

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO	3-1	FILTRO DE AR	3-5
GUIA DE ACESSO PARA OS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	3-2	AJUSTE DO FAROL	3-5
TABELA DE MANUTENÇÃO	3-4		

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

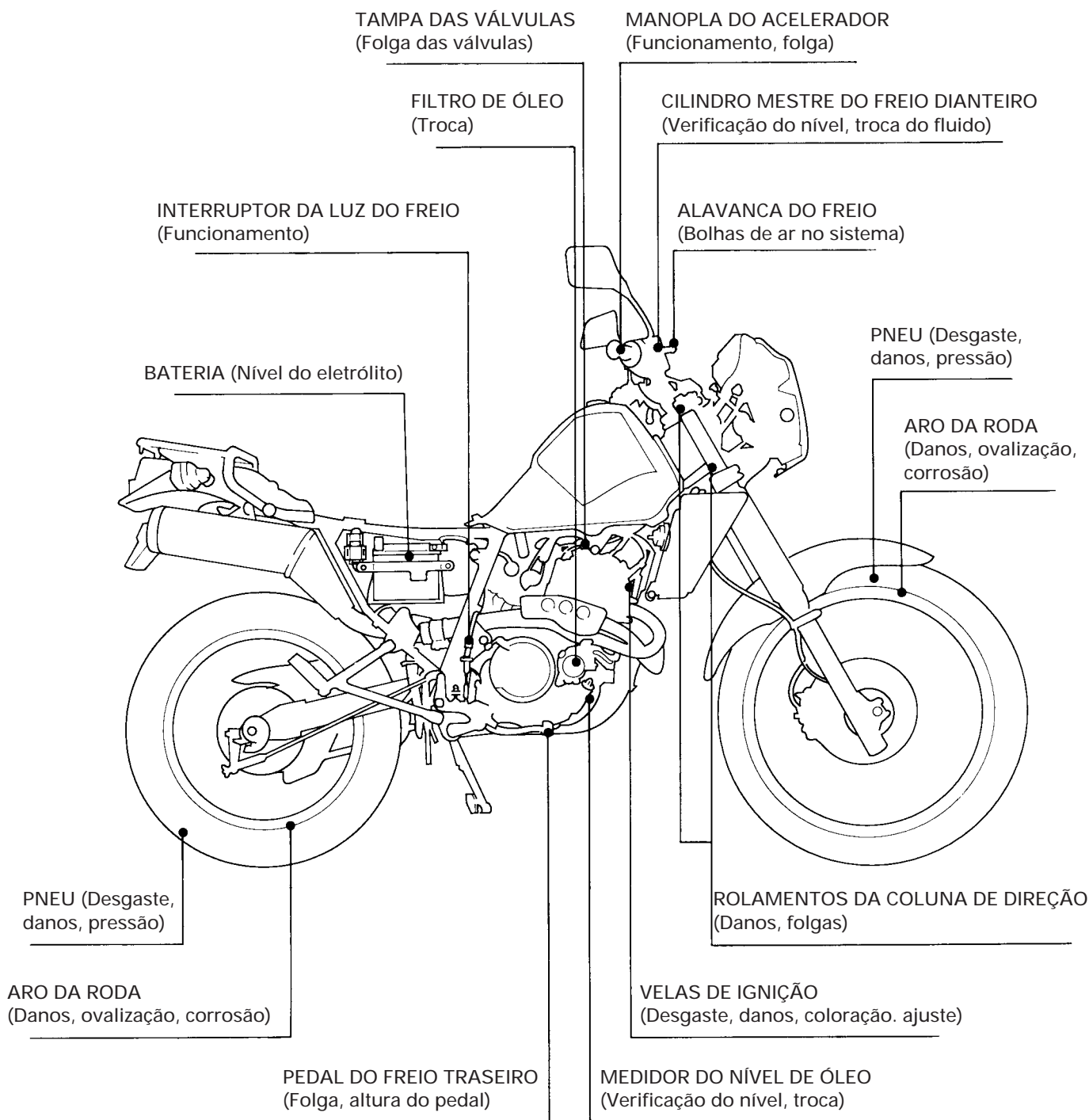
- Consulte no Manual de Serviços Básicos, os procedimentos de manutenção dos itens não incluídos neste manual.
- As especificações e dados técnicos dos serviços de manutenção são apresentados no capítulo 1 (ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO).

GUIA DE ACESSO PARA OS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO

- Nas ilustrações abaixo e da página seguinte estão indicadas as peças que devem ser removidas para que se possam executar os serviços de manutenção.
Consulte no Manual de Serviços Básicos os itens não incluídos neste manual.
- Consulte no capítulo 2 (AGREGADOS DO CHASSI/SISTEMA DE ESCAPAMENTO) os procedimentos para a remoção/instalação das peças indicadas.

