 CARGO (95)/CG 125 TITAN



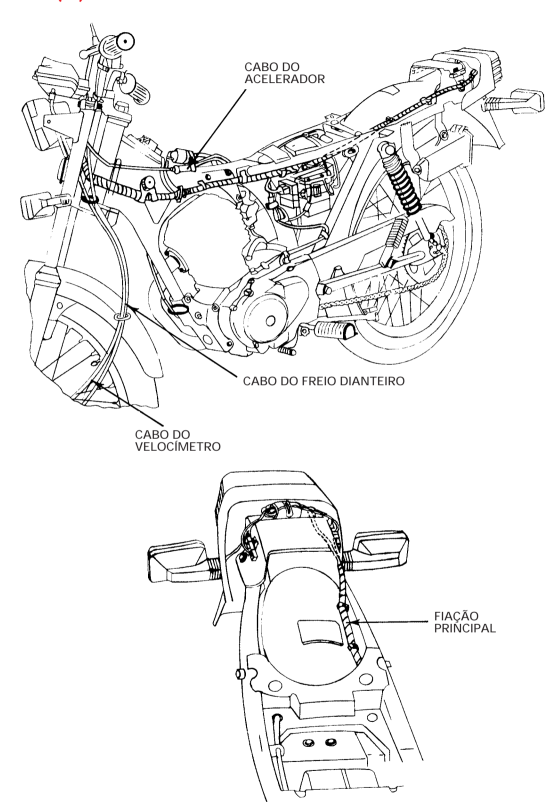






INFORMAÇÕES GERAIS CG125

### CG 125 CARGO (95)/CG 125 TITAN



NOTAS

### **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

### **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS				
	LUBRIFICAÇÃO	2			
	MANUTENÇÃO	3			
MOTOR	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4			
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5			
	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6			
	CILINDRO/PISTÃO	7			
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	8			
	ALTERNADOR	9			
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10			
CHASSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11			
	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12			
SISTEMA ELÉTRICO	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13			
	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14			
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15			
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16			
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17			

## 2. LUBRIFICAÇÃO

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO	2-1	TROCA DE ÓLEO DO MOTOR	2-2
DIAGNOSE DE DEFEITOS	2-1	LIMPEZA DA TELA DO FILTRO DE ÓLEO	2-2
VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE ÓLEO	2-2		

### INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

#### **INSTRUÇÕES GERAIS**

• Este capítulo descreve a inspeção e substituição do óleo do motor e a limpeza do filtro de óleo. Consulte o capítulo 4 do Manual de Serviços Básicos (MSBAS90P), os procedimentos de limpeza do rotor do filtro de óleo e os pontos de lubrificação para manter as motocicletas em perfeitas condições.

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Capacidade de óleo no motor 1,0 litro após a desmontagem do motor

0,8 litro para troca

Óleo recomendado MOBIL SUPER MOTO 4T-SF

Classificação de serviços: API-SF

Viscosidade SAE 20W-50

Vazão da bomba de óleo 4.980 cc~5.100 cc/min./10.000 rpm

#### MEDIDAS DE TORQUE

Bujão do filtro de tela de óleo 15 N.m (1,5 kg.m)

### **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

#### Nível de óleo muito baixo

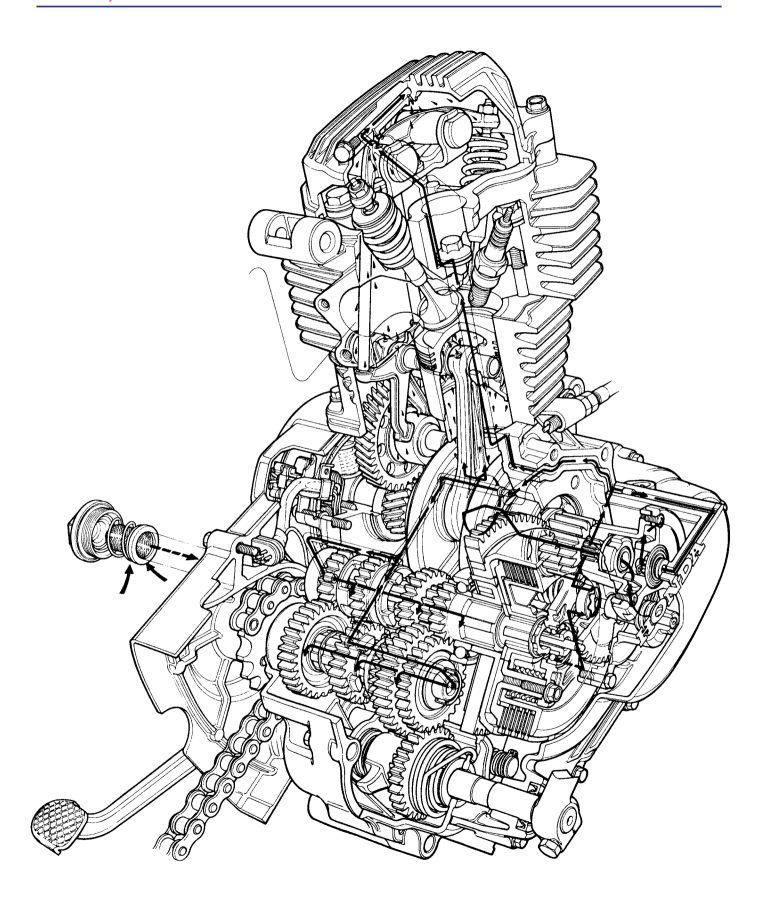
- 1- Vazamento de óleo
- 2- Anéis do pistão gastos
- 3- Guia de válvula e/ou haste de válvula gasta

#### Óleo Contaminado

- 1- O óleo não é substituído no período correto
- 2- Junta do cabeçote defeituosa
- 3- Anéis do pistão gastos

#### Pressão de óleo baixa ou sem pressão

- · Orifícios de óleo obstruídos
- · Tela do filtro de óleo obstruída
- · Bomba de óleo defeituosa

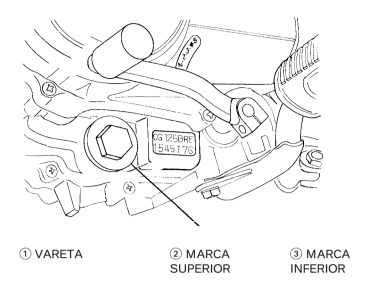


LUBRIFICAÇÃO CG125

## VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE ÓLEO

Apoie a motocicleta no cavalete central em local plano.

Verifique o nível de óleo através da vareta. Não rosqueie a vareta ao efetuar esta inspeção. Se o nível estiver próximo à marca inferior, adicione o óleo recomendado até atingir a marca superior.

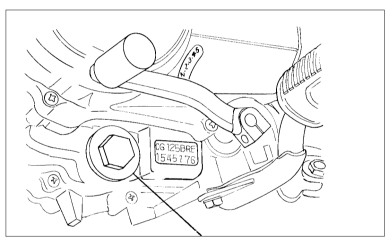


### TROCA DE ÓLEO DO MOTOR/LIMPEZA DA TELA DO FILTRO DE ÓLEO

#### NOTA

Drene o óleo do motor enquanto este estiver quente e com a motocicleta apoiada no cavalete central para assegurar uma drenagem rápida e completa.

Remova a vareta do nível do óleo e o bujão da tela do filtro de óleo para drenar o óleo. Acione o pedal de partida várias vezes para drenar completamente qualquer resíduo de óleo do motor.



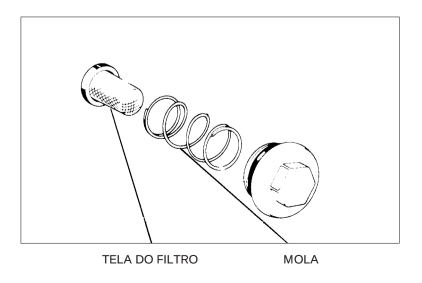
TAMPA DA TELA DO FILTRO

#### **NOTA**

Após remover o bujão da tela do filtro, retire a tela e mola.

Limpe a tela do filtro de óleo com solvente. Instale a tela do filtro e a mola. Instale o bujão da tela do filtro e aperte-o de acordo com o torque especificado. Abasteça o motor com óleo recomendado até atingir a marca superior da vareta.

**TORQUE 15 N.m (1,5 kg.m)** 



Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	
	ALTERNADOR	
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

### 3

## 3. MANUTENÇÃO

**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

3-1

TABELA DE MANUTENÇÃO

3-2

### INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

#### **INSTRUÇÕES**

• Consulte no capítulo 2 Manual de Serviço Básicos (MSBAS90P), os procedimentos de inspeções e ajustes nestas motocicletas.

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

			CG 125	CG 125 (87)	CG 125 CARGO	CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI) CG 125 TODAY (CDI) CG 125 TITAN
	Vela de ignição	Folga	0,6-0,7 mm	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	0,8-0,9 mm
		Tipo	NGKD8EA	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	NGK DP8EA-9
	Platinado:	Folga	0,3-0,4 mm	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	_
2	Ponto de ignição:	Inicial	15°APMS 1.800 ± 150 rpm	<b>←</b>	<b>—</b>	<b>←</b>	15° ± 1° APMS 1000rpm
12		Avanço	35°+ 1,5° APMS	_	_	_	
MOTOR		máximo	3.800 ± 150 rpm				35° a 4500 rpm
_	Folga das válvulas:	Admissão	0,08 mm	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
		Escape	0,08 mm	<b>←</b>	<del></del>	<b>←</b>	<b>←</b>
	Folga da manopla do acelerador:		2 - 6 mm	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
	Rotação da marcha lenta:		1.400 rpm	•	<b>←</b>	•	<b>—</b>
	Compressão do cilindro		13,0 kg/cm <sup>2</sup> ± 1,5 kg/cm <sup>2</sup>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	13,5 kg/cm <sup>2</sup>
	Folga da alavanca da embreagem		10-20 mm	<b>←</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>←</b>
	Folga da alavanca do freio dianteiro		10-20 mm	<b>←</b>	<b>—</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
CHASSI	Folga do pedal do freio		20-30 mm	<b>←</b>	<b>—</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
CHA	Folga da corrente de transmissão		15-25 mm	<b>←</b>	-	-	<b>—</b>
	Pressão dos pneus	Dianteiro	1,75 kg/cm <sup>2</sup> (25 psi)	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
	·	Traseiro	2,0 kg/cm <sup>2</sup> (28 psi)	2,0 kg/cm <sup>2</sup> (28 psi)	<del>-</del>	<b>←</b>	<b>←</b>
	Medida dos pneus	Dianteiro	2,75-18 4PR	2,75-18 42P	<del>-</del>	<b>←</b>	<b>←</b>
		Traseiro	2,75-18 4PR	2,75-18 42P	90/90- 18 57P	90/90-18 57P	90/90-18 57P

#### **MEDIDAS DE TORQUE**

ITEM	CG 125	CARGO/TODAY/TITAN
Tampa da carcaça direita do motor	10 N.m (1,0 kg.m)	10 N.m (1,0 kg.m)
Parafuso da mesa superior do garfo	11 N.m (1,1 kg.m)	11 N.m (1,1 kg.m)
Parafuso da mesa inferior do garfo	33 N.m (3,3 kg.m)	<b>←</b>
Porca do eixo traseiro	60 N.m (6,0 kg.m)	90 N.m (9,0 kg.m)
Porca do amortecedor traseiro	35 N.m (3,5 kg.m)	<b>←</b>
Porca do eixo garfo do traseiro	63 N.m (6,3 kg.m)	90 N.m (9,0 kg.m)

#### **FERRAMENTAS ESPECIAIS**

Chave de raio 8x9 mm 07701-0010100BR Chave de raio 11x12 mm 07701-0010200BR

 Chave de raio 11x12 mm
 07701-0010200BR
 Chave de ajuste de válvulas
 07708-0030400BR

 Chave de raio 9x10 mm
 07701-0010300BR
 Ajustador de válvula
 07908-0010200BR

## TABELA DE MANUTENÇÃO

Esta tabela é baseada em motocicletas submetidas a condições normais de uso. Motocicletas utilizadas em condições mais rigorosas ou incomuns deverão ter seus períodos de manutenção abreviados.

ITEM	OPERAÇÕES		PE	RÍODO
		1000 e 3.000 Km	6000 Km	A cadaKm
Óleo do motor (obs.1)	Trocar			1500
Filtro de tela	Limpar			1500
Filtro centrífugo	Limpar			6000
Filtro de ar (obs. 2)	Limpar			3000
Vela de ignição	Limpar, ajustar ou trocar			3000
Platinado e ponto de ignição	Verificar e ajustar			3000
Folga das válvulas	Verificar e ajustar			3000
Carburador	Regular			3000
	Limpar			6000
Funcionamento do afogador	Verificar e ajustar			3000
Funcionamento do Acelerador	Verificar e ajustar			3000
Tanque/Tubulações	Verificar			6000
Registro/Filtro de Combustível	Limpar			6000
Cabo da embreagem	Verificar, ajustar e lubrificar			6000
Cabo do freio dianteiro	Verificar, ajustar e lubrificar			3000
Freio traseiro	Verificar e ajustar			3000
Sapatas dos freio	Verificar o desgaste			3000
Interruptor da luz do freio	Ajustar			3000
Pneus	Verificar e calibrar			1000
Aros, raios das rodas	Verificar, ajustar			3000
Corrente de transmissão	Verificar, ajustar e lubrificar			1000
Suspensões dianteira e traseira	Verificar			6000
Óleo da suspensão dianteira	Trocar			9000
Bateria (nível do eletrólito)	Verificar e completar			1000
Interruptores/instrumentos	Verificar o funcionamento			3000
Sistema de iluminação/Sinalização	Verificar o funcionamento			3000
Rolamento da coluna de direção	Verificar, ajustar e lubrificar			6000
Parafusos, porcas e fixações	Verificar e reapertar			3000
Cavalete lateral	Verificar			6000

Obs: 1 - Verifique diariamente o nível do óleo do motor e complete, se necessário. As três primeiras trocas de óleo devem ser efetuadas a cada 1000 km e as demais em intervalos de 1500 km.

<sup>2 -</sup> Sob condições de muita poeira, limpar o filtro com mais freqüência.

CG125 MANUTENÇÃO

NOTAS

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	
	ALTERNADOR	
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

#### 4

## 4. SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO

**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

4-1

**DIAGNOSE DE DEFEITOS** 

4-1

### INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

#### **INSTRUÇÕES GERAIS**

 Consulte o capítulo 8 do Manual de Serviços Básicos (MSBAS90P), os procedimentos de inspeção e reparos no sistema de alimentação.

Tenha cuidado ao manusear a gasolina. Trabalhe sempre em áreas bem ventiladas e longe de chamas ou de faíscas. Quando desmontar as peças do sistema de alimentação, observe a posição dos anéis de vedação e troque-os por novos na remontagem. Solte o parafuso de drenagem da cuba para retirar toda a gasolina do carburador. Na limpeza do carburador use apenas querosene e escova de pelo macio. O uso de solventes danifica as peças de borracha.

