

<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		
DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO: POKA YOKE - PEÇA COELHO		OPERAÇÃO: OP. 60/70 - REAR AXLE ASSEMBLY	<div>SEGURANÇA</div> <div><div>LUIVA PROTETOR AURICULAR BOTAS ÓCULOS CADEADO DE SEGURANÇA CREME PROTETIVO</div></div>	<input type="checkbox"/> PROTÓTIPO	<div>CLIENTE:</div> <div></div>						
CÓDIGO DO PRODUTO: 20011683 - 20011684		MODELO APLICÁVEL: REAR AXLE ASSEMBLY	<input type="checkbox"/> PRÉ - SÉRIE								
CÉLULA: SR58		PROJETO: CC22	<input checked="" type="checkbox"/> PRODUÇÃO								
<div>1</div>	<div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</div> <div>Realizar todo INÍCIO de turno:</div> <div>PEÇAS COELHO DISPONÍVEIS NA ESTAÇÃO DE TRABALHO (FOTO 1)</div>	<div>2</div>	<div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</div> <div>Monte as peças coelho nos dispositivos da OP60 e OP70 conforme a imagem baixo (FOTO 2)</div>	<div>3</div>	<div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</div> <div>Com a peça coelho no dispositivo (FOTO 2), verifique o acoplamento do componente, ele NÃO PODE ENCAIXAR (FOTO 3)</div>						
<div>1</div>		<div>2</div>		<div>3</div>							
<div>4</div>	<div>DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO:</div> <div>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:</div> <div>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:</div> <div>Após a montagem, verificar o acoplamento visualmente e realizar o start em automático (FOTO 4)</div>						
<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			