Exemplo: FILTRO DE AR (Contaminação, obstrução, troca):

peças: Tampa lateral-esta peça deve ser removida para se executar o serviço



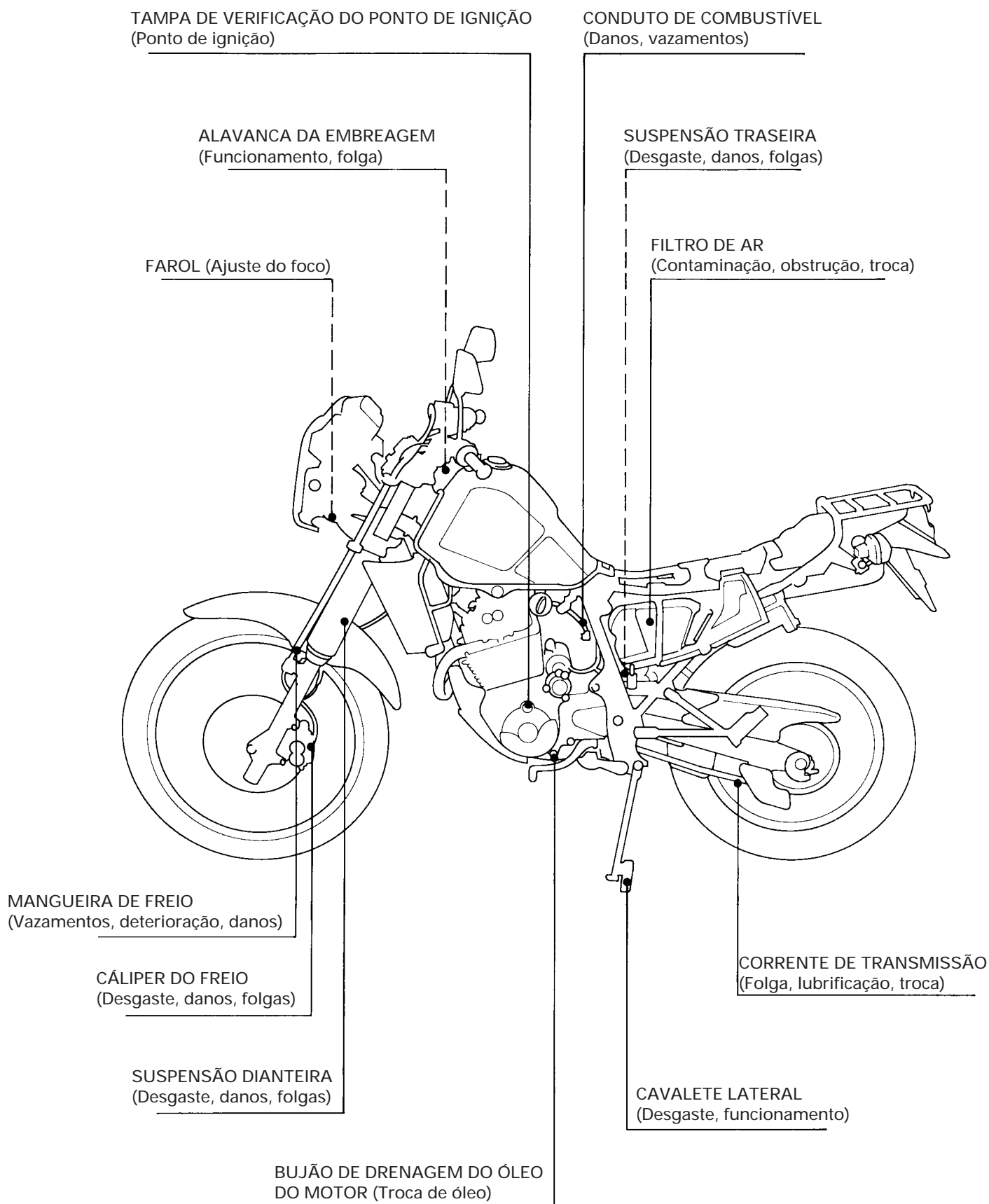


TABELA DE MANUTENÇÃO

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.