#### **FERRAMENTAS ESPECIAIS**

Medidor do nível da bóia 07401-0010000BR

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ITEM	CG 125	CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI) CG 125TODAY (CDI)	CG 125 TITAN
Diâmetro do venturi	22 mm	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
Identificação	PD-47B B C	PD47F B	PD47G A	PD47K
Nível de bóia	14,0 mm	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
Abertura do parafuso da mistura	2 voltas	1 - 1/2 voltas	<b>←</b>	<b>←</b>
Rotação da marcha lenta	1.400 rpm	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
Folga da manopla do acelerador	2 - 6 mm	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>

### **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

#### Motor não pega

- 1- Tanque de combustível vazio
- 2- Não passa combustível para o carburador
- 3- Passa muito combustível para o cilindro
- 4- Ignição defeituosa (não há faísca na vela)
- 5- Filtro de ar obstruído

#### Marcha lenta irregular

- 1- Rotação da marcha lenta incorreta
- 2- Sistema de ignição defeituoso
- 3- Compressão baixa
- 4- Mistura rica
- 5- Mistura pobre
- 6- Filtro de ar obstruído
- 7- Entrada falsa de ar no coletor de admissão
- 8- Combustível com impurezas

#### Falhas durante a aceleração

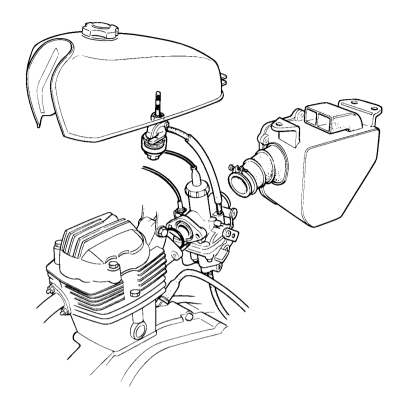
- 1- Diafragma da bomba de aceleração danificado
- 2- Haste da bomba empenada ou presa
- 3- Passagens de combustível da bomba obstruídas

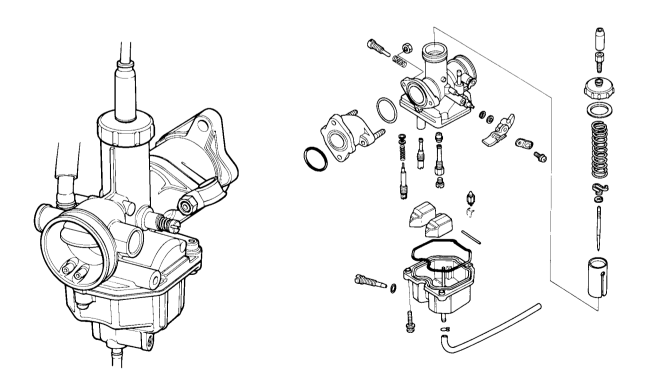
#### Mistura pobre

- 1- Giclês obstruídos
- 2- Respiro da tampa do tanque obstruído
- 3- Filtro de combustível obstruído
- 4- Tubulações de combustível obstruídas
- 5- Válvula da cuba com defeito
- 6- Nível da bóia muito baixo
- 7- Entrada falsa de ar no coletor de admissão

#### Mistura rica

- 1- Afogador fechado
- 2- Válvula da cuba com defeito
- 3- Nível da bóia muito alto
- 4- Passagens de ar no carburador obstruídas
- 5- Bóia presa
- 6- Filtro de ar sujo





Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	
	ALTERNADOR	
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17



**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

5-1

## INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

#### **INSTRUÇÕES GERAIS**

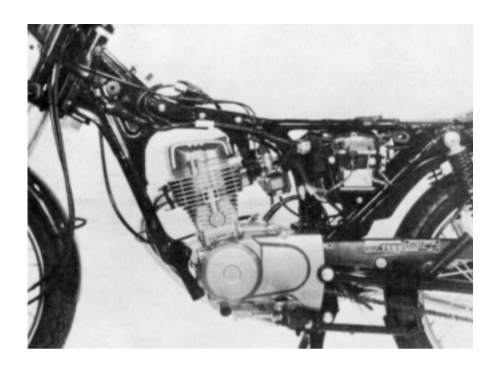
• Consulte o capítulo 5 do Manual de Serviços HONDA CG 125/125 ML(MS397821P), os procedimentos de remoção e instalação do motor.

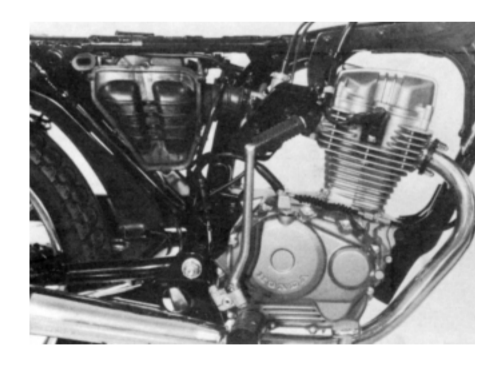
#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ITEM	CG 125/CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI) CG 125 TITAN
Peso do motor	26,5 kg	26,8 kg
Capacidade de óleo	1,0 litro (após a desmontagem)	1,0 litro (após a desmontagem)

#### **MEDIDAS DE TORQUE**

ITEM	CG 125	CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI) CG 125 TODAY (CDI)	CG 125 TITAN
Parafusos e porcas de fixação do motor	27 N.m (2,7 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)	35 N.m (3,5 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)
Parafuso de drenagem de óleo	25 N.m (2,5 kg.m)	_	_	_
Parafuso do pedal de câmbio	10 N.m (1,0 kg.m)	12 N.m (1,2 kg.m)	12 N.m (1,2 kg.m)	12 N.m (1,2 kg.m)
Parafuso do pedal de partida	13 N.m (1,3 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)





Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	
	ALTERNADOR	
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

### 6

# 6. CABEÇOTE/VÁLVULAS

#### CG125 CARGO/CG125 TODAY/TITAN

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO	6-2	DESMONTAGEM DO CABEÇOTE	6-5
DIAGNOSE DE DEFEITOS	6-3	INSPEÇÃO DAS VÁLVULAS E GUIAS	6-6
REMOÇÃO DO CABEÇOTE	6-4	INSPEÇÃO DAS MOLAS DAS VÁLVULAS	6-7
DESMONTAGEM DOS BALANCINS	6-4	MONTAGEM DO CABEÇOTE	6-7
INSPEÇÃO DOS BALANCINS	6-4	INSTALAÇÃO DO CABEÇOTE	6-8
MONTAGEM DOS BALANCINS	6-5		

### INFORMAÇÕES DE SERVICO

#### **INSTRUÇÕES GERAIS**

A lubrificação dos balancins é forçada e o óleo é enviado para o cabeçote através do orifício de passagem no corpo do cilindro. Certifique-se que este orifício não esteja bloqueado e os anéis e pinos estejam corretamente instalados. Coloque o óleo nas cavidades do cabeçote para lubrificar os balancins.

#### **FERRAMENTAS ESPECIAIS**

Alargador da guia de válvulas 5,5 mm 07984 - 0980000BR Removedor/Instalador da guia de válvulas 07742 - 0010100BR Compressor da mola de válvula 07757 - 0010000BR

#### **MEDIDAS DE TORQUE**

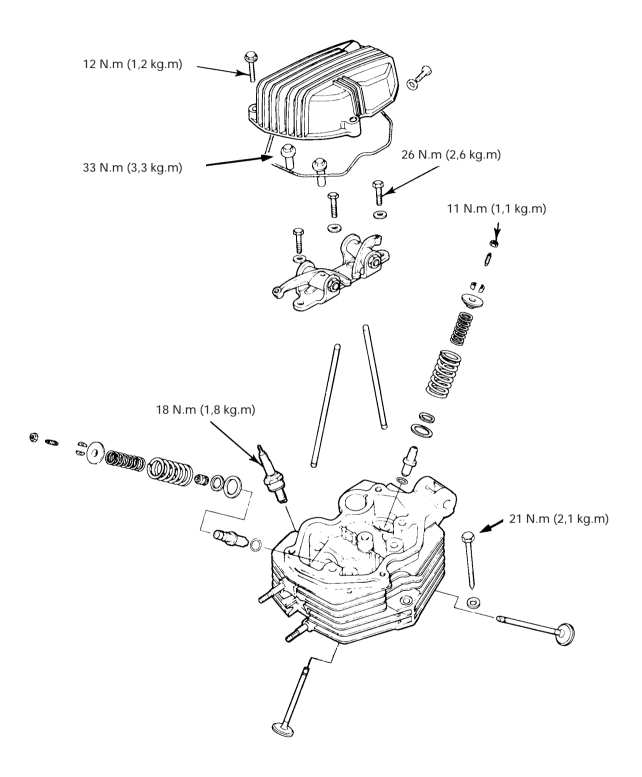
ITEM	CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY/TITAN
Parafuso da tampa do cabeçote	12 N.m (1,2 kg.m)
Parafuso do eixo dos braços oscilantes	21 N.m (2,1 kg.m)
Parafuso do balancim	26 N.m (2,6 kg.m)
Porca do cabeçote	33 N.m (3,3 kg.m)
Vela de ignição	18 N.m (1,8 kg.m)
Porca de ajuste das válvulas	11 N.m (1,1 kg.m)

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

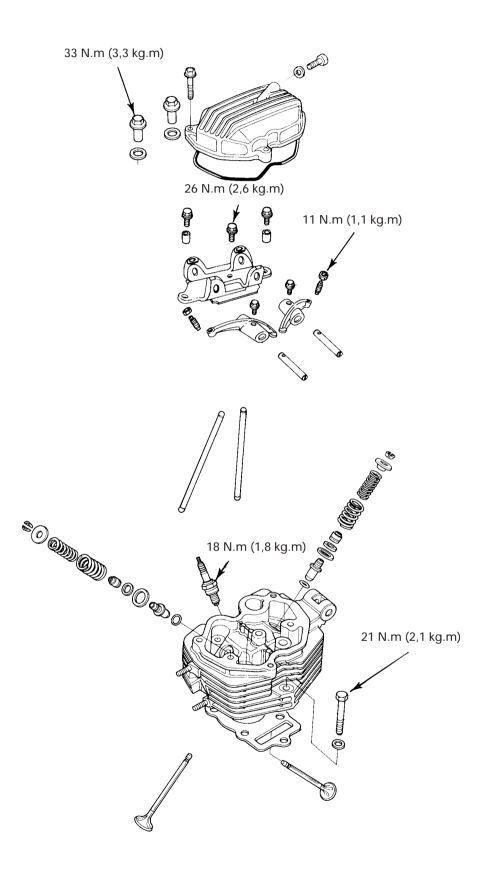
ITEM	ITEM			CG 125 CARGO/CG 125 TODAY/TITAN	
			VALOR	LIMITE DE USO	
Comprimento das v	aretas das válvulas		141,15 - 141,45 mm	141,00 mm	
Mola da válvula	Comprimento	Externa	40,9 mm	39,8 mm	
	livre	Interna	33,5 mm	30,0 mm	
Folga das válvulas		Admissão/Escape	0,08 mm	_	
Guia da válvula	Diâmetro Externo da Haste	Admissão	5,45 - 5,46 mm	5,42 mm	
		Escape	5,43 - 5,44 mm	5,40 mm	
	Diâmetro Interno da guia	Admissão	5,47 - 5,48 mm	5,50 mm	
		Escape	5,47 - 5,48 mm	5,50 mm	
	Folga entre guia e haste	Admissão	0,01 - 0,03 mm	0,12 mm	
		Escape	0,03 - 0,05 mm	0,14 mm	
Largura da sede		válvula	1,2 - 1,5 mm	2,0 mm	
Diâmetro interno do	Diâmetro interno dos balancins (com CDI)		12,000 - 12,018 mm	12,04 mm	
Diâmetro externo do eixo dos balancins (com CDI)		11,977 - 11,995 mm	11,95 mm		

CABEÇOTE/VÁLVULAS CG125

#### CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY



#### CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN



### **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

Defeitos na parte superior do motor geralmente afetam o rendimento do motor e podem ser diagnosticados através de teste de compressão, de vazamento ou pela detecção de ruídos do motor utilizando-se um estetoscópio.

#### Baixa compressão

- Válvulas
- Ajuste incorreto de válvulas
- Válvulas queimadas ou tortas
- Sincronização incorreta das válvulas
- Mola da válvula quebrada
- Sede de válvula irregular
- Cabeçote
- Vazamento ou danos na junta do cabeçote
- Cabeçote empenado ou trincado

#### Fumaça branca excessiva

- · Haste ou guia da válvula gastas
- · Retentor da haste da válvula danificada

#### Marcha lenta irregular

· Baixa compressão do cilindro

#### Compressão excessivamente alta

· Acúmulo excessivo de carvão no pistão

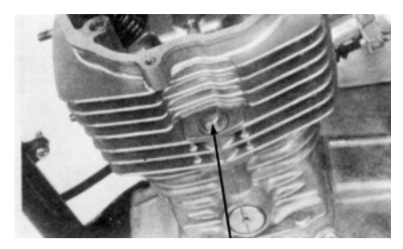
#### Ruído excessivo

- · Regulagem incorreta das válvulas
- · Válvula presa ou mola da válvula quebrada
- Árvore de comando gasta ou danificada
- Dentes da engrenagem de comando gastos
- · Balancim e/ou eixo gastos

CABEÇOTE/VÁLVULAS CG125

## REMOÇÃO DO CABEÇOTE

Remova a tampa do cabeçote. Remova as porcas do cabeçote. Remova o cabeçote.

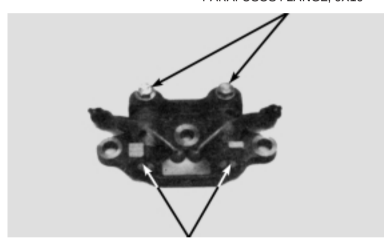


PARAFUSO DE FIXAÇÃO

#### PARAFUSOS FLANGE, 6X16

### **DESMONTAGEM DOS BALANCINS**

Retire os parafusos flange 6 x 16 mm de fixação do eixo dos balancins. Remova os eixos dos balancins.



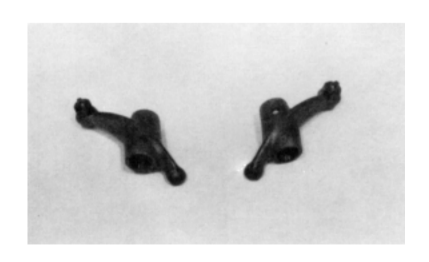
EIXO DOS BALANCINS

### INSPEÇÃO DOS BALANCINS

Verifique se os balancins estão gastos, danificados ou com orifícios de lubrificação obstruídos.

Meça o diâmetro interno dos balancins.

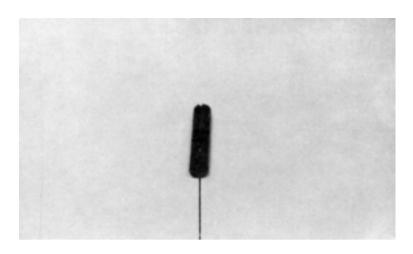
LIMITE DE USO: 12,04 mm



#### INSPEÇÃO DOS EIXOS DOS BALANCINS

Verifique se os eixos estão gastos ou danificados. Meça o diâmetro externo dos eixos com um micrômetro.

LIMITE DE USO: 11,95 mm



**EIXO DOS BALANCINS** 

#### MONTAGEM DOS BALANCINS

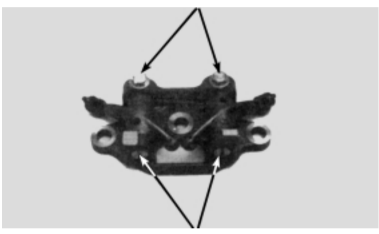
Instale os balancins no suporte introduzindo o eixo e fixando-o com o parafuso.

TORQUE: 26 N.m (2,6 kg.m)

#### NOTA

Certifique-se de que a ranhura do eixo dos balancins está na posição vertical.

#### PARAFUSOS



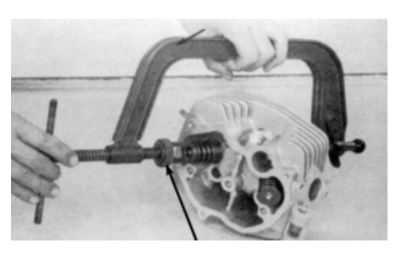
**EIXOS** 

### **DESMONTAGEM DO CABEÇOTE**

Comprima a mola da válvula com o compressor de mola e retire as travas das válvulas. Solte o compressor e remova os retentores, as molas e as válvulas.

#### **NOTA**

- Para evitar a perda de tensão, não comprima a mola da válvula mais do que o necessário para retirar as travas.
- Marque todas as peças desmontadas para assegurar a montagem nas posições originais.



COMPRESSOR DE MOLA DA VÁLVULA

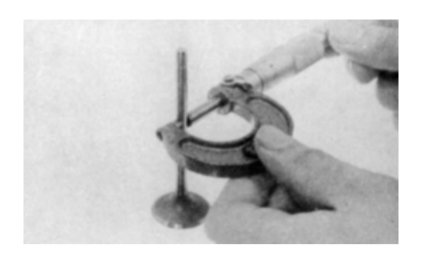
### INSPEÇÃO DAS VÁLVULAS E GUIAS

Verifique o estado geral das válvulas. Meça o diâmetro da haste da válvula.

LIMITE DE USO: Admissão: 5,42 mm

Escape: 5,40 mm

Verifique se as válvulas movem-se livremente nas respectivas guias.



Meça o diâmetro interno da guia com um micrômetro interno.

#### **NOTA**

Passe o alargador na guia para retirar possíveis depósitos de carvão antes de medir o diâmetro interno da guia.

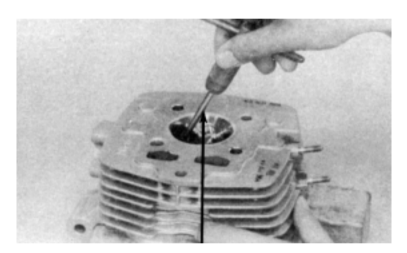
LIMITE DE USO: Admissão: 5,50 mm

Escape: 5,50 mm

Calcule a folga entre a guia e haste da válvula.

