

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

