



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	MATERIAL	C.M.	PESO UNIT. Kg	PESO TOTAL Kg
1.1	PONTA CÔNICA Ø762 x 1700	1	ASTM A148 GR 80-50	ITC	480,67	480,67
1.2	LASTRO DE FERRO FUNDIDO (VER NOTAS 9 E 10)	1	FoFo CINZENTO	ICC	2174,14	2174,14

PESO MÍNIMO: 2654,8 kg

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES EM MILÍMETRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - () COTAS DE REFERÊNCIA.
- 3 - QUEBRAR CANTOS VIVOS.
- 4 - DOCUMENTO DE REFERÊNCIA: ET-3000.00-1357-962-PPC-001, DE-3504.00-1500-962-PPC-002, N-1852 E N-2941.
- 5 - LISTA DE MATERIAL PARA UM (01) CONJUNTO, FABRICAR TRINTA E NOVE (39) CONJUNTOS.
- 6 - TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONFORME NBR 6645 GTA2.
- 7 - AS PEÇAS FUNDIDAS DEVERÃO ATENDER AOS REQUISITOS CONSTANTES NA NORMA ABNT NBR 13715-1.
- 8 - A PONTA CÔNICA DE AÇO FUNDIDO DEVE SER PREENCHIDA ATÉ A LINHA DE REFERÊNCIA DE 30mm (VER DETALHE B).
- 9 - EM RELAÇÃO AO PESO DO LASTRO DE FERRO FUNDIDO, A DENSIDADE CONSIDERADA FOI DE 7.200 kg/m³.
PESO MÍNIMO ADMITIDO - PONTEIRA COMPLETA: 2654,8 kg
PESO MÁXIMO ADMITIDO - PONTEIRA COMPLETA: 3186 kg

SOMENTE PARA INFORMAÇÃO

REV.	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.	
Rev.	Description	Executed	Checked	Approved	Form
		MAT. Registry	MAT. Registry	MAT. Registry	FORMULARIO Form
		DATA Date	DATA Date	DATA Date	DATA Date

DES. Drawn	PROJ. Designed	VERIF. Checked	APROV. Aprov.	
MAT. Registry	MAT. Registry	MAT. Registry	MAT. Registry	FORMULARIO Form F14-R6
DATA Date	DATA Date	DATA Date	DATA Date	DATA Date 14/12/16

	CLIENTE Customer	PETROBRAS		
	PLANTA Plant	BACIA DE SANTOS		
	PROJETO Project	ANCORAGEM DE UNIDADES FLUTUANTES DE PERFURAÇÃO - MERO 4 E MERO FR		

TÍTULO Title ESTACA TORPEDO T24 PONTA MACIÇA				AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTO SÃO DE PROPRIEDADE DA NUCLEP, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE. The information of this document are Nuclep's ownership, using in other function not allowed.	
ESCALA Scale	Nº DES. PRINCIPAL Main drawn nº	Nº PEDIDO CLIENTE Customer order nº	GRUPO MONTAGEM Assembly Group	Nº PEDIDO NUCLEP Nuclep order nº	
1:10	-	-	-	4802-0	
DESENHO Nº Drawing nº			DIEDRO Angle	FORMATO Size	PAGINA Page
DCM-1123A1-001				A3	1/1