LIMITE DE USO: Admissão: 0,12 mm

Escape: 0,14 mm



ALARGADOR DE GUIA (5,5 mm) 07984 - 0980000BR

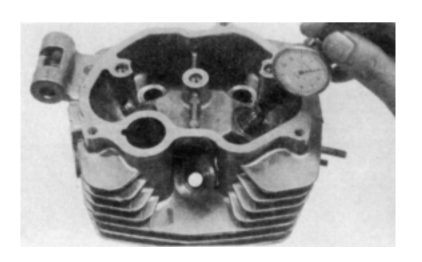
#### **NOTA**

Se a folga entre haste e guia exceder o limite de uso, verifique se com uma nova guia, a folga fica abaixo do limite. Se isto ocorrer, substitua a guia que for necessária

Se a folga entre haste da válvula e a guia ainda exceder o limite de uso com uma guia nova, troque a válvula e a guia.

#### NOTA

As sedes de válvulas devem ser recondicionadas sempre que as guias forem substituídas.

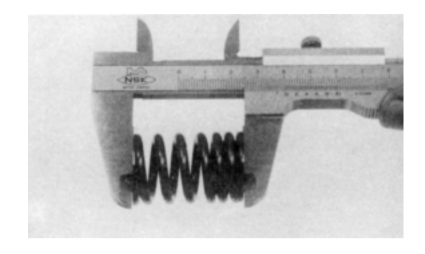


# INSPEÇÃO DAS MOLAS DAS VÁLVULAS

Meça o comprimento livre das molas internas e externas.

LIMITE DE USO: Interna: 30,0 mm

Externa: 39,8 mm



### MONTAGEM DO CABEÇOTE

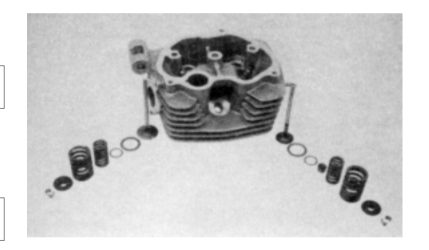
#### **NOTA**

Instale novos retentores das hastes das válvulas na montagem.

Lubrifique as hastes das válvulas com óleo. Introduza as válvulas nas guias. Instale o assento e as molas.

#### **NOTA**

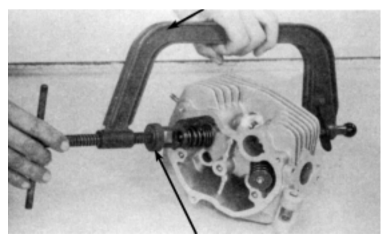
Instale as molas das válvulas com os elos mais próximos voltados para o cabeçote.



Comprima as molas das válvulas com o compressor de mola e instale as travas.

#### ATENÇÃO

Para evitar a perda de tensão, não comprima a mola da válvula mais do que o necessário.



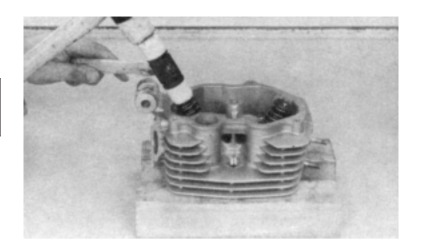
COMPRESSOR DE MOLA DA VÁLVULA

CABEÇOTE/VÁLVULAS CG125

Bata levemente na haste da válvula com um martelo de plástico para assentar a trava da mola.

#### ATENÇÃO

Apóie o cabeçote sobre um suporte de madeira de modo a deixá-lo afastado da bancada para evitar danos às válvulas.



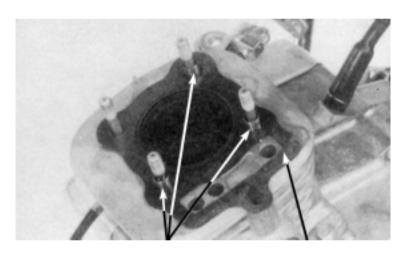
### INSTALAÇÃO DO CABEÇOTE

Limpe as superfícies de contato do cabeçote eliminando todo o material da junta.

#### **NOTA**

Não deixe cair sujeira no interior do cilindro.

Instale os pinos-guias e uma junta nova.



**PINOS GUIAS** 

JUNTA DO CABEÇOTE

Instale o cabeçote.

Instale o parafuso do eixo dos braços oscilantes.

TORQUE: 21 N.m (2,1 kg.m)

#### **NOTA**

Antes de instalar o parafuso, gire o eixo dos braços oscilantes até o parafuso coincidir com o orifício do eixo.

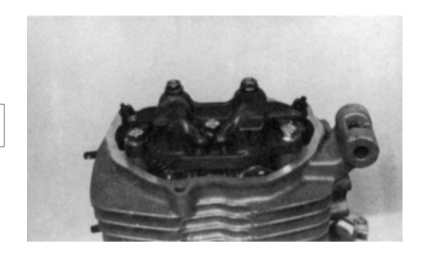


Instale as varetas das válvulas no cilindro e aperte as porcas do cabeçote.

TORQUE: 33 N.m (3,3 kg.m)

#### **NOTA**

Aperte as porcas do cabeçote na seqüência cruzada em 2 ou 3 etapas.



Instale os pinos guias e o suporte dos balancins. Aperte os parafusos de fixação de acordo com o torque especificado.

TORQUE: 26 N.m (2,6 kg.m) Ajuste a folga das válvulas.

#### **NOTA**

Para facilitar a instalação do suporte do balancim posicione os pinos-guias no suporte do balancim e instale-o no cabeçote.

#### ATENÇÃO

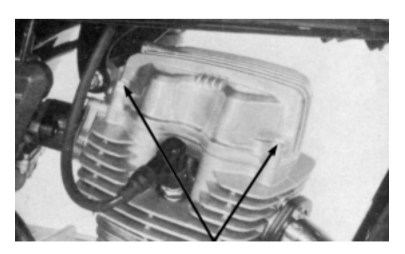
Cuidado para não deixar os pinos-guias cairem no interior do motor.

Instale a guarnição da tampa do cabeçote. Instale a tampa do cabeçote.

Aperte os parafusos da tampa do cabeçote com o torque especificado.

TORQUE: 12 N.m (1,2 kg.m)

Instale o supressor de ruídos da vela. Instale o tanque de combustível e o assento.



**PARAFUSOS** 

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

	INFORMAÇÕES GERAIS	1	
	LUBRIFICAÇÃO	2	
	MANUTENÇÃO	3	
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4	
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5	
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6	
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO		
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO		
	ALTERNADOR	9	
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10	
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11	
CHASS	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12	
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13	
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14	
SISTE ELÉTF	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15	
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16	
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17	

7

**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

7-1

**DIAGNOSE DE DEFEITOS** 

7-1

### INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

#### **INSTRUÇÕES GERAIS**

• Consulte o capítulo 10 do Manual de Serviços Básicos (MSBAS90P) sobre os procedimentos de inspeção e reparos do cilindro, pistão e anéis.

A lubrificação dos balancins é forçada e o óleo é enviado para o cabeçote através do orifício de passagem no corpo do cilindro. Certifique-se de que este orifício não esteja bloqueado e que os anéis e pinos-guias estejam posicionados corretamente antes de instalar o cabeçote.

#### FERRAMENTA ESPECIAL

Base do pistão 07958-4130000BR

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

<u> </u>		CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY		CG 125 CARGO/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN		
		VALOR CORRETO	LIMITE DE USO	VALOR CORRETO	LIMITE DE USO	
Cilindro	Diâmetro interno do cilindro		56,50 - 56,51 mm	56,60 mm	56,50 - 56,51 mm	56,60 mm
	Conicidade		_	0,01 mm	_	0,01 mm
	Ovalização		_	0,01 mm	_	0,01 mm
	Empenamento do topo do cilindro		_	0,01 mm	_	0,01 mm
Pistão, anéis	Diâmetro ext. da saia do pistão		56,45 - 56,48 mm	56,35 mm	56,47 - 56,49 mm	56,37 mm
e pino do	o Diâmetro do furo do pino do pistão		15,00 - 15,02 mm	15,04 mm	15,002 - 15,008 mm	15,04 mm
pistão	Folga entre as	1º	0,15 - 0,35 mm	0,5 mm	0,10 - 0,25 mm	0,4 mm
	pontas dos anéis	2°	0,15 - 0,35 mm	0,5 mm	0,25 - 0,4 mm	0,55 mm
		Anel de óleo	0,2 - 0,5 mm	_	0,2 - 0,7 mm	_
	Folga entre anel	1º	0,025 - 0,055 mm	0,09 mm	0,015 - 0,045 mm	0,09 mm
	e canaleta	2°	0,015 - 0,045 mm	0,09 mm	0,015 - 0,045 mm	0,09 mm
	Folga entre pistão e	cilindro	0,010 - 0,040 mm	0,1 mm	0,010 - 0,040 mm	0,1 mm
	Diâmetro externo do pino do pistão		14,99 - 15,00 mm	14,96 mm	14,99 - 15,00 mm	14,96 mm

### **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

#### Compressão baixa ou instável

- 1- Cilindro ou anéis gastos
- 2- Vazamento pela junta do cabeçote
- 3- Vela de ignição solta

#### Fumaça excessiva

- 1- Cilindro, pistão ou anéis gastos
- 2- Posicionamento incorreto dos anéis
- 3- Cilindro ou pistão riscados

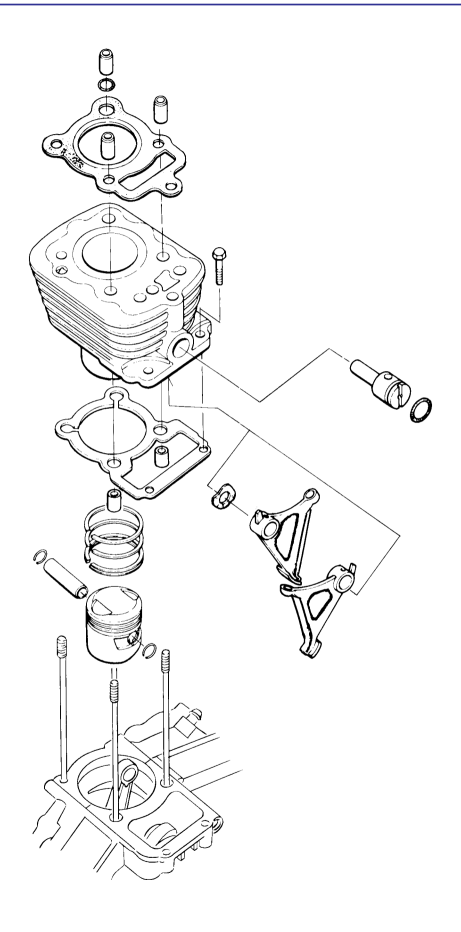
#### Superaquecimento

 Depósitos excessivos de carvão no pistão ou na câmara de combustão.

#### Batidas ou ruídos anormais

- 1- Cilindro e pistão gastos
- Depósitos excessivos de carvão no pistão ou na câmara de combustão.
- 3- Pino do pistão ou orifício do pino do pistão gasto.

CILINDRO/PISTÃO CG125



Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

	INFORMAÇÕES GERAIS	1	
	LUBRIFICAÇÃO	2	
	MANUTENÇÃO	3	
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4	
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5	
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6	
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO		
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO		
	ALTERNADOR	9	
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10	
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11	
CHASS	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12	
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13	
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14	
SISTE ELÉTF	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15	
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16	
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17	

**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

8-1

**DIAGNOSE DE DEFEITOS** 

8-2

### INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

#### **INSTRUÇÕES GERAIS**

• Consulte o capítulo 11 do Manual de Servicos Básicos (MSBAS90P) sobre os procedimentos de inspecão e reparos no sistema de embreagem, bomba de óleo e seletor de marchas.

Todas as operações podem ser executadas com o motor instalado no chassi. Quando os discos de embreagem forem substituídos, lubrifique-os com óleo de motor antes da montagem.

#### **FERRAMENTAS**

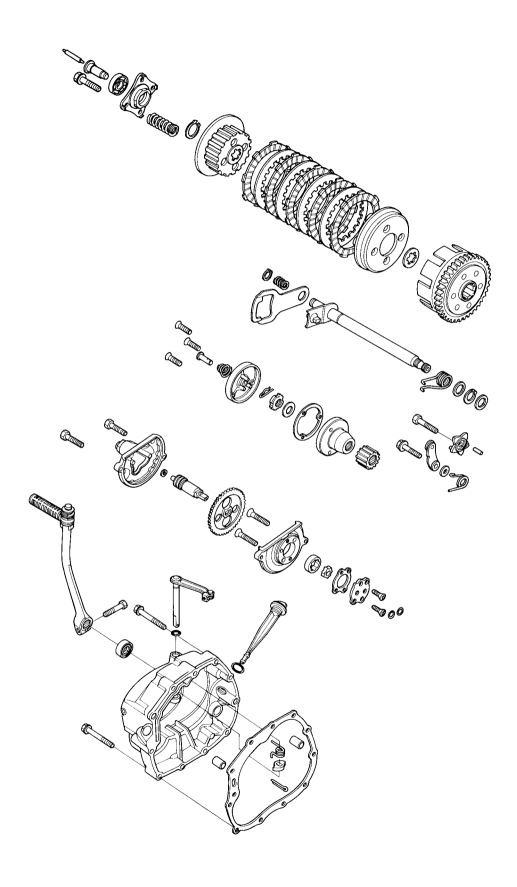
Chave de boca especial 24 mm 07916-6390001BR Fixador de embreagem 07923-1070001BR Chave de boca, 30x32 mm 07716-0020400BR Cabo para chave de boca 07716-0020500BR

#### **MEDIDAS DE TORQUE**

ITEM	CG 125	CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI)/ CG 125 TODAY (CDI)/TITAN
Tampa direita do motor	10 N.m (1,0 kg.m)	10 N.m (1,0 kg.m)	10 N.m (1,0 kg.m)
Porca 16 mm (rotor do filtro de óleo)	45 N.m (4,5 kg.m)	45 N.m (4,5 kg.m)	55 N.m (5,5 kg.m)
Pedal de partida	13 N.m (1,3 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)
Pedal de apoio	19 N.m (1,9 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)	27 N.m (2,7 kg.m)
Parafuso pivô posicionador de marchas	12 N.m (1,2 kg.m)	12 N.m (1,2 kg.m)	12 N.m (1,2 kg.m)
Parafuso tampa rotor da bomba de óleo	3,3 N.m (0,3 kg.m)	3,3 N.m (0,3 kg.m)	3,3 N.m (0,3 kg.m)

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ITEM		CG 125		CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY/TITAN	
		VALOR CORRETO	LIMITE DE USO	VALOR CORRETO	LIMITE DE USO
Embreagem	Folga da alavanca	10-20 mm	_	<del></del>	_
	Comprimento livre da mola	35,50 mm	34,20 mm	37,90 mm	36,60 mm
	Espessura do disco	2,90 - 3,00 mm	2,60 mm	2,92-3,08 mm	2,62 mm
	Empenamento do separador	_	0,20 mm	_	<del></del>
Bomba de	Folga entre rotores interno e externo	0,15 mm	0,20 mm	<b>←</b>	<b>←</b>
óleo	Folga entre o rotor externo e carcaça	0,30-0,36 mm	0,40 mm	<del></del>	<del></del>
	Folga entre rotores e face da carcaça	0,15-0,20 mm	0,25 mm	<del></del>	<b>←</b>



#### **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

#### Pressão excessiva na alavanca da embreagem

- · Cabo da embreagem danificado ou oxidado
- Mecanismo de acionamento da embreagem danificado
- · Rolamento da placa de acionamento da embreagem defeituoso

#### Embreagem não desacopla ou a motocicleta arrasta-se com embreagem desacoplada

- · Folga excessiva na alavanca da embreagem
- · Placa da embreagem empenada
- · Contraporca da embreagem solta

#### Embreagem patina

- · Braço de acionamento da embreagem preso
- · Discos da embreagem gastos
- · Molas da embreagem fracas
- · Não há folga na alavanca da embreagem

#### Dificuldade para mudar marchas

- · Ajuste incorreto da folga da alavanca da embreagem
- · Garfos seletores de marchas empenados
- Eixo dos garfos seletores empenado
- · Dentes do garfo empenados
- · Ranhuras do tambor seletor danificadas
- Eixo seletor de marcha empenado

#### Marchas escapam

- · Dentes das engrenagens gastos
- · Eixo do garfo seletor empenado
- · Posicionador de marcha gasto
- · Garfos seletores de marchas gastos ou empenados
- · Mola de retorno do posicionador de marchas quebrada

NOTAS

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

	INFORMAÇÕES GERAIS	1	
	LUBRIFICAÇÃO	2	
	MANUTENÇÃO	3	
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4	
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5	
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6	
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO		
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO		
	ALTERNADOR	9	
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10	
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11	
CHASS	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12	
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13	
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14	
SISTE ELÉTF	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15	
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16	
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17	

**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

9-2

### INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

#### **INSTRUÇÕES**

• Consulte o capítulo 9 do Manual de Serviços Básicos (MSBAS90P) sobre os procedimentos de remoção e instalação do rotor do alternador.

