

STANDARD OPERATIONAL PROCESS - SOP				DATA ELABORAÇÃO: 01/12/2025	REVISÃO: -	DATA REVISÃO: -	NÚMERO ODM: -	NÚMERO SOP: 830	NÚMERO DE PÁGINAS: 1 DE 1 PÁGINA	
PROMA DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: POKA YOKE - PEÇA COELHO CÓDIGO DO PRODUTO: 20011683 - 20011684 CÉLULA: SR58		OPERAÇÃO: OP. 60/70 - REAR AXLE ASSEMBLY MODELO APLICÁVEL: REAR AXLE ASSEMBLY PROJETO: CC22	SEGURANÇA	<input type="checkbox"/> PROTÓTIPO <input type="checkbox"/> PRÉ - SÉRIE <input checked="" type="checkbox"/> PRODUÇÃO	CLIENTE: 					
1	<u>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</u> Realizar todo INÍCIO de turno: PEÇAS COELHO DISPONÍVEIS NA ESTAÇÃO DE TRABALHO (FOTO 1)		2	<u>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</u> Monte as peças coelho nos dispositivos da OP60 e OP70 conforme a imagem baixo (FOTO 2)		3	<u>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</u> Com a peça coelho no dispositivo (FOTO 2), verifique o acoplamento do componente, ele NÃO PODE ENCAIXAR (FOTO 3)			
1			2			3				
4	<u>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</u> Após a operação anterior realizar o teste de start da mesa em automático, A MESA NÃO PODE GIRAR		5	<u>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</u> Após a operação anterior (FOTO 4) realizar a montagem de um componente OK da linha no dispositivo (FOTO 5)		6	<u>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</u> Após a montagem, verificar o acoplamento visualmente e realizar o start em automático, dessa forma A MESA DEVE GIRAR NORMALMENTE			
4			5			6				
ELABORADO POR:		ENGENHARIA:		QUALIDADE:	PRODUÇÃO:	EHS:	CARIMBO DE CÓPIA CONTROLADA:			
Tcharles da Silva		ELIENAY FULY		TIAGO SOLON	FELIPE MARTINS	RODRIGO MAIA				

