




	1	2	3	4	5	6														
A																				
B	<div> </div>																			
C																				
D	<table border="1"> <tr> <td>Assinatura: DEPARTAMENTO DE MECÂNICA</td> <td colspan="2"> <b>FAUF</b>  Fundação de Apoio à Universidade Federal de São  João del Rei </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>Material:  Nylon 6.6</td> <td>Unidade:  mm</td> <td colspan="2">Título:  Cilindro Placa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Quantidade:  48</td> <td rowspan="2">Folha:  A4</td> <td>Série: P02E04DMA12</td> <td>Data: 22/08/2012</td> </tr> <tr> <td>Escala: 2 : 1</td> <td>página 1 de 1</td> </tr> </table>						Assinatura: DEPARTAMENTO DE MECÂNICA	<b>FAUF</b> Fundação de Apoio à Universidade Federal de São João del Rei			Material:  Nylon 6.6	Unidade:  mm	Título:  Cilindro Placa		Quantidade:  48	Folha:  A4	Série: P02E04DMA12	Data: 22/08/2012	Escala: 2 : 1	página 1 de 1
Assinatura: DEPARTAMENTO DE MECÂNICA	<b>FAUF</b> Fundação de Apoio à Universidade Federal de São João del Rei																			
Material:  Nylon 6.6	Unidade:  mm	Título:  Cilindro Placa																		
Quantidade:  48	Folha:  A4	Série: P02E04DMA12	Data: 22/08/2012																	
		Escala: 2 : 1	página 1 de 1																	
	1	2																		