#### **FERRAMENTAS**

Extrator do rotor 07733-0010000BR
Extrator do parafuso da tampa lateral 07709-0010001BR
Fixador de pinhão 07725-0030001BR
Cinta fixadora do rotor 07725-0040001BR

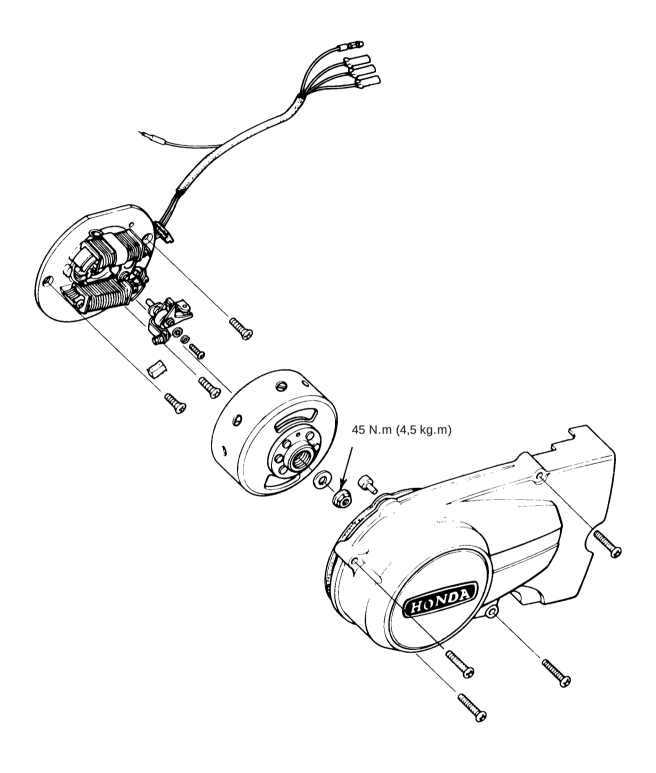
#### **MEDIDAS DE TORQUE**

ITEM	CG 125	CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN
Porca do rotor do alternador	45 N.m (4,5 kg.m)	45 N.m (4,5 kg.m)	55 N.m (5,5 kg.m)

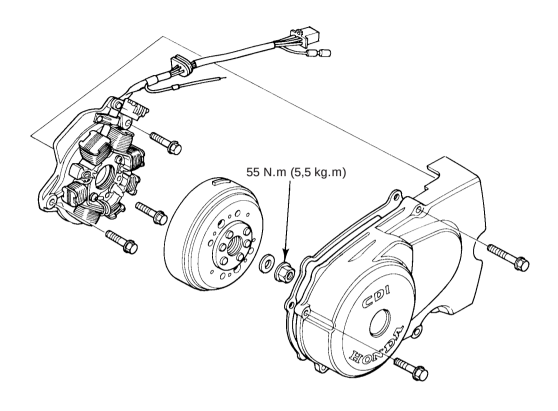
Q

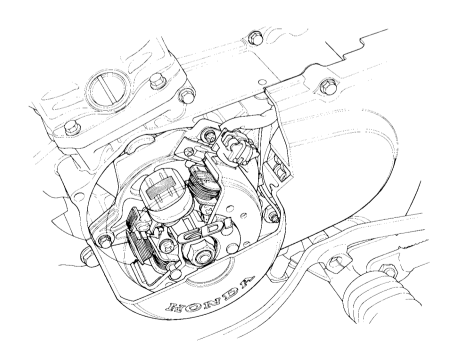
ALTERNADOR CG125

#### CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY



### CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN





CG125 ALTERNADOR

NOTAS

# **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

## **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	8
	ALTERNADOR	9
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
SIST ELÉT	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

10-1

**DIAGNOSE DE DEFEITOS** 

10-1

# INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

### **INSTRUÇÕES**

• Consulte o capítulo 13 e 15 do Manual de Serviços Básicos (MSBAS90P) sobre os procedimentos de inspeção e reparos na carcaça do motor, árvores de manivelas, transmissão e conjunto de partida.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

		CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY		CG 125 CARGO (CDI)/ CG 125 TODAY (CDI)/TITAN		
		VALOR CORRETO	LIMITE DE USO	VALOR CORRETO	LIMITE DE USO	
Árvore de	Ressalto do	Admissão	32,768-32,928 mm	32,62 mm	<b>←</b>	<b>←</b>
Comando	comando	Escape	32,768-32,928 mm	32,62 mm	<b>←</b>	<b>←</b>
	Empenamento		_	0,02 mm	_	<b>←</b>
Garfo Seletor	Diâmetro interno	)	12,000-12,018 mm	12,05 mm	<b>—</b>	<b>←</b>
	Espessura da lingüeta		4,93-5,00 mm	4,50 mm	<b>←</b>	<b>←</b>
Eixo do Garfo	Diâmetro externo		11,976-11,994 mm	11,96 mm	<b>←</b>	<b>—</b>
seletor	Empenamento		_	0,1 mm	_	<b>←</b>
Árvore de	Diâmetro interno	do pé da biela**	15,010-15,028 mm	15,08 mm	_	_
Manivelas	Folga da cabeça	Axial	0,05-0,30 mm	0,6 mm	_	_
	da biela	Radial	0,004-0,008 mm	0,05 mm	_	_
	Empenamento		_	0,05 mm	_	0,05 mm
Conjunto de	Diâmetro externo	o do eixo	19,954-19,980 mm	19,90 mm	-	<b>—</b>
partida	Diâmetro interno de engrenagem		20,000-20,021 mm	20,05 mm	<b>—</b>	<b>—</b>

### **FERRAMENTAS**

Extrator do rolamento da árvore de manivelas	07631-0010000BR
Guia de rolamento, 32x35 mm	07746-0010100BR
Guia do rolamento, 42x47 mm	07746-0010300BR
Guia do rolamento, 15 mm	07746-0040300BR
Guia do rolamento, 20 mm	07746-0040500BR
Guia do rolamento, 30 mm	07746-0040700BR
Guia instalador do retentor de óleo do eixo secundário	07703-3970000BR
Peso do extrator de rolamento	07741-0010201BR
Guia do rolamento, 17 mm	07746-0040400BR

## **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

### Dificuldade na mudança de marchas

- 1- Garfo seletor empenado
- 2- Eixo do garfo seletor empenado

### A marcha escapa

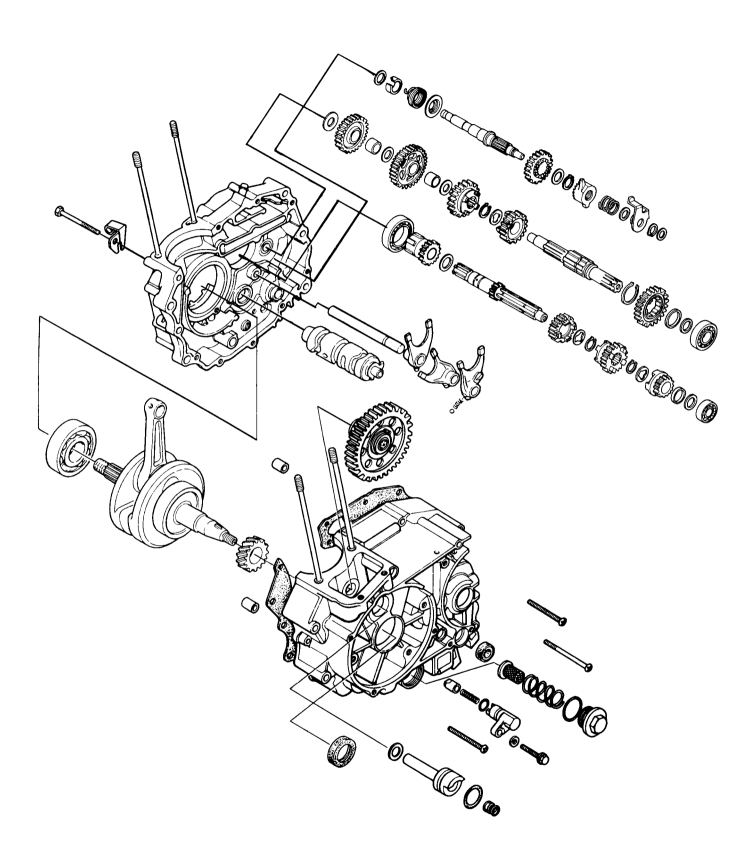
- 1- Dentes da engrenagem gastos
- 2- Garfo seletor empenado
- 3- Eixo do garfo seletor empenado

### Ruído na árvore de manivelas

- 1- Rolamento da cabeça da biela gasto
- 2- Biela empenada
- 3- Rolamento da árvore de manivelas gasto

### Ruído na transmissão

- 1- Engrenagens gastas
- 2- Eixo do garfo seletor gasto



# **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

## **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	8
	ALTERNADOR	9
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
SIST ELÉT	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

11-1

### **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

11-2

# INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

### **INSTRUÇÕES**

• Consulte o capítulos 16 e 18 do Manual de Serviços Básicos (MSBAS90P) sobre os procedimentos de remoção, instalação e manutenção da roda dianteira, freio, suspensão e coluna de direção.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

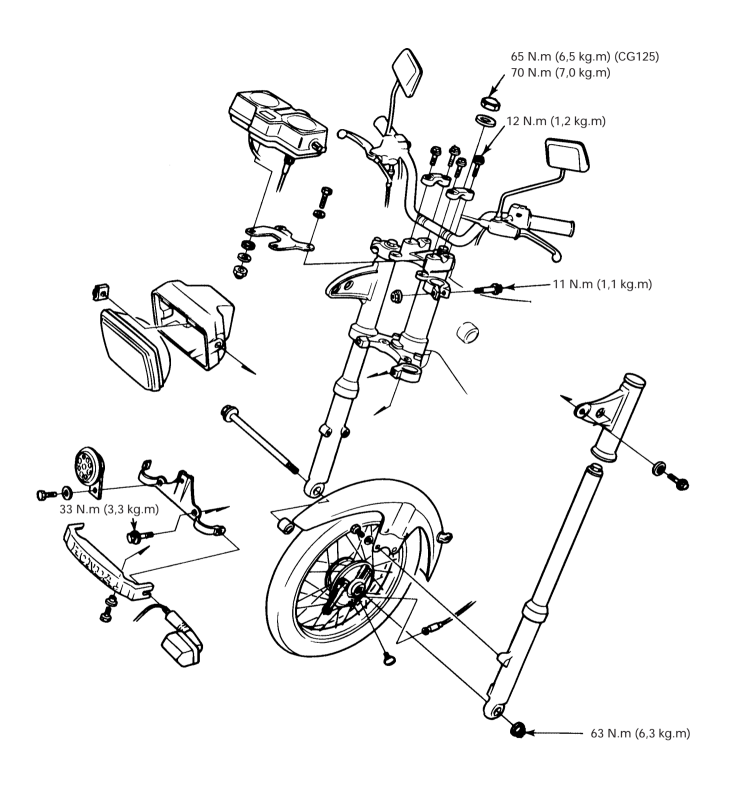
ITEM		CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY/TITAN		
		VALOR CORRETO	LIMITE DE USO	
Empenamento do eixo dianteiro		_	0,2 mm	
Excentricidade do aro	Excentricidade do aro Axial		2,0 mm	
	Radial	_	2,0 mm	
Comprimento livre da n	Comprimento livre da mola do amortecedor		445 mm	
Empenamento do tubo do amortecedor		_	0,2 mm	
Diâmetro externo do tubo do amortecedor		26,937 - 26,960 mm	26,90 mm	
Diâmetro interno do tambor do freio		130,0 mm	131,0 mm	
Espessura da sapata do freio		3,9 - 4,1 mm	2,0 mm	

### **FERRAMENTAS ESPECIAIS**

Chave Allen "T" 6 mm Extrator da pista de esferas Instalador do retentor da bengala Chave para porca cilíndrica Chave de boca, 30x32 mm	07944-1150001BR 07947-1180001BR 07702-0010000BR 07716-0020400BR	Guia do rolamento, 12 mm Guia do retentor do garfo dianteiro Fixador do tubo interno da suspensão	
Cabo para chave de boca	07716-0020500BR	Chave de boca, 22 x 24 mm	07205-KB70000BR

### **MEDIDAS DE TORQUE**

ITEM	CG 125	CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN
Porca do eixo dianteiro	63 N.m (6,3 kg.m)	63 N.m (6,3 kg.m)	<b>←</b>
Suporte superior do guidão	12 N.m (1,2 kg.m)	12 N.m (1,2 kg.m)	<del></del>
Porca da coluna de direção	65 N.m (6,5 kg.m)	70 N.m (7,0 kg.m)	<del></del>
Parafuso da mesa superior	11 N.m (1,1 kg.m)	<b>←</b>	<b>←</b>
Parafuso da mesa inferior	33 N.m (3,3 kg.m)	<b>←</b>	<b>←</b>
Braço do freio	10 N.m (1,0 kg,m)	<b>←</b>	<b>←</b>
Parafuso do garfo	45 N.m (4,5 kg.m)	<b>←</b>	<b>—</b>



## **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

### Direção dura

- Porca da coluna de direção excessivamente apertada
- · Rolamentos da coluna de direção danificados
- · Pressão insuficiente de pneus

### Direção puxando para um lado ou desalinhada

- · Quantidade de óleo desigual nos amortecedores
- · Garfo dianteiro desalinhado
- · Instalação incorreta da roda
- · Chassi desalinhado
- · Rolamento da roda gasto

### Trepidação da roda dianteira

- Aro torto
- · Rolamento da roda defeituoso
- · Raios soltos
- · Pneu defeituoso

### Funcionamento do freio deficiente

- · Folga da alavanca incorreta
- Sapatas do freio gastas
- · Tambor do freio gasto
- · Came do freio gasto
- · Lonas ou tambor do freio contaminados
- Encaixe incorreto entre o braço do freio e o serrilhado do came do freio

### Suspensão excessivamente macia

- · Mola do amortecedor fraca
- · Insuficiência de fluído nos amortecedores

### Suspensão excessivamente dura

- · Excesso de fluído nos amortecedores
- · Cilindro interno do amortecedor empenado
- · Passagem do fluído obstruída

### Ruído na suspensão dianteira

- · Insuficiência de fluído nos amortecedores
- Fixações dos amortecedores soltas

NOTAS

# **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

## **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	8
	ALTERNADOR	9
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
SIST ELÉT	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

**INFORMAÇÕES DE SERVIÇO** 

12-2

**DIAGNOSE DE DEFEITOS** 

12-3

# INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

### **INSTRUÇÕES**

• Consulte os capítulos 16 e 17 do Manual de Serviços Básicos (MSBAS90P) sobre os procedimentos de remoção, instalação e manutenção da roda traseira, amortecedor e garfo traseiro.

