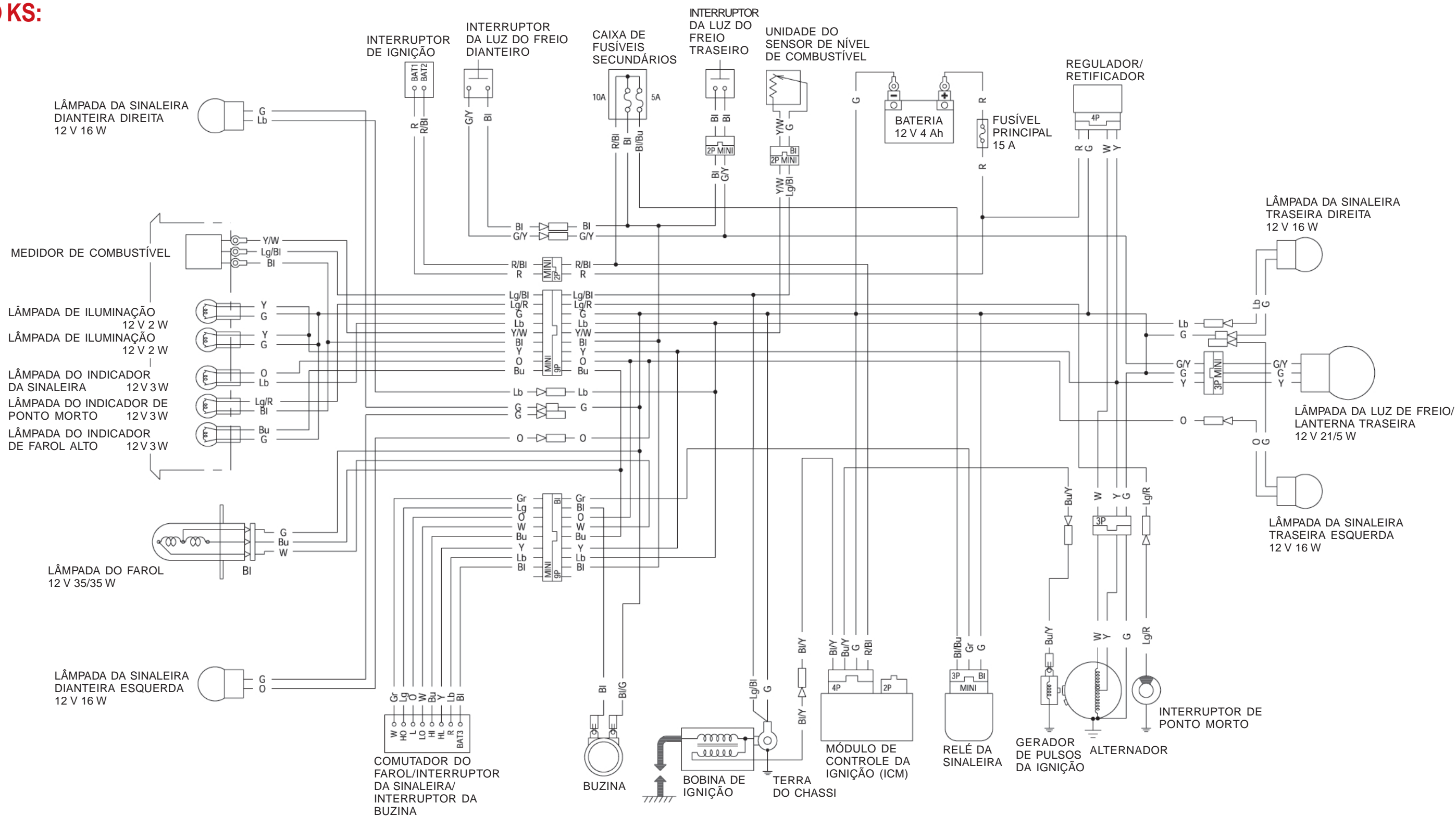


TIPO KS:



INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

	BAT1	BAT2
Desligado		
Ligado	○	○
Cor	R	R/BI

COMUTADOR DO FAROL

	HI	(HL)	LO
☰	○	○	○
(N)	○	○	○
☷	○	○	○
Cor	Bu	Y	W

INTERRUPTOR DA SINALEIRA

	E	C	D
←	○	○	
(N)			
→		○	○
Cor	O	Gr	Lb

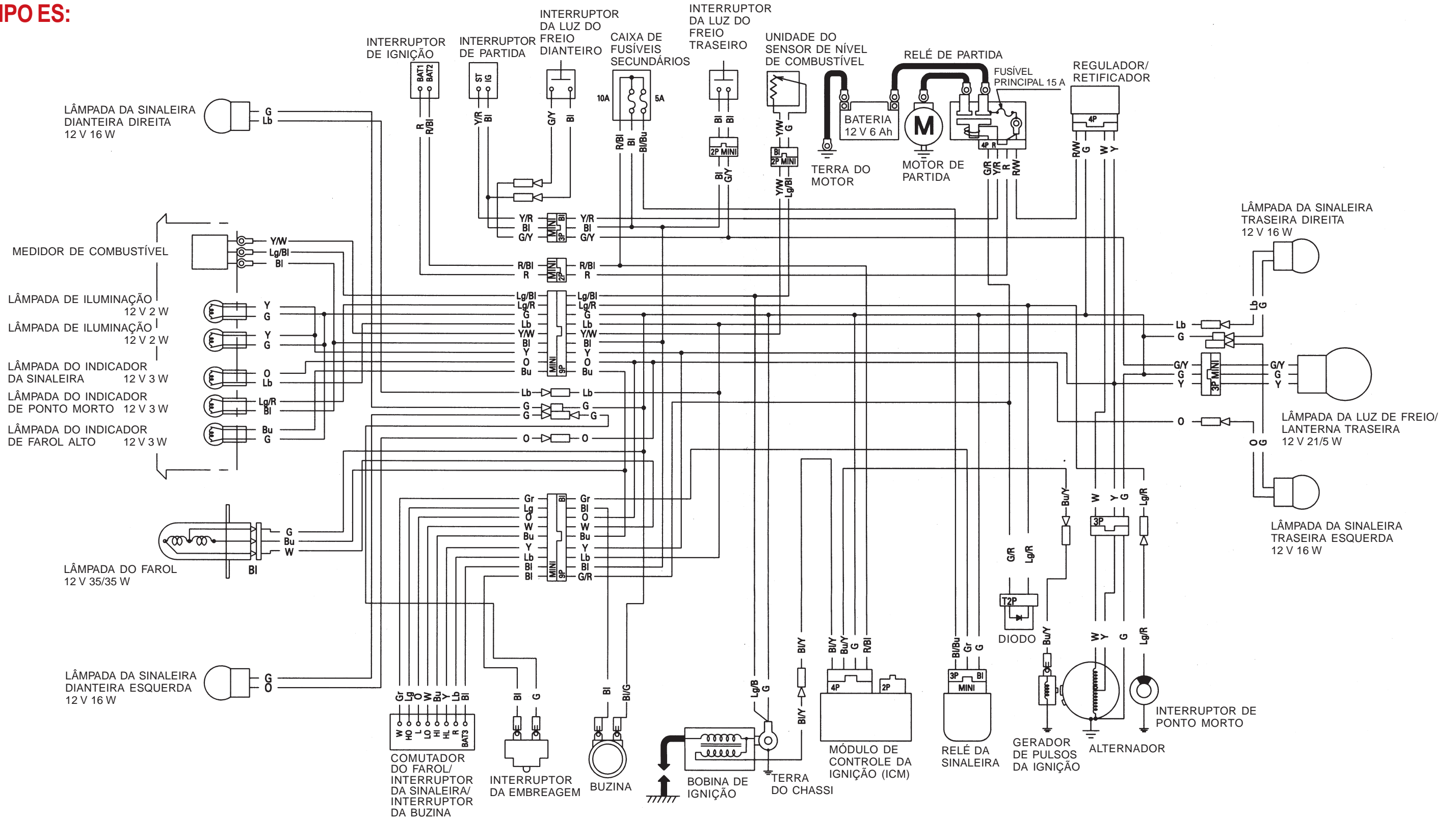
INTERRUPTOR DA BUZINA

	HO	BAT3
Livre		
Pressionado	○	○
Cor	Lg	BI

BI	Preto	Br	Marrom
Y	Amarelo	O	Laranja
Bu	Azul	Lb	Azul claro
G	Verde	Lg	Verde claro
R	Vermelho	P	Rosa
W	Branco	Gr	Cinza

Combinação de cores: Terra/Marcação

TIPO ES:



INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

	BAT1	BAT2
Desligado		
Ligado	○	○
Cor	R	R/BI

INTERRUPTOR DE PARTIDA

	ST	IG
Livre		
Pressionado	○	○
Cor	Y/R	BI

COMUTADOR DO FAROL

	HI	(HL)	LO
☰	○	○	○
(N)	○	○	○
☷		○	○
Cor	Bu	Y	W

INTERRUPTOR DA SINALEIRA

	E	C	D
←	○	○	
(N)			
→		○	○
Cor	O	Gr	Lb

INTERRUPTOR DA BUZINA

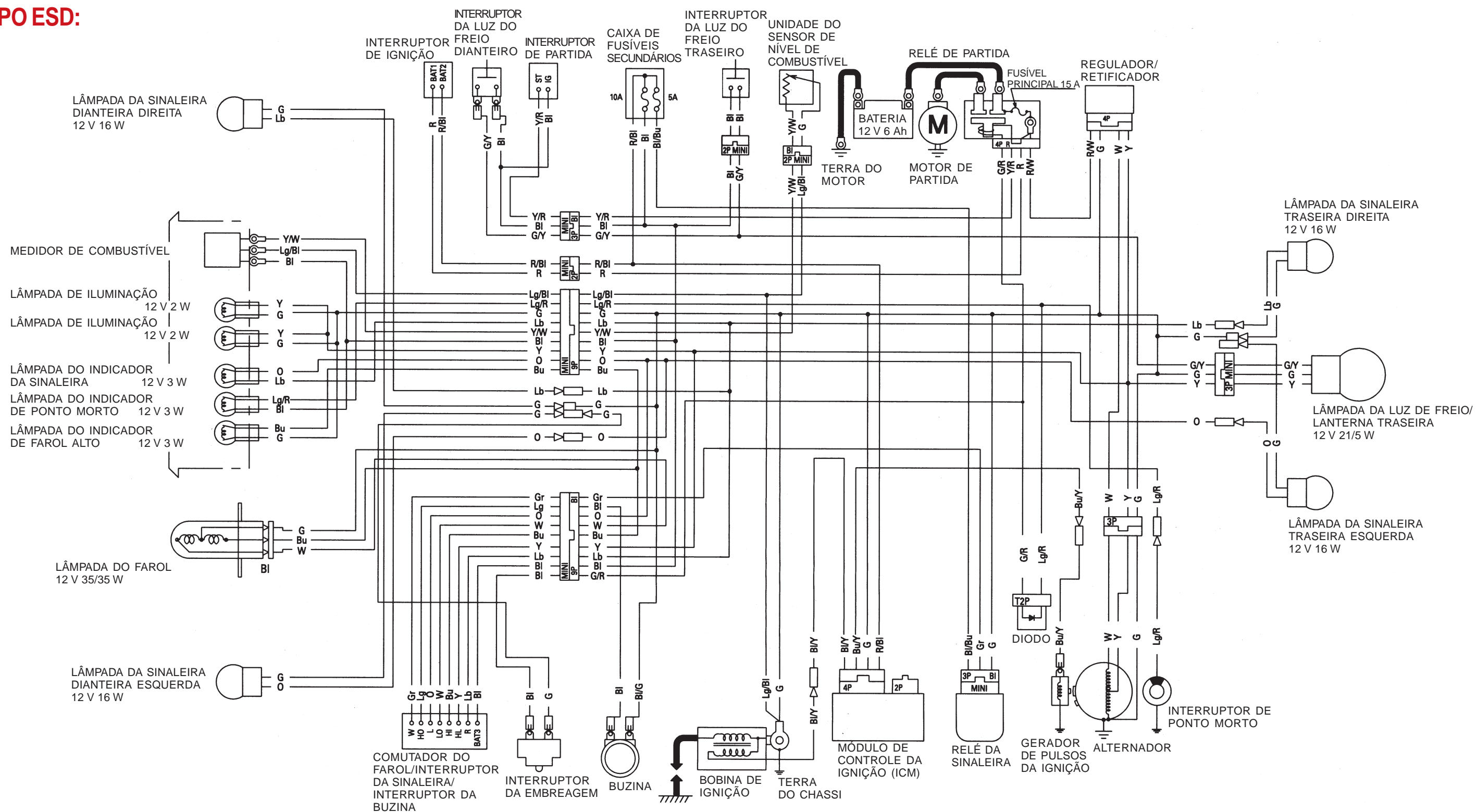
	HO	BAT3
Livre		
Pressionado	○	○
Cor	Lg	BI

