

Check-List de Manutenção Preventiva de Moldes

Verificação Verificação Verificação Verificação Ok Ñ Foi enviado a última peça injetada para a Garantia da Qualidade analisar e fazer as considerações para a realização da manutenção preventiva? Verificar conjunto de extração Verificar funcionamento das placas flutuantes Verificar funcionamento das colunas Verificar funcionamento das colunas Verificar funcionamento das colunas Verificar sistema de refrigeração Efetuar limpeza e lubrificação Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde Verificar desgastes de pinos do molde	Data	a: 17/04/23 Executante Ricords		
Verificação Ok Ñ	Nún	nero do Molde: Francia do Molde: S) ,
Foi enviado a última peça injetada para a Garantia da Qualidade analisar e fazer as considerações para a realização da manutenção preventiva? Verificar conjunto de extração Verificar fechamento da cavidade Verificar funcionamento das placas flutuantes Verificar funcionamento das colunas Verificar funcionamento da(s) gaveta(s) Verificar sistema de refrigeração Efetuar limpeza e lubrificação Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES			Ok	Ñ
Verificar conjunto de extração Verificar fechamento da cavidade Verificar funcionamento das placas flutuantes Verificar funcionamento das colunas Verificar funcionamento das colunas Verificar funcionamento das gaveta(s) Verificar sistema de refrigeração Efetuar limpeza e lubrificação Verificar Sistema de Câmara Quente Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES	Ferramentaria	Foi enviado a última peça injetada para a Garantia da Qualidade analisar e fazer as considerações para a realização da manutenção preventiva?		
Verificar fechamento da cavidade Verificar funcionamento das placas flutuantes Verificar funcionamento das colunas Verificar funcionamento das colunas Verificar funcionamento das gaveta(s) Verificar sistema de refrigeração Efetuar limpeza e lubrificação Verificar Sistema de Câmara Quente Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES		Verificar conjunto de extração	+	
Verificar funcionamento das placas flutuantes Verificar funcionamento das colunas Verificar funcionamento da(s) gaveta(s) Verificar sistema de refrigeração Efetuar limpeza e lubrificação Verificar Sistema de Câmara Quente Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES		Verificar fechamento da cavidade		
Letuar Impeza e lubrificação Verificar Sistema de Câmara Quente Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇĈES / ANOTAÇÕES ais informações podem ser descritas no camo observações (anotas la minor de la monta d		Verificar funcionamento das placas flutuantes		
Letuar Impeza e lubrificação Verificar Sistema de Câmara Quente Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇĈES / ANOTAÇÕES ais informações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas podem ser		Verificar funcionamento das colunas		
Letuar Impeza e lubrificação Verificar Sistema de Câmara Quente Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇĈES / ANOTAÇÕES ais informações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas no campo observações (analystica) de subremações podem ser descritas podem ser		Verificar funcionamento da(s) gaveta(s)	_	
Letuar Impeza e lubrificação Verificar Sistema de Câmara Quente Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇĈES / ANOTAÇÕES ais informações podem ser descritas no campo observações (analystica) de saídas de gases do molde ais informações podem ser descritas no campo observações (analystica) de saídas de gases do molde				
Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES				
Verificar camada protetora do molde (ex. PVD) Verificar desgastes/calibração de gates de injeção Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES Bais informações podem ser descritas no campo observações (anatativa de la campo deseguações (anatativa de la campo de la campo deseguações (anatativa de la campo deseguações (anatativa de la campo deseguações (anatativa de la campo de la campo deseguações (anatativa de la campo de la campo		Verificar Sistema de Câmara Quente		
Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES		Verificar camada protetora do molde (ex. PVD)		
Verificar desgastes das saídas de gases do molde Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES Bais informações podem ser descritas no campo observações (anatas ser la saída ser la		Verificar desgastes/calibração de gates de injeção	×	
Verificar desgastes de pinos do molde OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES BISTRICA DE SERVAÇÕES / ANOTAÇÕES BISTRICA DE SERVAÇÕES / ANOTAÇÕES				
ais informações podem ser descritas no campo obsençações / sector o				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluído; opria seqüência do check-list.		OBSERVAÇÕES / ANOTAÇÕES	×	
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluído ópria seqüência do <i>check-list</i> .				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluído;				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluídos				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluído				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluídos				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluídos				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluídos				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluídos				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluídos				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluído:				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluído: ópria seqüência do <i>check-list.</i>				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluído: ópria seqüência do <i>check-list.</i>				
ais informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem podem ser incluído ópria seqüência do <i>check-list.</i>				
	mais próp	informações podem ser descritas no campo observações / anotações ou em caso que necessitem ria seqüência do <i>check-list</i> .	podem ser i	ncluído

MANU 002 - Check-List de Manutenção Preventiva de Moldes – rev. 00, Inserido a necessidade de avaliação da peça injetada pela GQ no momento da preventiva – rev. 01

Inserido validação de gates de injeção - rev 02

Incluído validação saída de gases / verificação de desgaste dos pinos do molde - rev 03