### **FERRAMENTAS**

### Ferramentas comuns

Compressor da mola do amortecedor Guia do rolamento, 15 mm 07959-3290001BR 07746-0040300BR

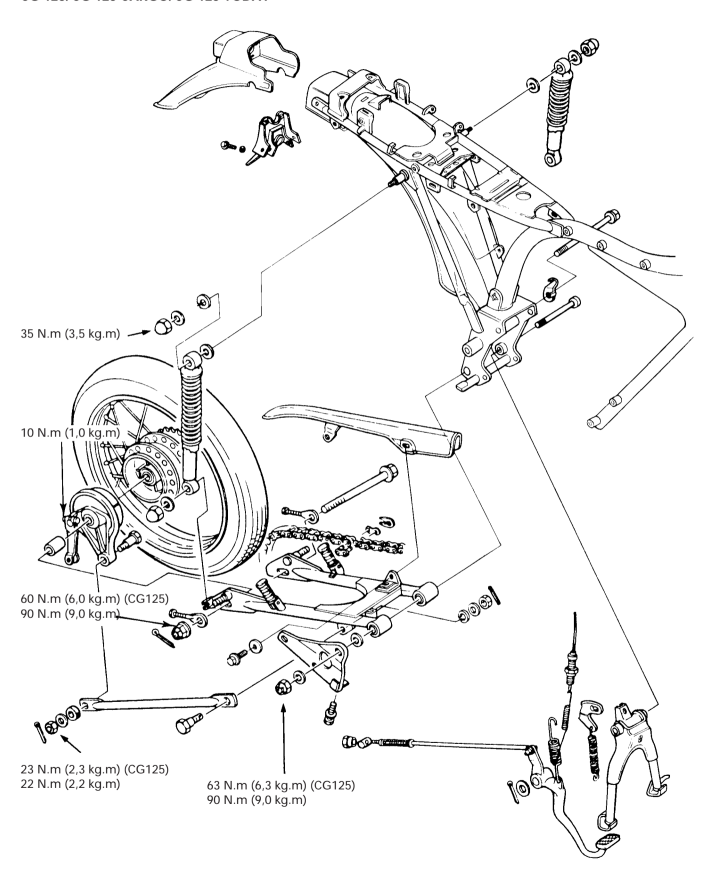
### MEDIDAS DE TORQUE

ITEM	CG 125	CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI)/CG CG 125 TODAY
Porca do eixo traseiro	60 N.m (6,0 kg.m)	90 N.m (9,0 kg.m)	<b>←</b>
Porca do garfo traseiro	63 N.m (6,3 kg.m)	90 N.m (9,0 kg.m)	<b>←</b>
Porca do braço de ancoragem	23 N.m (2,3 kg.m)	22 N.m (2,2 kg.m)	<b>←</b>
Porca do amortecedor	35 N.m (3,5 kg.m)	<b>←</b>	<b>←</b>
Parafuso do braço do freio	10 N.m (1,0 kg.m)	<b>←</b>	<b>←</b>
Coroa	60 N.m (6,0 kg.m)	60 N.m (6,0 kg.m)	<b>-</b>

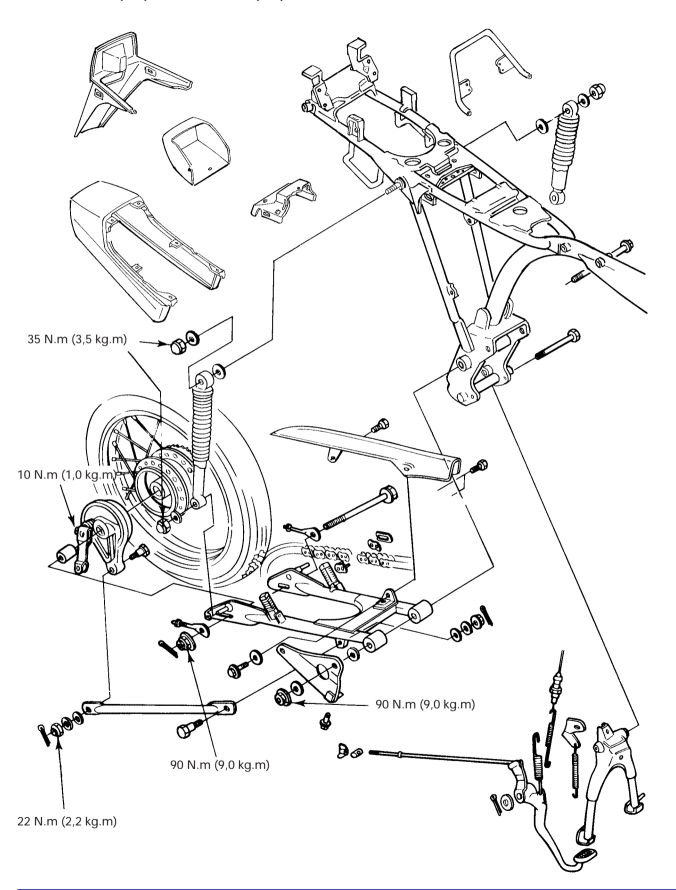
### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ITEM				CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY/TITAN		
			VALOR CORRETO	LIMITE DE USO	VALOR CORRETO	LIMITE DE USO
	Empenamento do eixo		_	0,2 mm	_	-
	Excentricidade do aro	Axial	_	2,0 mm	_	<b>—</b>
		Radial	_	2,0 mm	_	<b>←</b>
	Diâmetro interno do tan	nbor do freio	110,0 mm	111,0 mm	<b>←</b>	<del></del>
	Espessura da sapata		3,9-4,1 mm	2,0 mm	<b>←</b>	-
	Comprimento livre da mola do amortecedor		197,7 mm	180 mm	198,4 mm	180,7 mm

### CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY



## CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN



## **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

### Motocicleta vibra ou oscila

- · Rolamento da roda gasto
- Aro empenado
- Raios soltos ou empenados
- · Pressão do pneu incorreta
- · Porca do eixo solta

### Suspensão excessivamente macia

- Mola fraca
- · Vazamento de óleo no amortecedor
- · Regulagem incorreta do amortecedor

### Suspensão excessivamente dura

- · Regulagem incorreta do amortecedor
- · Rolamento da articulação do garfo traseiro danificado
- · Haste do amortecedor empenado
- · Eixo do garfo traseiro empenado

### Ruído na suspensão

- Fixações soltas
- · Batente de borracha do amortecedor danificado
- · Vazamento de óleo do amortecedor
- Falta de lubrificação nas articulações da suspensão

### Funcionamento do freio deficiente

- Ajuste do pedal do freio incorreto
- · Sapatas gastas
- Sapatas ou tambor do freio contaminados
- Tambor do freio gasto
- · Braço do freio fora de posição

# **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

## **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1		
	LUBRIFICAÇÃO	2		
	MANUTENÇÃO	3		
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4		
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5		
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6		
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7		
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO			
	ALTERNADOR	9		
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10		
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11		
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12		
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13		
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14		
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15		
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16		
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17		

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO	13-2	REGULADOR/RETIFICADOR	
DIAGNOSE DE DEFEITOS	13-3	(MODELO 87~)	13-5
ALTERNADOR (MODELO 92~)	13-5	RESISTOR	13-5
ALTERNADOR (MODELO 92~)	13-3		

# INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

### **INSTRUÇÕES GERAIS**

### ▲ CUIDADO

- A bateria produz gases explosivos. Não fume e mantenha a bateira afastada de chamas ou faíscas e providencie uma ventilação adequada durante a carga em local fechado.
- A bateria contém ácido sulfúrico (eletrólito). O contato com a pele e os olhos provoca graves queimaduras. Use roupas e máscara de proteção.
- Em caso de contato com a pele, lave a região atingida com bastante água.
- Em caso de contato com os olhos, lave os com bastante água durante pelo menos 15 minutos e procure assistência médica.
- O eletrólito da bateria é venenoso. Em caso de ingestão, tome grande quantidade de água ou leite. Em seguida deve-se ingerir leite de magnésia ou óleo vegetal. Procure assistência médica imediatamente. Mantenha longe de alcance das crianças.
- Desligue sempre o interruptor de ignição antes de desconectar qualquer componente elétrico.

### ATENÇÃO

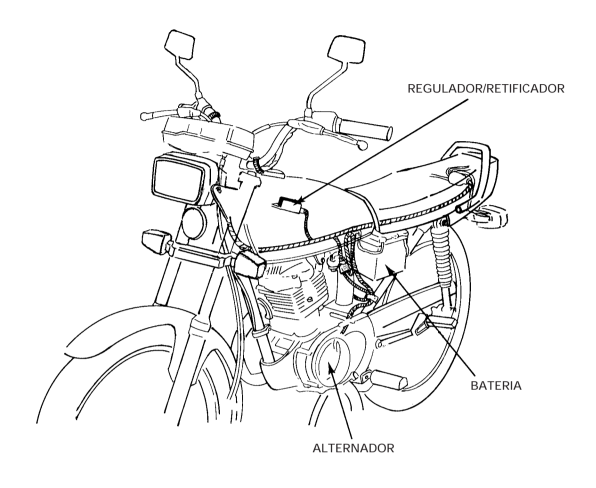
Alguns componentes elétricos podem ser danificados se ligar ou desligar os conectores com o interruptor de ignição ligado ou com a presença de corrente elétrica.

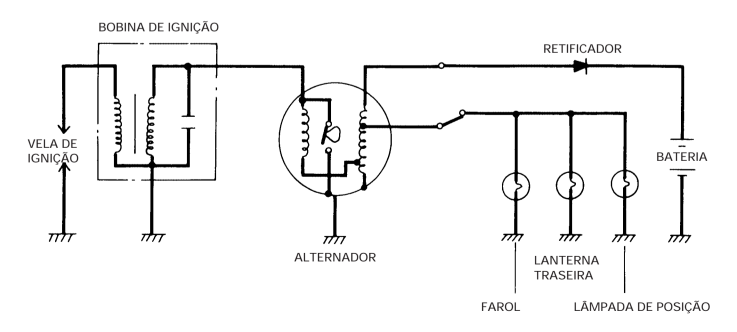
### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ITEM	CG 125	CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI)/ CG 125 TODAY (CDI)/TITAN
BATERIA Capacidade	12 V 2,5 Ah	12 V 2,5 Ah	12 V 2,5 Ah
Densidade especifica da bateria	1.260-1.280 (20° C/68°F)	1.260-1.280 (20° C/68°F)	1.260-1.280 (20° C/68°F)
Corrente de carga	0,25 A máximo	0,25 A máximo	0,25 A máximo
ALTERNADOR Capacidade	94 W/5.000 rpm	94 W/5.000 rpm	96 W/5.000 rpm
Fusível	7A	10 A	10 A
Resistência da bobina de carga			0,3 ~ 1,1Ω

BATERIA/SISTEMA DE CARGA CG125

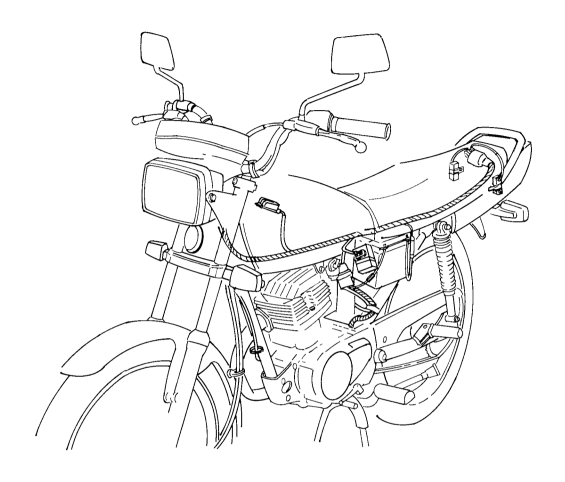
### CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY

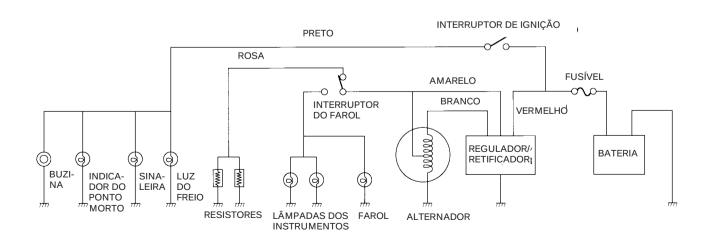




# 13

### CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)CG 125 TITAN





- Para deixar a motocicleta inativa por período prolongado, remova a bateria da motocicleta, dê a carga e guarde em local seco e fresco. Para obter uma vida útil mais prolongada, dê a carga na bateria a cada duas semanas.
- · Para uma bateria permanecer quardada na motocicleta, desconecte o cabo negativo da bateria.
- A bateria pode ser danificada se a deixar com excesso ou pouca carga ou totalmente descarregada por longos períodos. Estas mesmas condições contribuem para diminuir a vida útil da bateria. Mesmo em uso sob condições normais, o desempenho da bateria diminui após 2 a 3 anos de uso.
- A tensão da bateria pode ser recuperada após carregar a bateria, porém se o consumo for muito grande, a voltagem da bateria cairá rapidamente e eventualmente até danificar a bateria. Por esta razão, normalmente suspeita-se do sistema de carga. Uma bateria sobrecarregada freqüentemente é resultado de um problema na própria bateria, que parece ser um sintoma de sobrecarga. Se uma célula da bateria estiver em curto-circuito e a voltagem da bateria não aumenta, o regulador/retificador fornecerá o excesso de voltagem para a bateria. Sob estas condições, o nível de eletrólito abaixará rapidamente.
- Antes de diagnosticar o sistema de carga, verifique o uso e a manutenção da bateira. Verifique se a bateria é
  freqüentemente submetida a um consumo excessivo, como o farol e as lanternas acesas por longos períodos com
  motor desligado e a motocicleta parada.
- A bateria se descarregará quando a motocicleta não estiver em uso. Por esta razão, dê a carga na bateria a cada duas semanas para evitar a sulfatação.
- Após ativar a bateria nova com a solução, ela produz voltagem, mas para obter o máximo em seus desempenho e vida útil, sempre dê carga inicial na bateria.
- · Ao verificar o sistema de carga, sempre siga a següência de etapas do diagnose de defeitos.
- Para localizar os componentes do sistema de carga, veja as páginas 13-0 ou 13-1.

## **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

### Sem corrente - chave na posição ON

- 1- Bateria descarregada
  - Bateria não foi carregada
  - Nível do eletrólito baixo
  - Deficiência no sistema de carga
- 2- Terminais da bateria desligados
- 3- Fusível queimado
- 4- Interruptor de ignição defeituoso

### Corrente fraca - chave na posição ON

- 1- Bateria fraca
  - Nível do eletrólito da bateria baixo
  - Bateria descarregada
  - Deficiência no sistema de carga
- 2- Terminais da bateria soltos

### Corrente fraca - motor funcionando

- 1- Bateria com carga baixa
  - Nível do eletrólito da bateria baixo
  - Uma ou mais células mortas
- 2- Deficiência no sistema de carga

### Corrente intermitente

- 1- Terminais da bateria soltos
- 2- Terminais do sistema de carga soltos
- 3- Terminais do sistema de partida soltos
- 4- Terminais do sistema de ignição em curto-circuito

### Sistema de carga defeituoso

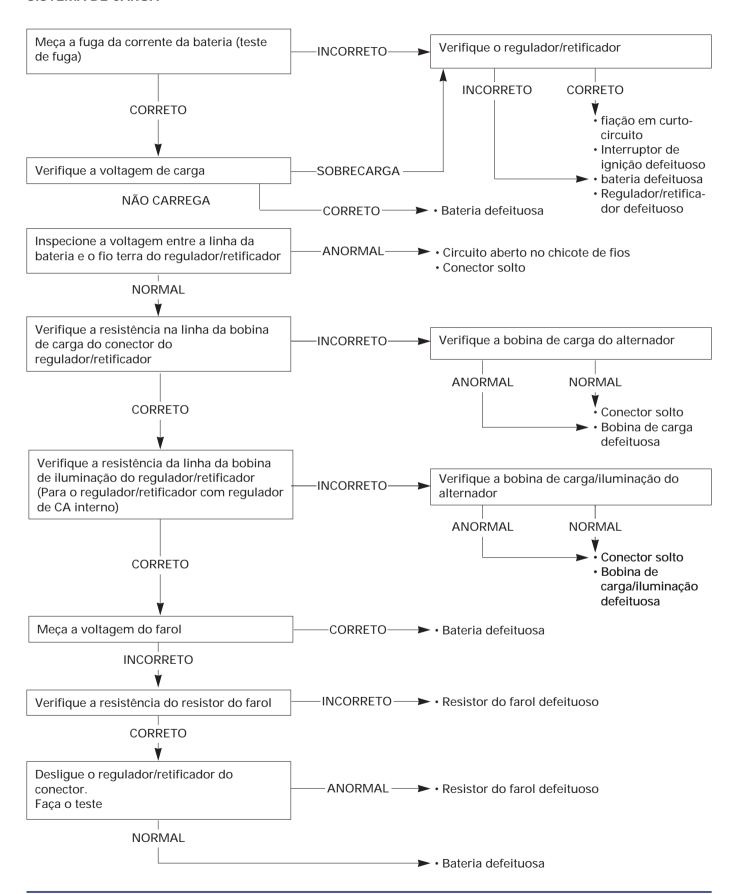
- 1- Ligações soltas, quebradas ou fios em curto-circuito
- 2- Alternador defeituoso
- 3- Regulador/retificador defeituoso

### Sobrecarga na bateria

- 1- Lâmpada do farol de baixa capacidade
- 2- Fiação de saída interrompida
- 3- Resistor do farol defeituoso (circuito do farol aberto)
- 4- Conexão do interruptor de iluminação defeituosa
- 5- Fio terra no regulador/retificador interrompido ou conexão defeituosa

BATERIA/SISTEMA DE CARGA CG125

### SISTEMA DE CARGA



# ALTERNADOR (mod. 92~)

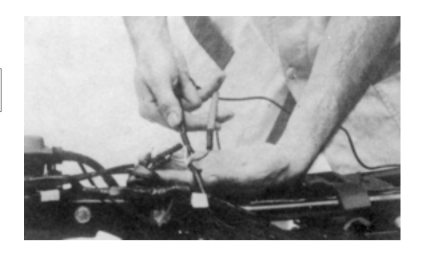
### **NOTA**

Não é necessário remover o estator para efetuar este teste.

