

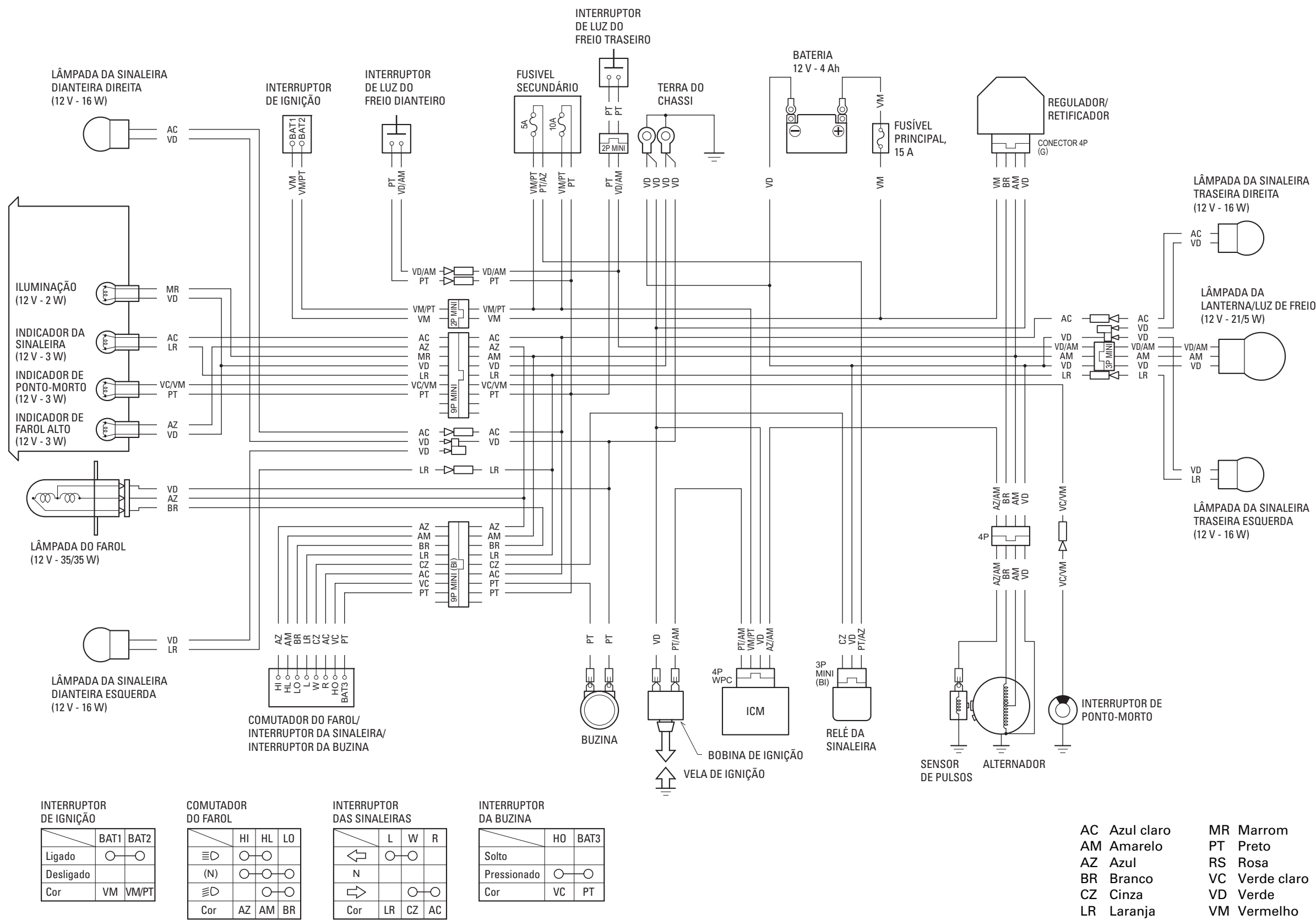
DIAGRAMA ELÉTRICO (Tipos KS•CKS)