BI	Preto	Br	Marrom
Y	Amarelo	O	Laranja
Bu	Azul	Lb	Azul claro
G	Verde	Lg	Verde claro
R	Vermelho	P	Rosa
W	Branco	Gr	Cinza

Combinação de cores: Terra/Marcação

0030Z-KRM-8500

TIPO ESD:



INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

	BAT1	BAT2
Desligado		
Ligado	○	○
Cor	R	R/BI

INTERRUPTOR DE PARTIDA

	ST	IG
Livre		
Pressionado	○	○
Cor	Y/R	BI

COMUTADOR DO FAROL

	HI	(HL)	LO
☹	○	○	○
(N)	○	○	○
☺		○	○
Cor	Bu	Y	W

INTERRUPTOR DA SINALEIRA

	E	C	D
←	○	○	
(N)			
→		○	○
Cor	O	Gr	Lb

INTERRUPTOR DA BUZINA

	HO	BAT3
Livre		
Pressionado	○	○
Cor	Lg	BI

BI	Preto	Br	Marron
Y	Amarelo	O	Laranja
Bu	Azul	Lb	Azul claro
G	Verde	Lg	Verde claro
R	Vermelho	P	Rosa
W	Branco	Gr	Cinza

Combinação de cores: Terra/Marcação

0030Z-KRM-8600

COMO USAR ESTE MANUAL

Este manual descreve os procedimentos de serviço para as motocicletas Honda **CG150 KS/ES/ESD**.

Siga as recomendações da Tabela de Manutenção (Capítulo 3) para assegurar que a motocicleta esteja em perfeitas condições de funcionamento.

A realização da primeira manutenção programada é extremamente importante. O desgaste inicial que ocorre durante o período de amaciamento será compensado.

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

Os capítulos 4 a 18 descrevem as peças da motocicleta, agrupadas de acordo com sua localização.

Encontre o capítulo desejado nesta página e consulte o índice na primeira página do capítulo.

A maioria dos capítulos apresenta inicialmente a ilustração de um conjunto ou sistema, informações de serviço e diagnose de defeitos para aquele capítulo.

As páginas seguintes apresentam procedimentos detalhados.

Não conhecendo a causa do problema, consulte o capítulo 20, "Diagnose de Defeitos".

TODAS AS INFORMAÇÕES, ILUSTRAÇÕES, INSTRUÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL ESTÃO BASEADAS NAS MAIS RECENTES INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO DISPONÍVEIS NA ÉPOCA DE SUA PUBLICAÇÃO. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. SE RESERVA O DIREITO DE FAZER ALTERAÇÕES A QUALQUER MOMENTO, SEM PRÉVIO AVISO, SEM QUE ISSO INCORRA EM QUALQUER OBRIGAÇÃO. NENHUMA PARTE DESTA MANUAL PODE SER REPRODUZIDA SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA POR ESCRITO. ESTE MANUAL FOI ELABORADO PARA PESSOAS QUE TENHAM CONHECIMENTOS BÁSICOS SOBRE A MANUTENÇÃO DAS MOTOCICLETAS HONDA.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.
Departamento de Serviços Pós-venda
(Setor de Publicações Técnicas)

ÍNDICE GERAL

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	AGREGADOS DO CHASSI/ SISTEMA DE ESCAPAMENTO	2
	MANUTENÇÃO	3
MOTOR	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/ ENGRENAGEM DO BALANCEIRO	9
	ALTERNADOR/EMBREAGEM DE PARTIDA	10
	ÁRVORE DE MANIVELAS/EIXO DO BALANCEIRO/TRANSMISSÃO	11
CHASSI	RODA DIANTEIRA/FREIO/SUSPENSÃO/ DIREÇÃO	12
	RODA TRASEIRA/FREIO/SUSPENSÃO	13
	FREIO HIDRÁULICO	14
SISTEMA ELÉTRICO	BATERIA/SISTEMA DE CARGA	15
	SISTEMA DE IGNIÇÃO	16
	PARTIDA ELÉTRICA	17
	LUZES/INSTRUMENTOS/INTERRUPTORES	18
	DIAGRAMA ELÉTRICO	19
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	20