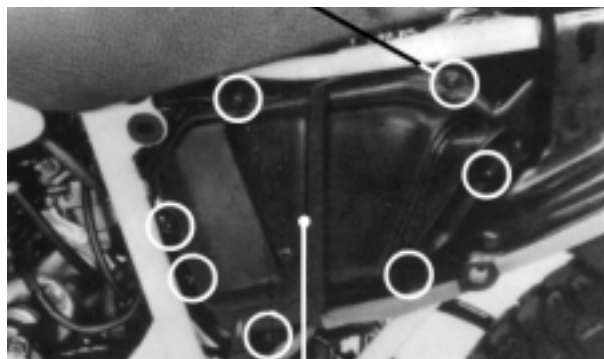
ITEM	OPERAÇÕES	PERÍODO			REF. PÁG.
		1000 e 3000 km	6000 km	A cada...km	
ÓLEO DO MOTOR	Trocar (obs. 1)	■	■	3000	Obs. 5
ELEMENTO DO FILTRO DE ÓLEO	Trocar (obs. 2)	■	■	6000	Obs. 5
FILTRO DE TELA	Limpar			12000	Obs. 5
FILTRO DE AR	Trocar (obs. 3)			9000	3-5
	Limpar o dreno	■	■	3000	Obs. 5
VELA DE IGNIÇÃO	Limpar e ajustar	■	■	3000	Obs. 5
	Trocar			12000	Obs. 5
FOLGA DAS VÁLVULAS	Verificar e ajustar	■	■	3000	Obs. 5
CARBURADOR	Regular a marcha lenta	■	■	3000	Obs. 5
	Limpar		■	6000	Obs. 5
AFOGADOR	Verificar e ajustar	■	■	3000	Obs. 5
ACELERADOR	Verificar e ajustar	■	■	3000	Obs. 5
TANQUE E TUBULAÇÕES	Verificar	■		6000	Obs. 5
FILTRO DE COMBUSTÍVEL	Limpar	■	■	6000	Obs. 5
FLUIDO DO FREIO DIANTEIRO	Verificar o nível	■	■	3000	Obs. 5
	Trocar (Obs. 4)			18000	Cap. 14
PASTILHAS DO FREIO DIANTEIRO	Verificar o desgaste	■	■	3000	Obs. 5
MANGUEIRA DO FREIO DIANTEIRO	Verificar	■	■	3000	Obs. 5
FREIO TRASEIRO	Verificar e ajustar	■	■	3000	Obs. 5
SAPATAS DO FREIO TRASEIRO	Verificar o desgaste	■	■	3000	Obs. 5
CABO DA EMBREAGEM	Verificar, ajustar e lubrificar	■	■	3000	Obs. 5
CAVALETE LATERAL	Verificar	■	■	6000	Obs. 5
PNEUS	Verificar e calibrar	■	■	1000	Obs. 5
AROS, RAIOS DAS RODAS	Verificar, ajustar	■	■	3000	Obs. 5
CORRENTE DE TRANSMISSÃO	Verificar, ajustar e lubrificar	■	■	1000	Obs. 5
GUIA DA CORRENTE DE TRANSMISSÃO	Verificar o desgaste	■	■	3000	Obs. 5
SUSPENSÕES DIANTEIRA E TRASEIRA	Verificar		■	6000	Obs. 5
ÓLEO DA SUSPENSÃO DIANTEIRA	Trocar			12000	Cap. 12
BATERIA (NÍVEL DO ELETRÓLITO)	Verificar e completar	■	■	1000	Obs. 5
INTERRUPTORES/INSTRUMENTOS	Verificar o funcionamento	■	■	3000	Obs. 5
INTERRUPTOR DA LUZ DO FREIO	Ajustar	■	■	3000	Obs. 5
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO/SINALIZAÇÃO	Verificar o funcionamento	■	■	3000	Obs. 5
FOCO DO FAROL	Ajustar	■	■	12000	3-5
ROLAMENTOS DA COLUNA DE DIREÇÃO	Verificar, ajustar e lubrificar	■		6000	Obs. 5
PARAFUSOS, PORCAS E FIXADORES	Verificar e reapertar	■	■	3000	Obs. 5

Obs.: 1) ÓLEO DO MOTOR: Verifique diariamente o nível e complete, se necessário.
 2) ELEMENTO DO FILTRO DE ÓLEO: Efetuar a primeira troca aos 1 000 km e a segunda aos 6000 km.
 3) FILTRO DE AR: Sob condições de muita poeira, trocar o filtro com maior frequência.
 4) FLUIDO DO FREIO: Trocar o fluido a cada 18.000 km ou a cada 2 anos de uso
 5) Consulte o Manual de Serviços Básicos.

FILTRO DE AR

Remova a tampa lateral esquerda (pág. 2-3).
Remova os parafusos e a tampa do filtro de ar.

