

Nº MOLDE: _____	MOTIVO: _____	EXECUÇÃO: GERAL	NOVA META: Manter Atual	
LÍDER RESPONSÁVEL: _____	DESEMPENHO: _____			

IDENTIFICAÇÃO

PLACAS	SAÍDA MÁQUINA	SAÍDA OFICINA	REDUTORES	SAIR MÁQUINA	SAIR OFICINA	CILINDROS	SAIR MÁQUINA	SAIR OFICINA
FIXA:			SUP DIREITO			SUP DIR		
MÓVEL			INF. DIREITO			INF. DIR		
DIREITA:			SUP. ESQ			SUP. ESQ		
ESQUERDA:			INF. ESQ			INF. ESQ		

1. INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO MECÂNICA

ITEM	DESCRIÇÃO	SIM	NÃO
1	Os engates rápidos do sistema hidráulico e do sistema de nitrogênio estão completos e em perfeitas condições?	X	
2	Os flexíveis das faces estreitas e spray estão amassados e/ou danificados?	X	
3	Verificar se existe alguma tubulação hidráulica amassada e / ou danificada?	X	
4	Teste de água com pressão de 10 KGF/cm2 c / tempo de 30 minutos conforme?	X	
5	Verificar se todos os conectores de termopares estão em perfeitas condições e funcionando?	X	
6	Sensor vuhz se encontra em perfeitas condições?	X	
7	Proteções sanfonadas encontram-se em perfeitas condições?	X	
8	Tampas e réguas guias das placas estão em perfeitas condições?	X	
9	As cangalhas de spray estão em perfeitas condições, sem avarias?	X	
10	Os foot-roll e roletes das guias laterais estão em perfeitas condições?	X	
11	O sistema de lubrificação possui alguma avaria?	X	
12	As placas de cobre possuem ferimentos e/ou arranhões profundos na face de trabalho?	X	
13	As juntas de expansão das placas principais estão em perfeitas condições?	X	
14	Parafusos de fixação do molde no stand estão completos e em perfeitas condições?	X	

2. INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO ELÉTRICA

ITEM	DESCRIÇÃO	SIM	NÃO
1	Os conectores do detector de break-out das faces larga estão tampados e em perfeitas condições?	X	
2	Os cabos elétricos dos termopares do detector de break-out das faces estreitas estão em perfeitas condições?	X	

3. REVISÃO DOS MOLDES

ITEM	DESCRIÇÃO	SIM	NÃO
1	Inspeção das proteções sanfonadas dos cilindros das faces estreitas, substituindo as que estiverem danificadas.	X	
2	Inspeção das proteções sanfonadas dos fusos dos castelos quadrados, substituindo as que estiverem danificadas.	X	
3	Inspeção, reparo (se necessário) e lubrificação dos conjuntos de porcas e contra porcas.	X	
4	Inspeção, reparo (se necessário) e lubrificação dos conjuntos do castelo quadrado.	X	
5	Inspeção das hastes dos cilindros das faces estreitas, verificando se há avarias e vazamentos de óleo.	X	
6	Inspeção dos cilindros do clamp de abertura da face larga, substituindo os que estiverem com vazamento.	X	
7	Inspeção do filtro de óleo do sistema hidráulico, verificando se ele não está sujo.	X	
8	Inspeção e lubrificação nos olhais e nas chavetas de fixação das placas laterais, ajustando se necessário.	X	
9	Inspeção, revisão e lubrificação dos eixos e mancais deslizantes (caixa louca).	X	
10	Inspeção em todo sistema de lubrificação, corrigindo anomalias. Testar as válvulas de graxa na unidade hidráulica, trocas tubulações.	X	
11	Inspeção das condições dos flexíveis de água, substituindo os que estiverem danificados.	X	
12	Inspeção, revisão e lubrificação dos parafusos de fixação do molde no stand.	X	
13	Inspeção das tubulações hidráulicas (conferir aperto das conexões e trocar as que estiverem danificadas).	X	
14	Alinhar os fusos dos castelos quadrados na medida padrão de 210mm.	X	
15	Lubrificar e amaciar os fusos do ajuste mecânico.	X	
16	Inspeção das juntas de expansão (trocar se necessário).	X	

4. CHECK LIST HIDRÁULICO

ITEM	DESCRIÇÃO	NOME	MATRÍCULA
1	CHECK DOS CILINDROS DE AJUSTE DE LARGURA DO MOLDE		
2	VERIFICAR VAZAMENTO DE GRAXA NAS CONEXÕES		
3	VERIFICAR VAZAMENTO DE ÓLEO NAS CONEXÕES		
4	INSPECIONAR O ELEMENTO FILTRANTE DO FILTRO DA LINHA DE PRESSÃO HIDRÁULICA E SE NECESSÁRIO EFETUAR A TROCA.		
5	LUBRIFICAÇÃO		
6	VERIFICAR VAZAMENTO EM MANGUEIRAS E DOSADOR, SUBSTITUIR SE NECESSÁRIO.		
7	EFETUAR A LIMPEZA DOS ENGATES HIDRÁULICOS		
8	EMBALAR ENGATES HIDRÁULICOS		