Remova a tampa lateral esquerda. Desacople o conector do alternador. Verifique a resistência entre os fios por meio de um ohmímetro. Entre os fios:

Verde - preto/vermelho: 300 ~ 700 $\Omega$ 

Verde - branco:  $0.3 \sim 1.1\Omega$ Verde - amarelo:  $0.2 \sim 1.0\Omega$ Verde - azul/amarelo:  $180 \sim 280\Omega$ 

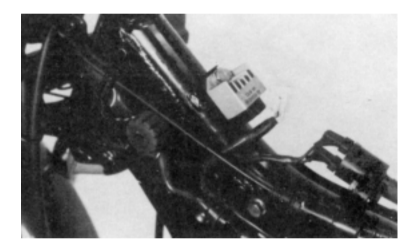


# REGULADOR/RETIFICADOR MOD 87~

Remova o assento, as tampas laterais direita e esquerda e o tanque de combustível. Verifique a resistência entre os terminais:

### **RESISTÊNCIA ENTRE TERMINAIS**

$\bigcirc$	BRANCO	AMARELO	VERMELHO	VERDE
BRANCO		∞	3kΩ~ 50kΩ	∞
AMARELO	∞		∞	5kΩ~100kΩ
VERMELHO	∞	∞		∞
VERDE	∞	5kΩ~100kΩ	8	

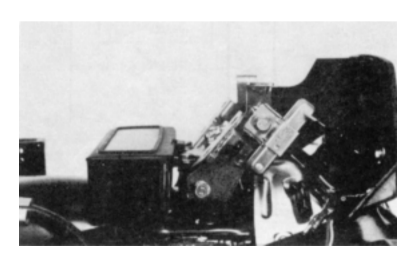


# **RESISTOR**

Desconecte o fio do resistor e verifique a resistência.

### Resistência especificada:

Modelo 86~87	$4\Omega$
Modelo 92~	6,7Ω



# **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

## **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1		
	LUBRIFICAÇÃO	2		
	MANUTENÇÃO	3		
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4		
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5		
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6		
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7		
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO			
	ALTERNADOR	9		
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10		
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11		
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12		
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13		
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14		
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15		
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16		
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17		

# 14. SISTEMA DE IGNIÇÃO

### CG125/CG125 CARGO/CG125 TODAY

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO 14-2 DIAGNOSE DE DEFEITOS 14-2

# INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

### **INSTRUÇÕES GERAIS**

 Consulte o capítulo 23 do Manual de Serviços Básicos (MSBAS90P) sobre os procedimentos de inspeção do Sistema de Ignição.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ITEM		CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY	
Vela de ignição		NGK D8EA(D8ES-L)	
Folga dos eletrodos da vela		0,6-0,7 mm	
Folga do platinado		0,3-0,4 mm	
Capacidade do condensador		0,25 ± 10% μF	
Ponto de ignição Avanço inicial		15° APMS a 1.800 ± 150 r.p.m.	
	Avanço máximo	35° ± 1,5° APMS a 3.800 ± 150 r.p.m	

## **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

### Motor gira mas não pega

- 1- Vela sem faísca.
- 2- Ponto de ignição incorreto.
- 3- Vela defeituosa.

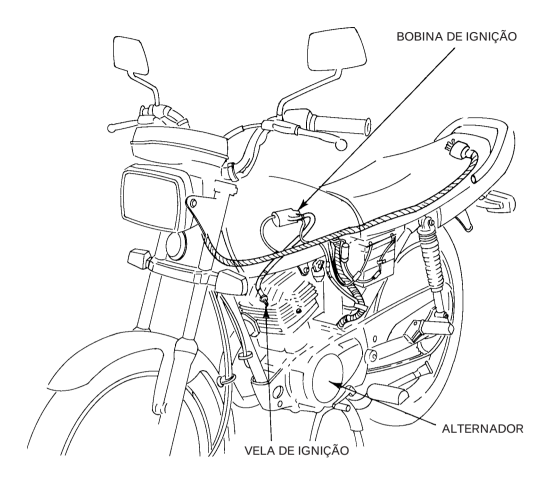
### Vela sem faísca

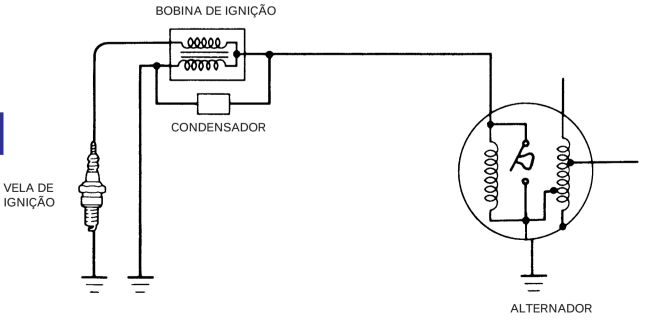
- 1- Folga entre os eletrodos da vela incorreta.
- 2- Vela defeituosa.
- 3- Não há corrente no circuito primário.
  - Fios soltos ou rompidos.
  - Alternador defeituoso.
  - Interruptor de ignição defeituoso.
- 4- Cabo da vela interrompido.
- 5- Bobina de ignição defeituosa.
- 6- Condensador defeituoso.

### Motor funciona irregularmente

- 1- Circuito primário.
  - Platinado defeituoso.
  - Abertura do platinado incorreta.
  - Bobina de ignição defeituosa.
  - Condensador defeituoso.
  - Fios soltos.
  - Terminais do interruptor com mau contato.
- 2- Circuito secundário.
- Vela defeituosa.
- Cabo da vela defeituoso.
- Bobina de ignição defeituosa.
- 3- Ponto de ignição.
- Ponto de ignição incorreto.
- Platinado defeituoso.

### CG 125/CG 125 CARGO/CG 125 TODAY

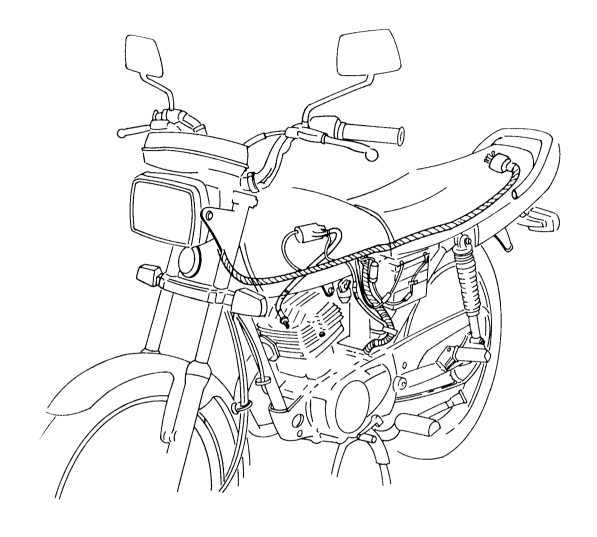


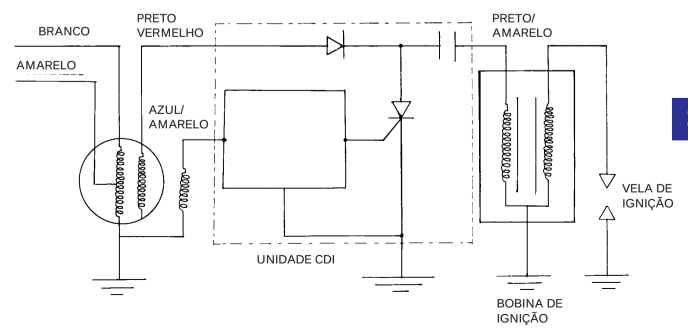


14

# 14

## CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/CG 125 TITAN





### CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO	14-3	ALTERNADOR	14-4
DIAGNOSE DE DEFEITOS	14-3	UNIDADE C.D.I.	14-5
BOBINA DE IGNIÇÃO	14-4		

# INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

### **INSTRUÇÕES GERAIS**

O ponto de ignicão não pode ser ajustado porque a unidade C.D.I. (Ignicão por Descarga Capacitiva) é pré-ajustada na fábrica, não permitindo regulagens. Se o ponto de ignicão estiver incorreto, verifique a unidade C.D.I., o alternador e o gerador de pulsos. Substitua as peças defeituosas.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ITEM		CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN	
Vela de ignição		NGK DP8EA - 9	
Folga entre os eletrodos da vela de ignição		0,8-0,9 mm	
Ponto de ignição	Avanço inicial	15° APMS/1500 rpm	
Avanço máximo		35° APMS/4500 rpm	

# **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

### Motor pega mas morre em seguida

- 1- Não há faíscas na vela
- 2- Ponto de ignição incorreto
- 3- Vela de ignição defeituosa

### Motor funciona irregularmente

- 1- Circuito primário de ignição
  - Bobina de ignição defeituosa
  - Fiação solta ou desencapada
  - Alternador defeituoso
- 2- Circuito secundário de ignição
  - Vela de ignição defeituosa
  - Unidade C.D.I. defeituosa
  - Gerador de pulsos defeituoso
  - Cabo da vela de ignição com mau contato
- 3- Ponto de ignição incorreto
  - Gerador de pulsos defeituoso
  - Unidade C.D.I. defeituosa

### Vela de ignição sem faísca

- 1- Fios ou conexões soltos, partidos, ou em curtocircuito entre:
  - Alternador e bobina de ignição
  - Unidade C.D.I. e bobina de ignição
  - Unidade C.D.I. e interruptor de ignição
  - Bobina de ignição e vela de ignição
  - Gerador de pulsos e unidade C.D.I.
- 2- Interruptor de ignição defeituoso
- 3- Bobina de ignição defeituosa
- 4. Unidade de C.D.I. defeituosa
- 5. Gerador de pulsos defeituoso
- 6. Alternador defeituoso

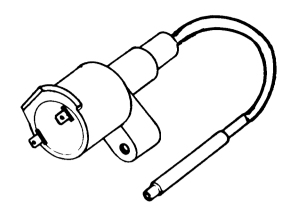
SISTEMA DE IGNIÇÃO CG125

# **BOBINA DE IGNIÇÃO**

## REMOÇÃO DA BOBINA DE IGNIÇÃO

Remova o assento e o tanque de combustível. Desconecte o supressor de ruídos da vela de ignição.

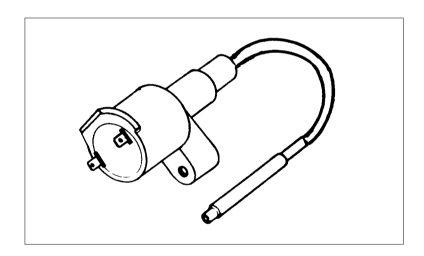
Desconecte o cabo da vela de ignição da presilha. Remova a bobina de ignição.



### INSPEÇÃO DA BOBINA DE IGNIÇÃO

Verifique a resistência dos circuitos primário e secundário da bobina de ignição.

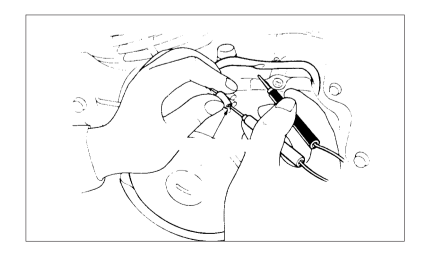
Circuito primário: 0,18 ~ 0,23  $\Omega$  Circuito secundário: 2,8 ~ 3,4  $k\Omega$ 



# **ALTERNADOR**

Desconecte a fiação do alternador. Verifique a resistência entre os fios.

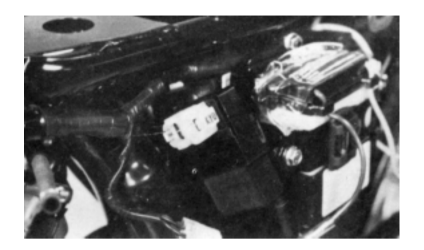
Azul/amarelo e verde:  $180 \sim 280~\Omega$ Preto/vermelho e verde:  $300 \sim 700~\Omega$ Amarelo e verde:  $0.2 \sim 1.0~\Omega$ Branco e verde:  $0.3 \sim 1.1~\Omega$ 



# **UNIDADE C.D.I.**

### **REMOÇÃO**

Remova a tampa lateral esquerda. Retire a presilha da unidade C.D.I.. Desconecte a fiação. Remova a unidade C.D.I.



### **INSPEÇÃO**

Substitua a unidade C.D.I. se as leituras não se enquadrarem nos limites da tabela abaixo.

### **NOTA**

- Unidade C.D.I. é totalmente transistorizada.
- Para realizar testes exatos é necessário utilizar um multiteste de precisão. O uso de instrumentos inadequados ou medições efetuadas em escalas impróprias podem resultar em leituras incorretas.



### UNIDADE K $\Omega$

9	E ①②	P.C	IGN	EXT	SW
E ①②		10 ~200	∞	0,1 ~30	0,5 ~ 50
PC	10 ~ 200		~	30 ~300	50 ~ 500
IGN	∞	∞		∞	∞
EXT	∞	∞	∞		0,3 ~ 30
SW	100 ~ ∞	100 ~ ∞	∞	100 ~ ∞	

SISTEMA DE IGNIÇÃO CG125

NOTAS

# **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

## **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1		
	LUBRIFICAÇÃO	2		
	MANUTENÇÃO	3		
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4		
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5		
~	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6		
MOTOR	CILINDRO/PISTÃO	7		
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO			
	ALTERNADOR	9		
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10		
ISSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11		
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12		
	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13		
SISTEMA ELÉTRICO	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14		
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15		
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16		
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17		

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO	15-1	INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO	15-6
DIAGNOSE DE DEFEITOS	15-1	INTERRUPTORES	15-7
FAROL	15-2	INTERRRUPTOR DA LUZ DO FREIO	45.0
INSTRUMENTOS	15-3	DIANTEIRO	15-8
SINALEIRAS	15-5	INTERRUPTOR DA LUZ DO FREIO TRASEIRO	15-8
LANTERNA TRASEIRA	15-6	BUZINA	15-8

# INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

Todos os fios e conectores do sistema elétrico são identificados por um código de cores. Quando dois ou mais fios de cores diferentes forem conectados entre si, haverá uma faixa de identificação da cor próxima ao acoplador. Observe o código de cores antes de desconectar os fios.

Todos os conectores possuem lingüetas de fixação que devem ser soltas quando forem separados e alinhadas na montagem.

Para localizar defeitos no sistema elétrico, verifique a continuidade nos componentes. Estes testes podem ser realizados sem retirar as peças da motocicleta, mediante a desconexão dos fios e acoplamento de um testador de continuidade ou um voltímetro aos terminais ou conexões.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ITEM	CG 125	CG 125 CARGO/ CG 125 TODAY	CG 125 CARGO (CDI)/ CG 125 TODAY (CDI)/TITAN
Lâmpada do farol (alto/baixo)	12V-35/35 W	<b>←</b>	<b>←</b>
Lâmpada das sinaleiras	12V-10 Wx4	<b>←</b>	<b>←</b>
Lâmpada do velocímetro	12V-3 W	<b>←</b>	<b>←</b>
Lâmpada dos instrumentos	12 V-3 W	<b>←</b>	<b>←</b>
Lâmpada indicadora do ponto morto	12 V-3 W	<b>←</b>	<b>←</b>
Lâmpada indicadora das sinaleiras	12 V-3 W	<b>←</b>	<b>←</b>
Lâmpada indicadora do farol alto	12 V-3 W	<b>←</b>	<b>—</b>
Lanterna traseira/luz de freio	12 V-8/23 W	12 V-5/21 W	<b>—</b>

### **CÓDIGO DE CORES**

G - Verde Br - Marrom Y - Amarelo O - Laranja
R - Vermelho B - Preto L - Azul Gr - Cinza
W - Branco Lg - Verde Claro P - Rosa Lb - Azul Claro

# **DIAGNOSE DE DEFEITOS**

### Lâmpada não se acende quando o interruptor é ligado

- 1- Lâmpada queimada
- 2- Interruptor defeituoso
- 3- Fios interrompidos ou em curto-circuito
- 4- Fusível queimado
- 5- Bateria descarregada ou desconectada

### Intensidade das luzes é fraca

- 1- Bateria descarregada
- 2- Há muita resistência nos fios ou interruptores

### Lâmpada não se acende quando o interruptor é ligado

- 1- Bateria descarregada
- 2- Fios soltos ou partidos
- 3- Fusível queimado
- 4- Fiação aberta ou em curto-circuito
- 5- Lâmpada queimada ou defeituosa
- 6- Interruptor danificado

### Farol não se acende quando o comutador é ligado

- 1- Comutador defeituoso
- 2- Filamento queimado

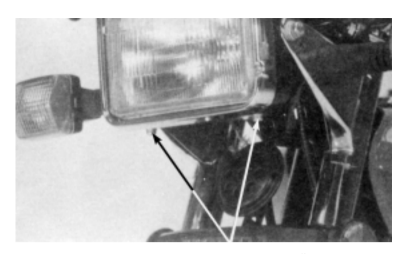
## **FAROL**

### REMOÇÃO DA CARCAÇA DO FAROL

Retire os parafusos de fixação do farol. Remova o farol. Desconecte todos os fios.

