



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