18-2

DIAGRAMA ELÉTRICO (Tipos ES•CES)

18-3

DIAGRAMA ELÉTRICO (Tipos KS•CKS)



COMPONENTES E CONECTORES:

- BATERIA:** 12 V - 5 Ah
- RELÉ DE PARTIDA:** FUSÍVEL PRINCIPAL, 15 A
- REGULADOR/RETIFICADOR:** CONECTOR 4P (G)
- CONECTOR 4P:** VM/BR, BR, AM, VD
- CONECTOR 3P MINI (B):** VD/AM, PT, AM/VM
- CONECTOR 2P MINI:** VM/PT, VM
- CONECTOR 9P MINI:** AC, AZ, MR, VD, LR, VC/VM, PT
- CONECTOR 4P WPC:** PT/AM, VM/PT, VD, AZ/AM
- CONECTOR 3P MINI (BI):** CZ, VD, VD/AM
- CONECTOR T2P:** VD/VM, VC/VM

LEGENDA DE CORES:

AC	Azul claro	MR	Marrom
AM	Amarelo	PT	Preto
AZ	Azul	RS	Rosa
BR	Branco	VC	Verde claro
CZ	Cinza	VD	Verde
LR	Laranja	VM	Vermelho

LEGENDA DE POSIÇÕES DE INTERRUPTORES:

INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO	
Ligado	BAT1 BAT2
Desligado	
Cor	VM VM/PT

INTERRUPTOR DE PARTIDA	
Solto	ST IG
Pressionado	
Cor	AM/VM PT

COMUTADOR DO FAROL		
	HI HL LO	
(N)		
Cor	AZ AM BR	

INTERRUPTOR DAS SINALEIRAS		
	L W R	
N		
Cor	LR CZ AC	

INTERRUPTOR DA BUZINA	
Solto	HO BAT3
Pressionado	
Cor	VC PT

DETALHES DO WIRING:

- INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO:** Controla a bobina de ignição e o relé de partida.
- INTERRUPTOR DE PARTIDA:** Controla o motor de partida.
- COMUTADOR DO FAROL:** Controla as lâmpadas de farol (baixo e alto).
- INTERRUPTOR DAS SINALEIRAS:** Controla as lâmpadas de seta.
- INTERRUPTOR DA BUZINA:** Controla a buzina.
- INTERRUPTOR DE LUZ DO FREIO DIANTEIRO:** Controla a lâmpada de freio dianteira.
- INTERRUPTOR DE LUZ DO FREIO TRASEIRO:** Controla a lâmpada de freio traseira.
- INTERRUPTOR DE PUNTO-MORTO:** Controla o indicador de ponto-morto.
- RELÉ DE PARTIDA:** Controla o motor de partida.
- REGULADOR/RETIFICADOR:** Controla o alternador.
- SENSOR DE PULSOS:** Controla o alternador.
- ALTERNADOR:** Gera energia para o sistema elétrico.
- BATERIA:** Fonte de energia principal.
- VELA DE IGNIÇÃO:** Componente do sistema de ignição.
- BOBINA DE IGNIÇÃO:** Componente do sistema de ignição.
- DIODO:** Componente do sistema de ignição.
- RELÉ DA SINALEIRA:** Controla as lâmpadas de seta.
- ICM:** Componente do sistema de ignição.
- BUZINA:** Componente de sinalização.
- LÂMPADA DO FAROL:** Lâmpada de farol principal.
- LÂMPADA DA SINALEIRA DIANTEIRA DIREITA/ESQUERDA:** Lâmpadas de seta dianteiras.
- LÂMPADA DA LANTERNA/LUZ DE FREIO:** Lâmpada de freio traseira.
- LÂMPADA DA SINALEIRA TRASEIRA DIREITA/ESQUERDA:** Lâmpadas de seta traseiras.

