

<div></div>		<h1>STANDARD OPERATIONAL PROCESS - SOP</h1>		DATA ELABORAÇÃO: 01/12/2025	REVISÃO: -	DATA REVISÃO:	NÚMERO ODM: -	NÚMERO SOP: 830	NÚMERO DE PÁGINAS: 1 DE 1 PÁGINA	
<div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: POKA YOKE - PEÇA COELHO</div>		<div>OPERAÇÃO: OP. 60/70 - REAR AXLE ASSEMBLY</div>		<div>SEGURANÇA</div>	<div><input type="checkbox"/> PROTÓTIPO</div>	<div>CLIENTE: </div>				
<div>CÓDIGO DO PRODUTO: 20011683 - 20011684</div>		<div>MODELO APLICÁVEL: REAR AXLE ASSEMBLY</div>		<div><input type="checkbox"/> PRÉ - SÉRIE</div>						
<div>CÉLULA: SR58</div>		<div>PROJETO: CC22</div>		<div><input checked="" type="checkbox"/> PRODUÇÃO</div>						
<div>1</div> <div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: Realizar todo INÍCIO de turno: PEÇAS COELHO DISPONÍVEIS NA ESTAÇÃO DE TRABALHO (FOTO 1)</div>		<div>2</div> <div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: Monte as peças coelho nos dispositivos da OP60 e OP70 conforme a imagem baixo (FOTO 2)</div>		<div>3</div> <div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: Com a peça coelho no dispositivo (FOTO 2), verifique o acoplamento do componente, ele NÃO PODE ENCAIXAR (FOTO 3)</div>						
<div>1</div> <div></div>		<div>2</div> <div></div>		<div>3</div> <div></div>						
<div>4</div> <div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: Após a operação anterior realizar o teste de start da mesa em automático, A MESA NÃO PODE GIRAR</div>		<div>5</div> <div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: Após a opração anterior (FOTO 4) realizar a montagem de um componente OK da linha no dispositivo (FOTO 5)</div>		<div>6</div> <div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: Após a montagem, verificar o acoplamento visualmente e realizar o start em automático, dessa forma A MESA DEVE GIRAR NORMALMENTE</div>						
<div>4</div> <div></div>		<div>5</div> <div></div>		<div>6</div> <div></div>						
<div>ELABORADO POR:</div>		<div>ENGENHARIA:</div>		<div>QUALIDADE:</div>		<div>PRODUÇÃO:</div>		<div>EHS:</div>		<div>CARIMBO DE CÓPIA CONTROLADA:</div>
<div>Tcharles da Silva</div>		<div>ELIENAY FULY</div>		<div>TIAGO SOLON</div>		<div>FELIPE MARTINS</div>		<div>RODRIGO MAIA</div>		
<div>TCHARLES OLIVEIRA</div>										

[illegible]