



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	MATERIAL	C.M.	PESO UNIT. Kg	PESO TOTAL Kg
1.1	PONTA CÔNICA COM OLHAL $\varnothing 762 \times 1410$	1	ASTM A148 GR 80-50	ITE	507,36	507,36
1.2	LASTRO DE FERRO FUNDIDO (VER NOTAS 9 E 10)	1	FERRO FUNDIDO	ITC	1200,61	1200,61

PESO MÍNIMO: 1708 kg

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES EM MILÍMETRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - () COTAS DE REFERÊNCIA.
- 3 - QUEBRAR CANTOS VIVOS.
- 4 - DOCUMENTO DE REFERÊNCIA: DE-2013.00-1500-962-PPC-005.
- 5 - LISTA DE MATERIAL PARA UM (01) CONJUNTO, FABRICAR SESSENTA E DOIS (62) CONJUNTOS.
- 6 - TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONFORME NBR 6645 GTA1
- 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: 1708 kg.
PESO MÁXIMO ADMITIDO - PONTEIRA COMPLETA: 1878 kg.

A	Classificações dos itens alterada para atendimento à nova sistemática de fabricação, a pedido do Gerente Geral do IE.			ROBSON	STEFANIA	RAFAEL	
				3262-1	3680-2	3609-1	
				09/02/2026	09/02/2026	09/02/2026	
REV. Rev.	DESCRIÇÃO Description			EXEC. Executed	VERIF. Checked	APROV. Aprov.	
				MAT. Registry	MAT. Registry	MAT. Registry	FORMULARIO Form
				DATA Date	DATA Date	DATA Date	DATA Date
DES. Drawn	ROBSON	PROJ. Designed	STEFANIA	VERIF. Checked	STEFANIA	APROV. Aprov.	RAFAEL
MAT. Registry	3262-1	MAT. Registry	3680-2	MAT. Registry	3680-2	MAT. Registry	3609-8
DATA Date	05/05/2025	DATA Date	05/05/2025	DATA Date	05/05/2025	DATA Date	05/05/2025

		CLIENTE Customer				PETROBRAS	
		PLANTA Plant				BACIA DE CAMPOS	
		PROJETO Project				ANCORAGEM DE UNIDADES FLUTUANTES DE PERFURAÇÃO	
ESTACA TORPEDO T35 PONTA MACIÇA						AS INFORMAÇÕES DESTE 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 CONTRATO Contract nº	GRUPO MONTAGEM Assembly Group	Nº PEDIDO NUCLEP Nuclep order nº			
1:10	-	4600681275	-	4802-0			
DESENHO Nº Drawing nº			DIEDRO Angle	FORMATO Size	PAGINA Page	REV. Rev.	
DCM-0225B1-001				A3	1/1	A	