5. INSPEÇÃO FINAL DOS MOLDES

ITEM	DESCRIÇÃO	SIM	NÃO
1	Indicadores de pressão de ajuste das molas da placa lado móvel, estão completos e alinhados?	X	
2	Tampa de proteção do molde não está tocando sobre a tubulação de sangria das placas principais?	X	
3	Placas de proteção estão calafetadas com fita, desempenadas alinhadas e fixadas através de parafusos?	X	
4	Posicionamento dos flexíveis superiores e inferiores estão conformes?	X	
5	Teste de água com pressão de 10 KGF/cm2 (valor referência) c/ tempo de 30 minutos, conforme?	X	
6	Proteções sanfonadas estão fixadas?	X	
7	"Foot-roll" e roletes das guias laterais estão lubrificados e girando normalmente?	X	
8	Alinhamento dos bicos de spray das faces largas e estreitas?	X	
9	Parafusos de fixação do molde na máquina estão completos e lubrificados?	X	
10	Sensor Vuhz está montado corretamente e testado?	X	
11	A precisão de movimento das faces estreitas estão conforme?	X	
12	Funcionamento correto das válvulas distribuidoras de graxa, conexões marcadas?	X	
13	Réguas do ajuste mecânico estão livres e lubrificadas corretamente?	X	
14	Folga na aresta das faces das placas estreitas e largas ($\leq 0,35\text{mm}$)?	X	
15	Cavidade interna do molde limpa?	X	
16	Centro do molde está identificado na placa norte e visível ao operador?	X	
17	Conectores dos termopares das placas estão limpos e tampados?	X	
18	Teste de profundidade está conforme?	X	
19	Engates rápido do sistema hidráulico, sistema de nitrogênio e graxa, estão c/ as vedações completas, apertados e protegidos?	X	
20	Base de vedação do molde está limpa e lixada?	X	
21	Os conectores dos DBO estão todos tamponados e protegidos?	X	

6. DIÂMETROS DOS ROLOS - CHEGADA

LADO FIXO	LADO MÓVEL	
LADO DIREITO	LADO ESQUERDO	

6.1 DIÂMETROS DOS ROLOS - SAÍDA

LADO FIXO	LADO MÓVEL	
LADO DIREITO	LADO ESQUERDO	

7. ALINHAMENTO DOS ROLOS

LADO FIXO	LADO MÓVEL	
-----------	------------	--

8. SENSOR DE NÍVEL

ITEM	DESCRIÇÃO	OK
1	VERIFICAR TAMPA DE PROTEÇÃO;	
2	EFETUAR A TROCA DAS GAXETAS DE ISOLAÇÃO DO SENSOR	
3	VERIFICAR PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO SUPORTE DO SENSOR, TORQUE 50 NM;	
4	VERIFICAR PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA TAMPA DE PROTEÇÃO DO SENSOR, TORQUE 40 NM;	
5	VERIFICAR ESTADO DE CONSERVAÇÃO E LIMPEZA;	
6	TESTE DE ESTANQUIEDADE (5 BAR);	
7	CHECK NA CONEXÕES DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA;	

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR
8	VERIFICAR RESISTÊNCIA ENTRE OS PINOS 1-2 LIMITES DE Ω (140...300)	
9	VERIFICAR RESISTÊNCIA ENTRE OS PINOS 3-4 LIMITES DE Ω (0...2)	
10	VERIFICAR RESISTÊNCIA ENTRE OS PINOS 1-5 LIMITES DE Ω (70...150)	
11	VERIFICAR RESISTÊNCIA ENTRE OS PINOS 3-5 LIMITES DE Ω (0...1)	
12	VERIFICAR RESISTÊNCIA ENTRE OS PINOS 7-8 LIMITES DE Ω (0...1)	
13	VERIFICAR RESISTÊNCIA ENTRE OS PINOS 8-9 LIMITES DE Ω (100...140)	
14	VERIFICAR RESISTÊNCIA ENTRE OS PINOS 15-16 LIMITES DE Ω (3...10)	
15	VERIFICAR RESISTÊNCIA NO PINO 10 E A CARÇAÇA DO SENSOR LIMITE DE Ω (0...1)	

9. ISOLAÇÃO DOS SENSORES DE NÍVEL

PINO CONECTOR	LIMITE	VALOR
5 e 6	>10 M Ω	
5 e 8	>10 M Ω	
5 e 10	>10 M Ω	
5 e 15	>10 M Ω	
6 e 8	>10 M Ω	
6 e 10	>10 M Ω	
6 e 15	>10 M Ω	
8 e 10	>10 M Ω	
8 e 15	>10 M Ω	
10 e 15	>10 M Ω	

10. TERMOPARES

DESCRIÇÃO	CONDIÇÃO
VERIFICAR PARAFUSOS DA BASE DAS CAIXAS DOS TERMOPARES	
TESTE DE AR (INDICAÇÃO WAMBOY)	
ESTADO/LIMPEZA	
BORRACHAS E VEDAÇÕES	
TRAVAS	

11. CHECK DO JB 2 E VÁLVULAS

DESCRIÇÃO (VÁLVULA PROPORCIONAL)	STATUS	OBS
SUPERIOR ESQUERDO	NORMAL	
SUPERIOR DIREITO	NORMAL	
INFERIOR ESQUERDO	NORMAL	
INFERIOR DIREITO	NORMAL	

12. TESTE DE RESISTÊNCIA DAS PLACAS

PLACA MÓVEL	PLACA FIXA	ESTREITA DIR	ESTREITA ESQ

13. PERITAGEM PLACAS LARGAS - ENTRADA / SAÍDA

FACE NORTE - ENTRADA						
1600	1300	1000	LINHA CENTRO	1000	1300	1600

14. PERITAGEM PLACAS ESTREITAS - CHEGADA / SAÍDA

ESQ AFASTADA: NÃO | DIR AFASTADA: NÃO

PONTO	ESQUERDA	DIREITA
1		
2		
3		

15. AJUSTE DE CHAVETAS

PLACA	LADO	A	B	NOME	REG
ESQUERDA	A				
	B				
DIREITA	A				
	B				

16. AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE RESFRIAMENTO

FACE NORTE / FIXA:

FACE SUL / MÓVEL:

Assinatura Mecânica

Assinatura Elétrica

Inspetor de Qualidade