

	1	2	3	4																																																																																			
A																																																																																							
B																																																																																							
C																																																																																							
D																																																																																							
E	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Gama operatória</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Operação</td> <td>1</td> <td>----</td> <td>3</td> <td>----</td> <td colspan="2" rowspan="6">Tratament Geomet 500B</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>----</td> <td>4</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tempo Operação</td> <td>1</td> <td>----</td> <td>3</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>----</td> <td>4</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferramentas utilizadas</td> <td>1</td> <td>----</td> <td>3</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>----</td> <td>4</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Escala 2:1</td> <td colspan="4">Versão: Base</td> <td>Rev.</td> <td>Descrição</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Nome produto: PORCA M12</td> <td rowspan="3">001</td> <td rowspan="3">----</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Nome peça: DTI4923 Porca M12</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dimensões: 22X19</td> <td>Área Prod.: [mm2]</td> <td>Passe: ----</td> <td>DT anterior: ----</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Tolerância DIN 6915</td> <td colspan="4">Material: FERRO CLASSE 6.8 GEOMET</td> <td colspan="2">Aprovado pelo Cliente</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Consumo de material: 0.02 [Kg]</td> <td colspan="2">Sim</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sucata gerada: [Kg]</td> <td colspan="2">Peso da peça: 0.02 [Kg]</td> <td colspan="2">Ligação ao projecto:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CÓDIGO PEÇA:</td> <td colspan="2">2012-012</td> </tr> </tbody> </table>				Gama operatória					Observações		Operação	1	----	3	----	Tratament Geomet 500B		2	----	4	----	Tempo Operação	1	----	3	----	2	----	4	----	Ferramentas utilizadas	1	----	3	----	2	----	4	----	Escala 2:1	Versão: Base				Rev.	Descrição	Nome produto: PORCA M12				001	----	Nome peça: DTI4923 Porca M12				Dimensões: 22X19		Área Prod.: [mm2]	Passe: ----	DT anterior: ----	Tolerância DIN 6915	Material: FERRO CLASSE 6.8 GEOMET				Aprovado pelo Cliente		Consumo de material: 0.02 [Kg]				Sim		Sucata gerada: [Kg]		Peso da peça: 0.02 [Kg]		Ligação ao projecto:		CÓDIGO PEÇA:				2012-012	
Gama operatória					Observações																																																																																		
Operação	1	----	3	----	Tratament Geomet 500B																																																																																		
	2	----	4	----																																																																																			
Tempo Operação	1	----	3	----																																																																																			
	2	----	4	----																																																																																			
Ferramentas utilizadas	1	----	3	----																																																																																			
	2	----	4	----																																																																																			
Escala 2:1	Versão: Base				Rev.	Descrição																																																																																	
	Nome produto: PORCA M12				001	----																																																																																	
	Nome peça: DTI4923 Porca M12																																																																																						
	Dimensões: 22X19		Área Prod.: [mm2]	Passe: ----			DT anterior: ----																																																																																
Tolerância DIN 6915	Material: FERRO CLASSE 6.8 GEOMET				Aprovado pelo Cliente																																																																																		
	Consumo de material: 0.02 [Kg]				Sim																																																																																		
	Sucata gerada: [Kg]		Peso da peça: 0.02 [Kg]		Ligação ao projecto:																																																																																		
	CÓDIGO PEÇA:				2012-012																																																																																		
F	Departamento responsável DID		Referência técnica DTI4923		Criado por Fernando Robalinho		Aprovado por Rogério Bastos		Data da aprovação 18-03-2015																																																																														
					Tipo de documento Ficha técnica		Estado do documento Aprovado																																																																																
					Título, título complementar		Revisto por Armando Barbosa		Data de revisão 18-03-2015																																																																														
							Rev. 001	Data de criação 18-03-2015 10:14:04	Língua PT	Folha A4																																																																													