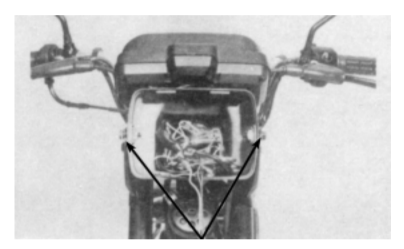
### NOTA

Não corte os fios.



PARAFUSOS DE FIXAÇÃO

Retire a carcaça do farol do seu suporte soltando os parafusos de fixação.



PARAFUSOS DE FIXAÇÃO

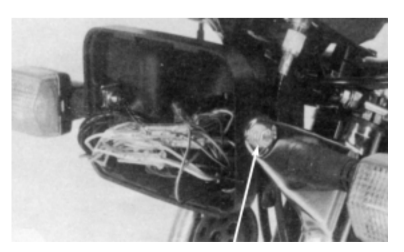
### INSTALAÇÃO DA CARCAÇA DO FAROL

Instale a carcaça do farol e aperte os parafusos de fixação.

Alinhe a marca de referência da carcaça do farol com a marca do suporte.

### NOTA

Após a instalação da carcaça do farol, verifique o funcionamento de todos os equipamentos elétricos.



PARAFUSOS DE FIXAÇÃO

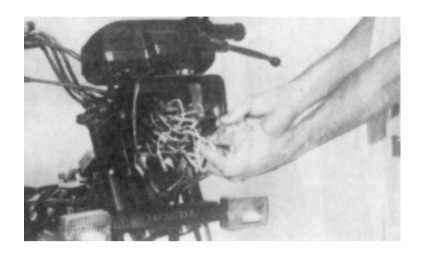
# CONEXÃO DA FIAÇÃO NA CARCAÇA DO FAROL

Passe os fios através do orifício da carcaça do farol.

A fiação principal deve passar pelo orifício inferior.

Os demais fios devem passar pelo orifício superior.

Conecte os fios seguindo o código de cores.



### SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA DO FAROL

Remova as seguintes peças e componentes: farol soquete do farol protetor de pó presilha lâmpada Instale a lâmpada na ordem inversa da remoção.

### ATENÇÃO

Use luvas limpas ao instalar a lâmpada de halogênio.

Se tocar o bulbo da lâmpada com a mão, limpe-o com um pano umedecido com álcool para prevenir queima prematura da mesma.





**SOQUETE** 

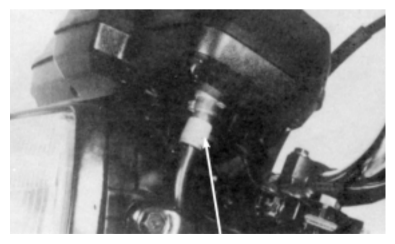
LÂMPADA

# **INSTRUMENTOS**

### **REMOÇÃO**

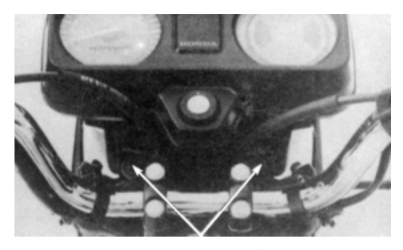
Remova o farol e desconecte a fiação dos instrumentos.

Solte a porca do cabo do velocímetro e desconecte o cabo.



CABO DO VELOCÍMETRO

Remova o painel de instrumentos soltando os parafusos de fixação.



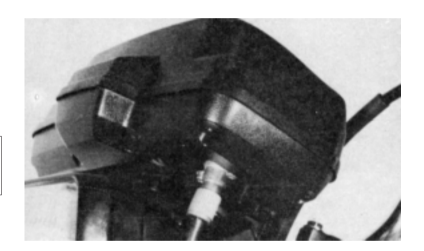
PARAFUSOS DE FIXAÇÃO

# SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS DO PAINEL DE INSTRUMENTOS

Para substituir as lâmpadas indicadoras, puxe o soquete da lâmpada desejada.

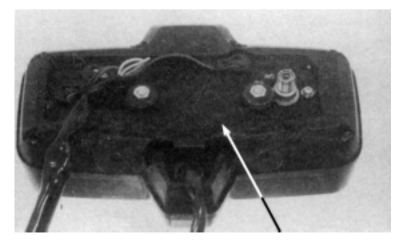
### **NOTA**

Se a lâmpada nova não se acender, verifique se a fiação está partida, em curto-circuito ou com conexões soltas.



# DESMONTAGEM DO PAINEL DE INSTRUMENTOS

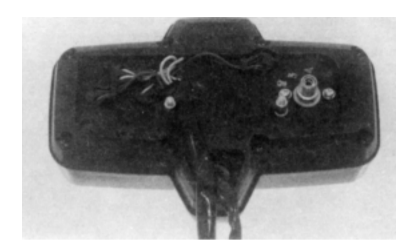
Retire as porcas de fixação do suporte e remova as arruelas, o suporte e os coxins de borracha.



**SUPORTE** 

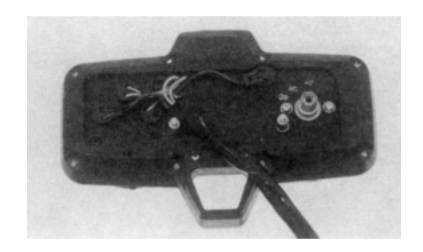
Retire os parafusos auto-atarraxantes e remova a tampa superior do painel de instrumentos.

Retire os parafusos de fixação dos instrumentos e remova o velocímetro.



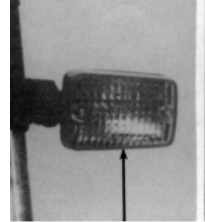
# INSTALAÇÃO DO PAINEL DE INSTRUMENTOS

Instale o painel de instrumentos na ordem inversa da remoção.



# **SINALEIRAS**

SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS Retire os parafusos auto-atarraxantes e remova a lente da sinaleira. Substitua a lâmpada se for necessário.





LENTE

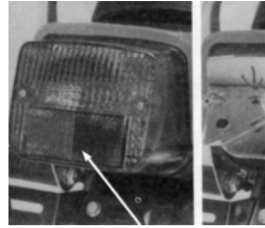
LÂMPADA

# LANTERNA TRASEIRA

## SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

Retire os parafusos auto-atarraxantes e remova a lente.

Substitua a lâmpada se necessário.



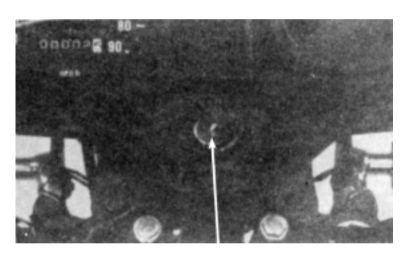


LENTE

LÂMPADA

# INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

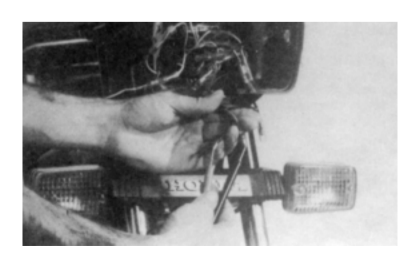
Remova o farol e desligue os fios dos conectores.



INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

Deverá haver continuidade entre os fios indicados pelos círculos interligados na tabela abaixo.

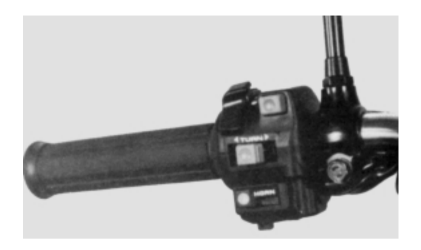
	E	IG	BAT	НО
OFF	0	<u> </u>		
ON			0-	<u> </u>
COR	VERDE	PRETO/ BRANCO	VERME- LHO	PRETO



#### **INTERRUPTORES**

Remova o farol e desconecte as fiações da buzina, interruptor das sinaleiras, comutador do farol e interruptor do farol.

Deverá haver continuidade entre os fios indicados pelos círculos interligados.

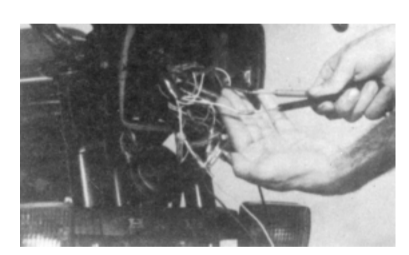


#### **COMUTADOR DO FAROL**

	Lo	Hi	HL
≣○ Hi		0	
(N)	0	<del></del>	—— <u> </u>
≣D Lo	0-		<u> </u>
COR	BRANCO	AZUL	

#### INTERRUPTOR DO FAROL

	HL	C1	HL
•OFF			
(N)	0—	<del></del>	
ON	φ	0	
COR		AMARELO	MARROM

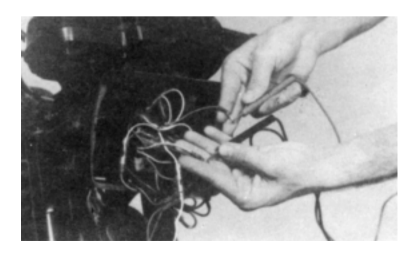


#### **INTERRUPTOR DAS SINALEIRAS**

	L	W	R
⇔ L	0	<u> </u>	
N			
⇒ R		0	
COR	LARANJA	CINZA	AZUL CLARO

#### **INTERRUPTOR DA BUZINA**

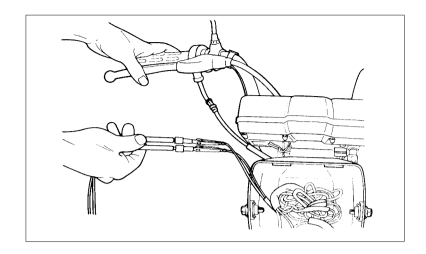
	BAT	НО
SOLTO		
ACIONADO	0	
COR	PRETO	BRANCO



# INTERRUPTOR DA LUZ DO FREIO DIANTEIRO

Remova o farol e desconecte os fios Preto e Verde/Amarelo que estão localizados na parte interna da carcaça do farol.

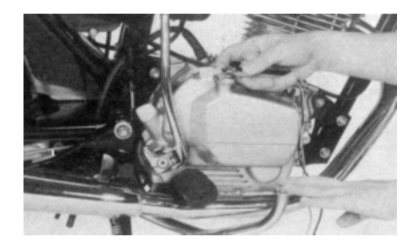
O interruptor estará normal se houver continuidade quando a alavanca do freio estiver acionada.



# INTERRUPTOR DA LUZ DO FREIO TRASEIRO

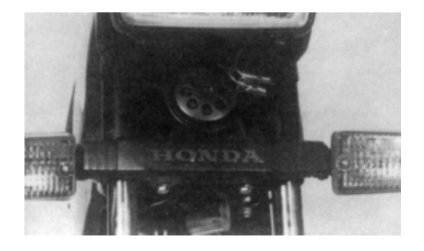
Verifique se há continuidade no interruptor da luz do freio traseiro.

O interruptor estará normal se houver continuidade quando o pedal do freio traseiro estiver acionado.



#### **BUZINA**

Desconecte os fios da buzina dos terminais. Conecte uma bateria completamente carregada nos terminais. A buzina estará normal se soar.



#### **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

#### **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
MOTOR	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	8
	ALTERNADOR	9
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
SSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
SISTEMA ELÉTRICO	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

### 16

#### **CG125**

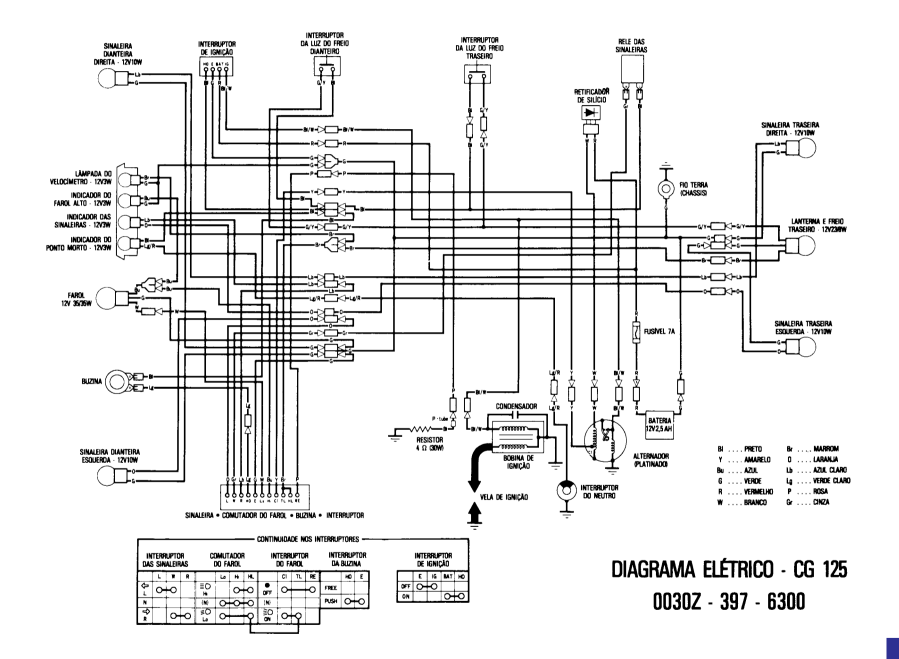
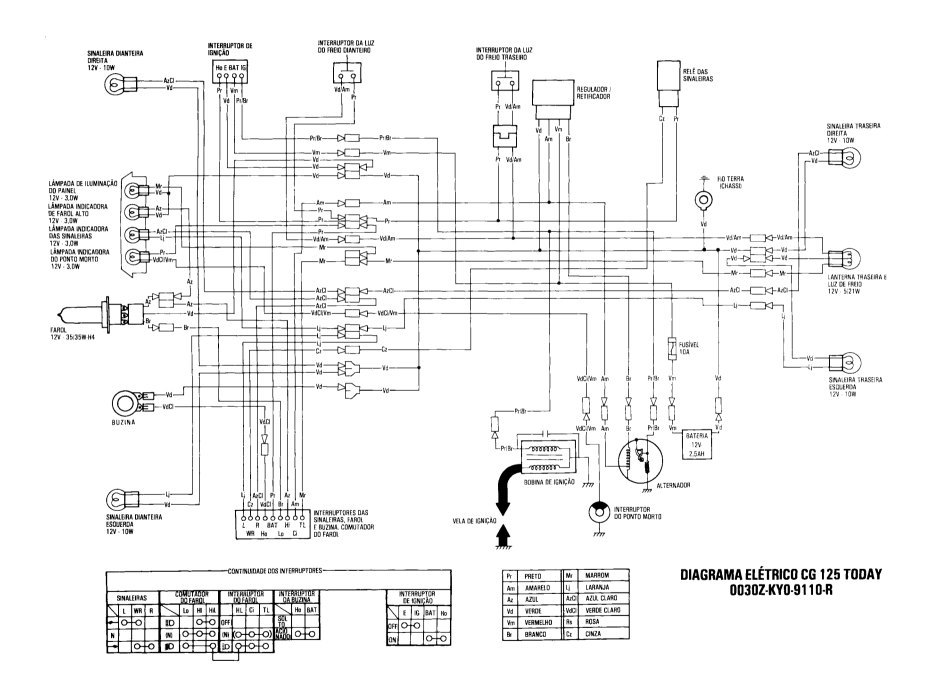