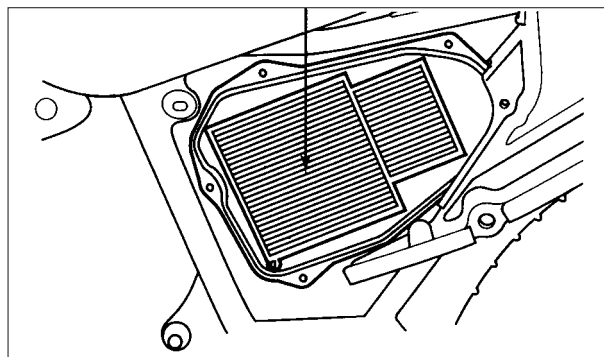
PARAFUSOS



TAMPA DO FILTRO DE AR

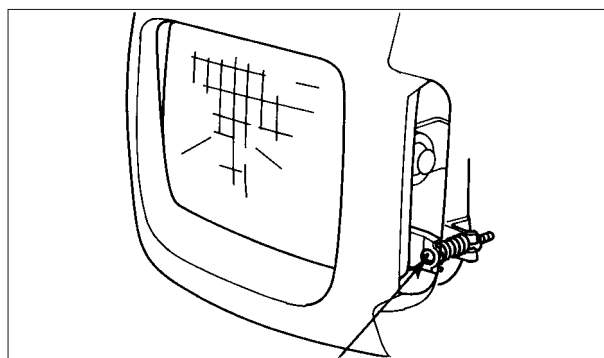
Remova o elemento do filtro de ar.
Instale o novo elemento do filtro de ar na ordem inversa da remoção.

ELEMENTO DO FILTRO DE AR



AJUSTE DO FAROL

Ajuste o foco vertical do farol girando o parafuso de ajuste.



PARAFUSO DE AJUSTE

[illegible]

COMO USAR ESTE MANUAL

Este manual descreve as características técnicas e os procedimentos de serviço para a motocicleta

HONDA NX350 SAHARA.

Estão incluídos neste manual os procedimentos de serviço específicos para esta motocicleta.

Os procedimentos de serviço comuns às outras motocicletas HONDA são descritos no MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS.

Este manual de serviços específico deve ser usado sempre em conjunto com o MANUAL DE SERVIÇOS BÁSICOS, de modo a proporcionar informações de serviço completas.

Os capítulos 1 a 3 referem-se à motocicleta em geral. O capítulo 2 ilustra os procedimentos de remoção e instalação de componentes, necessários para a execução dos serviços descritos nos capítulos seguintes. Os capítulos 4 a 19 referem-se à componentes da motocicleta agrupados de acordo com sua localização.

Identifique o capítulo que você pretende consultar nesta página (ÍNDICE GERAL). Na primeira página do capítulo encontra-se um índice específico.

Os procedimentos de serviço são descritos principalmente através de ilustrações. Consulte na página seguinte, em detalhes, o modo correto de usar este manual.

Caso não consiga localizar a origem de algum defeito, consulte o capítulo 20, "DIAGNOSE DE DEFEITOS".

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas na informações mais recentes disponíveis sobre o produto no momento de autorizar a impressão. A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA se reserva o direito de alterar as características do veículo, a qualquer tempo e sem aviso prévio, sem que por isso incorra em obrigações de qualquer espécie. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.
Departamento de Assistência Técnica
Setor de Publicações Técnicas

ÍNDICE GERAL

	INFORMAÇÕES GERAIS	1
	AGREGADOS DO CHASSI/SISTEMA DE ESCAPAMENTO	2
	MANUTENÇÃO	3
MOTOR DE TRANSMISSÃO	SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO	4
	SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	5
	REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO MOTOR	6
	CABEÇOTE/VÁLVULAS	7
	CILINDRO/PISTÃO	8
	EMBREAGEM/SELETOR DE MARCHAS	9
	CARCAÇA DO MOTORÁRVORE DE MANIVELAS/BALANCEIRO	10
	TRANSMISSÃO	11
CHASSI	RODA DIANTEIRA/SUSPENSÃO/ SISTEMA DE DIREÇÃO	12
	RODA TRASEIRA/SUSPENSÃO	13
	SISTEMA DE FREIO	14
SISTEMA ELÉTRICO	BATERIA/SISTEMA DE CARGA/ ALTERNADOR	15
	SISTEMA DE IGNIÇÃO	16
	MOTOR DE PARTIDA/EMBREAGEM DA PARTIDA	17
	INTERRUPTORES/INSTRUMENTOS/ SISTEMA DE ILUMINAÇÃO	18
	DIAGRAMA ELÉTRICO	19
	DIAGNOSE DE DEFEITOS	20