



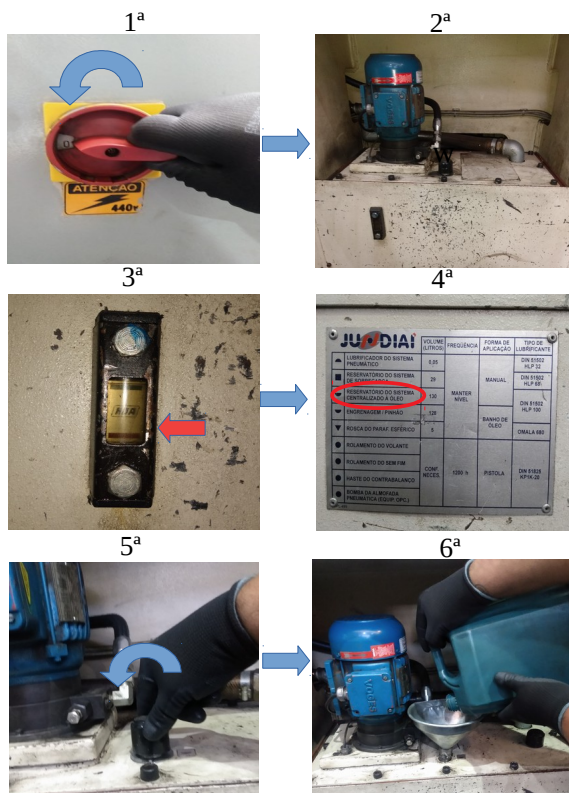
Instrução de Trabalho para Manutenção

FGI 202 rev.00

TÍTULO: Sistemática de Trabalho Padronizado para manutenção de Máquinas**SETOR:** Manutenção**ATIVIDADE:** Verificar e completar o nível de óleo.**EXECUÇÃO:** Mecânico**ONDE:** Estamparia**APROVAÇÕES:**

DEPTO	DATA	Nome	DEPTO	DATA	Nome
Manutenção	17/01/22	Daniel Freire	Manutenção	17/01/22	Raphael Benedetti

COMO FAZER?



O QUE FAZER?

ETAPA	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
1ª	▲ +	Desligar a chave geral girando a seletora no sentido anti horário
2ª	▲ +	Para a leitura correta do nível, aguardar de 3 à 5 minutos para que todo o óleo escoe e retorne para o tanque.
3ª	▲ +	Verifique o nível através do visor, localizado na lateral do reservatório, e caso estiver próximo da marca inferior de início ao procedimento para completar o nível.
4ª	▲ +	Na tabela do fabricante verifique a especificação e a quantidade de óleo a ser usado nesta aplicação.
5ª	▲ +	Retire a tampa de abastecimento, localizada na parte superior do reservatório, girando-a ¼ de volta no sentido anti horário.
6ª	▲ +	Com o uso de um funil, despeje o óleo especificado conforme 4ª etapa dentro do reservatório.

Observação

▲ QUALIDADE

Garantir a qualidade do serviço para clientes internos e externos.

+ SEGURANÇA

A não utilização correta dos EPI'S é considerada um ato inseguro.

● ERGONOMIA

Risco de lesão corporal

POR QUE FAZER?

Garantir a disponibilidade do equipamento evitando paradas corretivas por falta de óleo.

O QUE USAR?



Elaboração

Nome:Everton Augusto

Descrição

Elaboração Inicial

REV

0

data

17/01/22



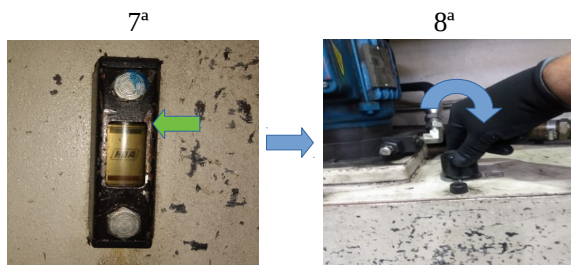
Instrução de Trabalho para Manutenção

FGI 202 rev.00

TITULO: Sistemática de Trabalho Padronizado para manutenção de Máquinas**SETOR:** Manutenção**ATIVIDADE:** Verificar e completar o nível de óleo.**EXECUÇÃO:** Mecânico**ONDE:** Estamparia**APROVAÇÕES:**

DEPTO	DATA	Nome	DEPTO	DATA	Nome
Manutenção	17/01/22	Daniel Freire	Manutenção	17/01/22	Raphael Benedetti

COMO FAZER?



O QUE FAZER?

ETAPA	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
7ª	▲ +	Despeje o óleo ate que atinja a marca superior do nível
8ª	▲ +	Feche a tampa de abastecimento girando ¼ de volta no sentido horário

Observação

Após o termino dessa atividade verifique se não houve respingos ou derrame de óleo sobre o reservatório ou em torno dele. Caso houver, realize a limpeza do local aplicando as boas praticas de 5S's e ISO-14001.

A máquina possui sensor de nível que impede seu funcionamento caso o óleo não atinja ou esteja abaixo do nível mínimo.

POR QUE FAZER?

Garantir a disponibilidade do equipamento evitando paradas corretivas por falta de óleo.

▲ QUALIDADE	+ SEGURANÇA	● ERGONOMIA
Garantir a qualidade do serviço para clientes internos e externos.	A não utilização correta dos EPI'S é considerada um ato inseguro.	Risco de lesão corporal

O QUE USAR?



Elaboração	Descrição	REV	data
Nome:Everton Augusto	Elaboração Inicial	0	17/01/22

--