DIAGRAMA ELÉTRICO CG125

#### CG 125/CARGO/CG 125 TODAY



CG125 DIAGRAMA ELÉTRICO

## CG125 CARGO (CDI)/CG125 TODAY (CDI)

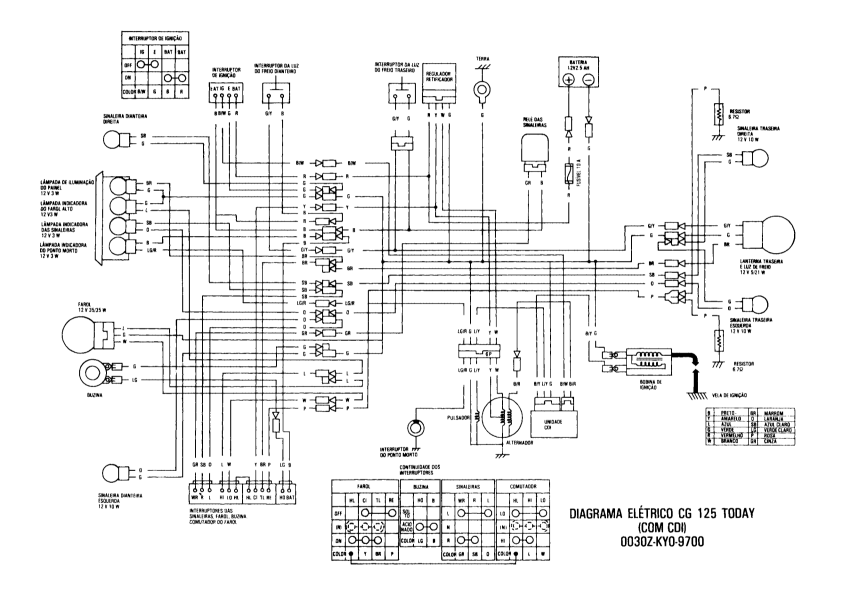
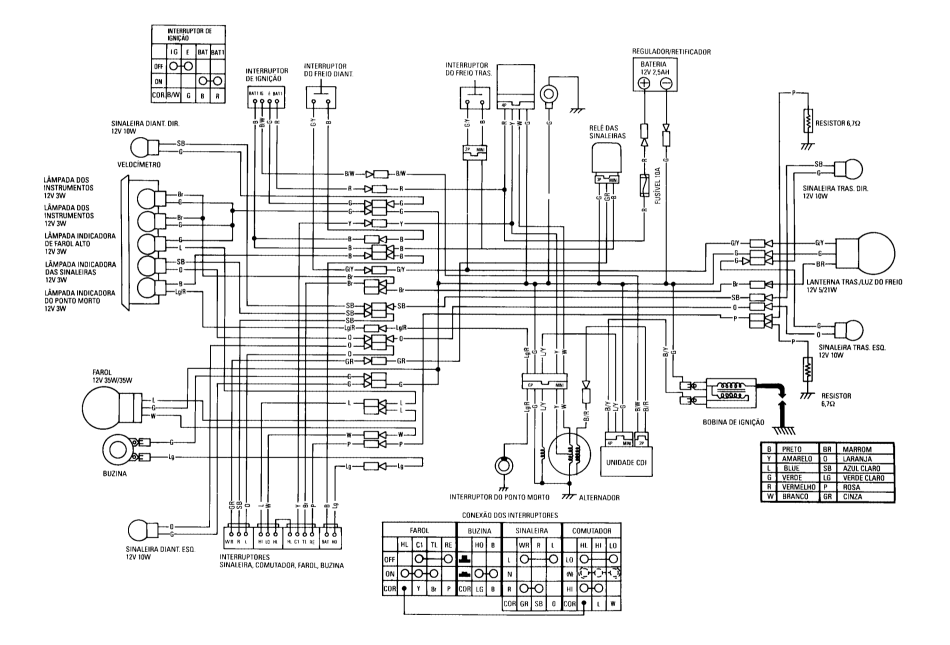


DIAGRAMA ELÉTRICO CG125

## CG125 CARGO (95)/CG125 TITAN



#### **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

#### **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
MOTOR	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	8
	ALTERNADOR	9
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
SSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
SISTEMA ELÉTRICO	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

## 17. DIAGNOSE DE DEFEITOS

MOTOR NÃO PEGA/PARTIDA DIFÍCIL

17-1 (s/CDI)/17-6 (c/CDI)

MOTOR NÃO TEM FORÇA

17-2 (s/CDI)/17-7(c/CDI)

MAU FUNCIONAMENTO EM BAIXAS ROTAÇÕES

17-3 (s/CDI)/17-8 (c/CDI)

MAU FUNCIONAMENTO EM ALTAS ROTAÇÕES

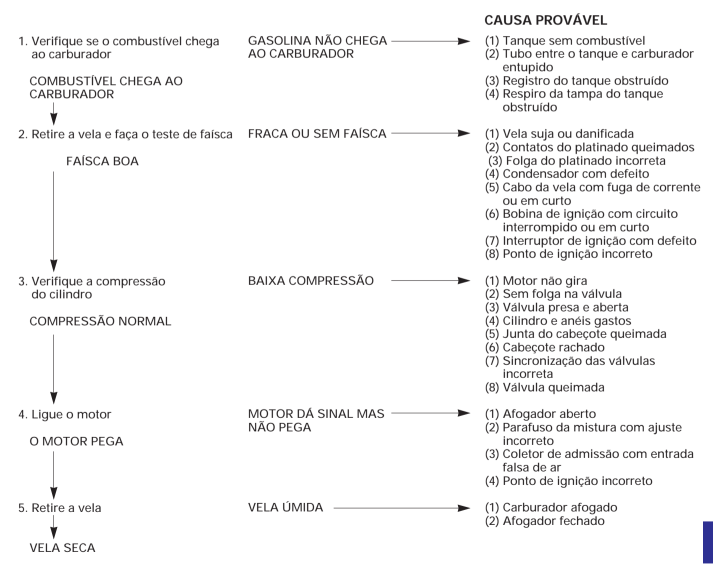
17-4 (s/CDI)/17-9 (c/CDI)

FUMAÇA NO ESCAPAMENTO

17-5 (s/CDI)/17-10 (c/CDI)

CG 125 CARGO /CG 125 TODAY

#### MOTOR NÃO PEGA/PARTIDA DIFÍCIL



Ligue o motor com o afogador fechado

## **MOTOR NÃO TEM FORÇA**



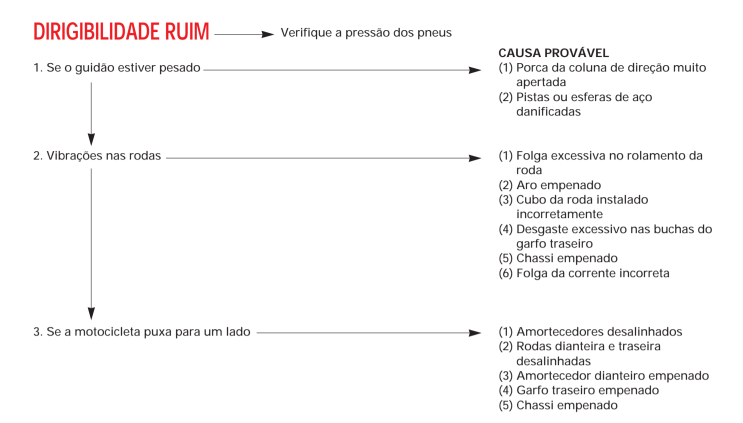
CG125



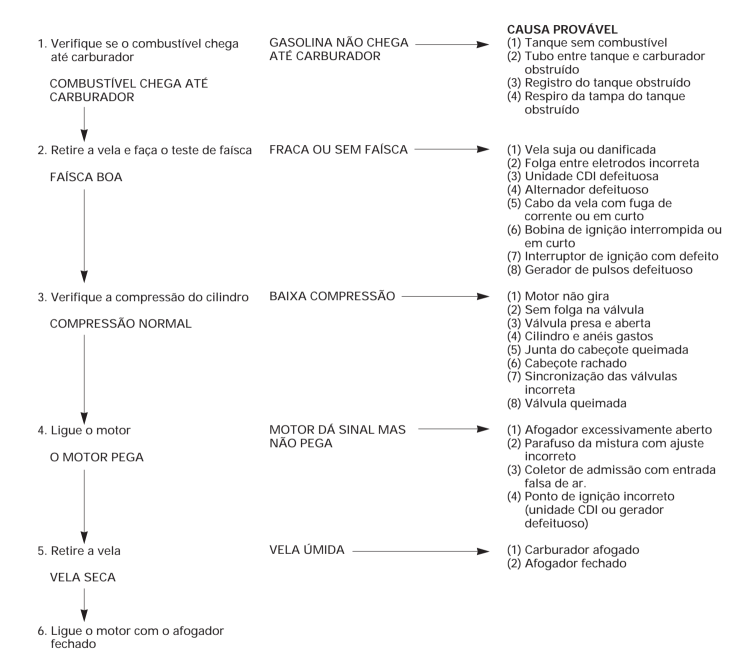
## MAU FUNCIONAMENTO EM ALTAS ROTAÇÕES

CAUSA PROVÁVEL PONTO E FOLGA -(1) Regulagem incorreta 1. Verifique o ponto de ignição e folga das válvulas INCORRETOS (2) Folga das válvulas incorreta PONTO E FOLGA CORRETOS FLUXO DE COMBUSTÍVEL -(1) Tanque de combustível vazio 2. Verifique se sai gasolina pelo tubo do tanque **RESTRINGIDO** (2) Tubulações obstruídas (3) Respiro da tampa do tanque O COMBUSTÍVEL FLUI obstruído LIVREMENTE (4) Registro do tanque obstruído 3. Verifique se o filtro de combustível, OBSTRUÍDOS -(1) Giclê entupido válvula da cuba e giclê, se estão (2) Filtro de gasolina sujo (3) Válvula da cuba presa obstruídos **DESOBSTRUÍDOS** PIOROU -(1) Medida do giclê muito pequena 4. Troque o giclê principal (2) Se melhora com o giclê menor: A) Filtro de ar sujo **MELHOROU** B) Afogador não abre totalmente 5. Verifique a sincronização das INCORRETO -(1) Posição da engrenagem de comando incorreta. válvulas 6. Verifique a tensão da mola da válvula TENSÃO CORRETA TENSÃO INCORRETA ----(1) Mola da válvula defeituosa **FUMAÇA NO ESCAPAMENTO** CAUSA PROVÁVEL FUMAÇA PRETA É EMITIDA -(1) Cilindro e anéis gastos 1. Conduza a motocicleta por algum (2) Nível de óleo muito alto tempo em alta rotação. (3) Anéis mal posicionados (4) Pistão ou anéis defeituosos FUMAÇA FINA É EMITIDA (5) Cabeçote trincado FUMAÇA BRANCA É EMITIDA — (1) Haste e guia de válvulas gastas 2. Retorne o acelerador (2) Folga excessiva entre a quia e a rapidamente válvula (3) Retentor de óleo da haste da válvula defeituoso

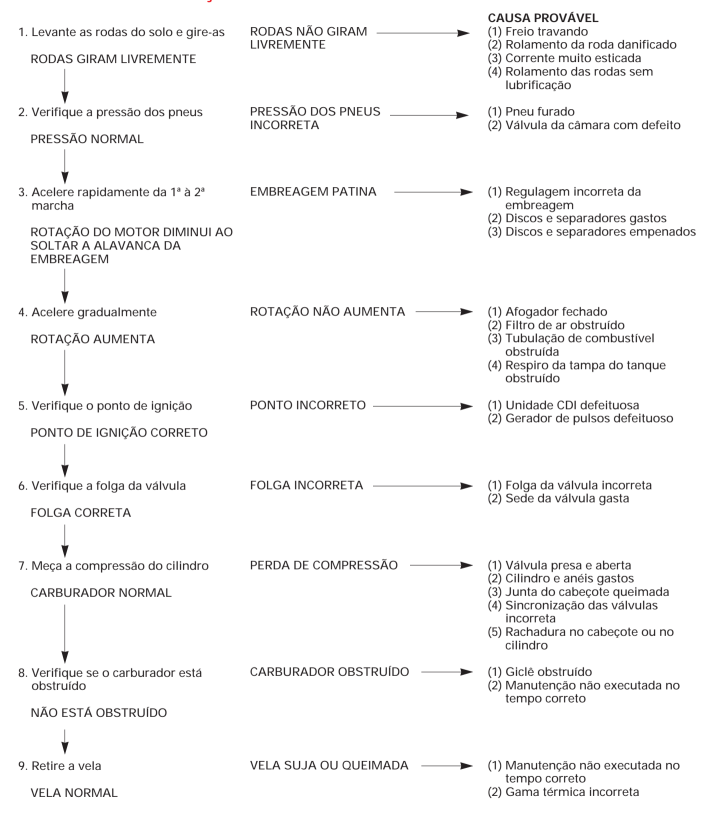
**CG125** 



# CG 125 CARGO (CDI)/CG 125 TODAY (CDI)/TITAN MOTOR NÃO PEGA/PARTIDA DIFÍCIL



## **MOTOR NÃO TEM FORÇA**





**CG125** 

## MAU FUNCIONAMENTO EM ALTAS ROTAÇÕES

**CAUSA PROVÁVEL** 1. Verifique o ponto de ignição e folga (1) Folga das válvulas incorreta INCORRETOS -(2) Unidade CDI defeituosa das válvulas (3) Gerador de pulsos defeituoso PONTO E FOLGA CORRETOS 2. Desconecte o tubo de combustível FLUXO DE COMBUSTÍVEL -(1) Falta de gasolina no tanque **RESTRINGIDO** (2) Tubulações obstruídas do carburador (3) Respiro da tampa do tanque O COMBUSTÍVEL FLUI obstruído LIVREMENTE (4) Registro do tanque obstruído (1) Gasolina de má qualidade OBSTRUÍDOS 3. Remova o carburador e verifique se a válvula da cuba e giclê estão (2) Válvula da cuba presa obstruídos. **NORMAIS** INCORRETA -(1) Posição da engrenagem de 4. Verifique a sincronização das comando incorreta válvulas **CORRETO** 5. Verifique a tensão das molas da TENSÃO INCORRETA (1) Molas da válvula defeituosas válvula TENSÃO CORRETA **FUMAÇA NO ESCAPAMENTO** CAUSA PROVÁVEL FUMAÇA PRETA É EMITIDA -(1) Cilindro e anéis gastos 1. Conduza a motocicleta por algum (2) Nível de óleo muito alto tempo em alta rotação. (3) Anéis mal posicionados (4) Pistão ou anéis defeituosos **FUMACA FINA É EMITIDA** (5) Cabeçote trincado 2. Retorne o acelerador rapidamente FUMAÇA BRANCA É EMITIDA -(1) Haste e quia da válvula gastas (2) Folga excessiva entre a guia e a válvula (3) Retentor de óleo da haste da válvula defeituoso

DIRIGIBILIDADE RUIM ———	Verifique a pressão dos pneus	
1. Se o guidão estiver pesado ——————	-	CAUSA PROVÁVEL (1) Porca da coluna de direção muito apertada (2) Pistas ou esferas de aço danificadas
2. Vibrações nas rodas		<ol> <li>Folga excessiva no rolamento das rodas</li> <li>Aro empenado</li> <li>Cubo da roda instalado incorretamente</li> <li>Desgaste excessivo nas buchas do garfo traseiro</li> <li>Chassi empenado</li> <li>Tensão da corrente incorreta</li> </ol>
3. Se a motocicleta puxa para um lado ——	•	<ol> <li>(1) Amortecedores desalinhados</li> <li>(2) Rodas dianteira e traseira desalinhadas</li> <li>(3) Amortecedor dianteiro empenado</li> <li>(4) Garfo traseiro empenado</li> <li>(5) Chassi empenado</li> </ol>

#### **COMO USAR ESTE MANUAL**

Este manual de serviços descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para as motocicletas HONDA CG 125, CG 125 CARGO, CG 125 TODAY, CG 125 CARGO (CDI), CG 125 TODAY (CDI) E CG 125 TITAN.

Neste manual estão incluídos os procedimentos de serviços específicos para as motocicletas acima. Os procedimentos de serviços comuns às outras motocicletas Honda são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específicos deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS ou Manual de Serviços CG 125.

Os capítulos de 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral, enquanto os capítulos de 4 a 16 descrevem as partes da motocicleta, agrupadas de acordo com a localização.

Localize o capítulo que você pretende consultar nesta página (Índice Geral). Na primeira página de cada capítulo você encontrará um índice específico.

Maioria dos capítulos começam com uma ilustração do conjunto ou sistema, informações de serviços e especificações técnicas para o capítulo em questão. Os procedimentos de serviços específicos são detalhados nas páginas seguintes.

Caso você não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 17 "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto na ocasião em que a impressão do manual foi autorizada. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer momento e sem aviso prévio, não incorrendo po isso em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA Departamento de Serviços Setor de Publicações Técnicas

#### **ÍNDICE GERAL**

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	LUBRIFICAÇÃO	2
	MANUTENÇÃO	3
MOTOR	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	4
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	5
	CABEÇOTE/VÁLVULAS	6
	CILINDRO/PISTÃO	7
	EMBREAGEM/BOMBA DE ÓLEO	8
	ALTERNADOR	9
	CARCAÇA DO MOTOR/ÁRVORE DE MANIVELAS/TRANSMISSÃO/SISTEMA DE PARTIDA	10
SSI	SISTEMA DE DIREÇÃO/RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	11
CHASSI	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	12
SISTEMA ELÉTRICO	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	13
	SISTEMA DE IGNIÇÃO	14
	FAROL/INSTRUMENTOS/ INTERRUPTORES	15
	DIAGRAMA ELÉTRICO	16
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	17