NOTAS

[illegible]

COMO USAR ESTE MANUAL

Este manual descreve os procedimentos de serviço para a motocicleta CG125 FAN KS•ES e CG125 CARGO CKS•CES. Siga as recomendações da Tabela de Manutenção (Capítulo 3) para garantir perfeitas condições de funcionamento e níveis de emissões dentro das especificações.

A execução das manutenções iniciais é de grande importância, pois compensa o desgaste inicial que ocorre durante o período de amaciamento.

Os capítulos 1 e 3 aplicam-se à motocicleta inteira. O capítulo 2 apresenta os procedimentos de remoção/instalação de componentes que podem ser necessários para a execução de serviços descritos nos capítulos seguintes.

Os capítulos 4 a 17 apresentam os componentes da motocicleta, agrupados de acordo com sua localização. Localize o capítulo desejado nesta página e, em seguida, consulte o índice apresentado na primeira página do capítulo selecionado.

A maioria dos capítulos inicia-se com uma ilustração do sistema ou conjunto, informações de serviço e diagnose de defeitos. As páginas subsequentes apresentam procedimentos detalhados.

Se a causa do problema for desconhecida, consulte o capítulo 19, "Diagnose de Defeitos".

Sua segurança e a segurança de outras pessoas são de grande importância. Para mantê-lo informado, incluímos mensagens de segurança e outras informações neste manual. Infelizmente, é impossível alertar sobre todos os riscos associados à realização de serviços neste veículo. Você deve utilizar seu próprio bom-senso.

Você encontrará informações de segurança de várias maneiras, tais como:

- Etiquetas de segurança - localizadas no veículo.
- Mensagens de segurança - precedida por um símbolo de alerta de segurança "▲" e uma das três palavras, PERIGO, CUIDADO ou ATENÇÃO.

Esta palavra tem o seguinte significado:

▲ PERIGO : Caso as instruções não sejam seguidas, você sofrerá ferimentos sérios ou fatais.

▲ CUIDADO : Caso as instruções não sejam seguidas, você poderá sofrer ferimentos sérios ou fatais.

ATENÇÃO : Caso as instruções não sejam seguidas, você poderá sofrer ferimentos.

- Instruções: Como executar serviços neste veículo de maneira correta e segura.

Neste manual, você encontrará informações precedidas do símbolo de NOTA. O propósito desta mensagem é alertar a fim de evitar danos ao veículo, outras propriedades ou ao meio-ambiente.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.

Departamento de Serviços Técnicos

Sector de Publicações Técnicas

Manual de Serviços: 00X6B-KWG-003
Derivado dos Drafts: 62KWGB0, 62KWGB0Z,
62KWGB0Y, 62KWGB0X

Data de Emissão: Outubro/2010

Código do Fornecedor: 2#7AG

ÍNDICE GERAL

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	CHASSI/CARENAGENS/ SISTEMA DE ESCAPAMENTO	2
	MANUTENÇÃO	3
MOTOR E TRANSMISSÃO	SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO	4
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	5
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	6
	CABEÇOTE/VÁLVULAS	7
	CILINDRO/PISTÃO	8
	EMBREAGEM/SELETOR DE MARCHAS/ CONJUNTO DE PARTIDA	9
	ALTERNADOR/EMBREAGEM DE PARTIDA	10
	CARCAÇA DO MOTOR/TRANSMISSÃO	11
CHASSI	RODA DIANTEIRA/SUSPENSÃO/ SISTEMA DE DIREÇÃO	12
	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	13
SISTEMA ELÉTRICO	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	14
	SISTEMA DE IGNIÇÃO	15
	PARTIDA ELÉTRICA (TIPOS ES•CES)	16
	LUZES/INSTRUMENTOS/INTERRUPTORES	17
	DIAGRAMA ELÉTRICO	18
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	19
	SUPLEMENTO – CG125 CSK•CES	20
	SUPLEMENTO – CG125 CSK-A	21
	SUPLEMENTO – CG125 KS•ES•CKS•CES-B	22
	CAMPANHAS DE SERVIÇO/ BOLETINS TÉCNICOS/CIRCULARES	23