



**NOTAS:**  
 1-Quantidade na legenda atende 1 Rodeiro.  
 2-Peso total aproximado 899,86Kg.

ITEM	QUANT.	MATERIAL	DESCRIÇÃO	DES./DIMENSÃO	PESO (Kg)
15	01	---	Redutor tipo KE0-200E	WDS WOODBROOK	300
14	02	---	Bujão galvanizado	M10x1	0,2
13	06	Classe 8.8	Parafuso cabeça sext. M20x45	DIN 933	0,99
12	20	Classe 8.8	Parafuso cabeça sext. M16x2x45	DIN 933	1,94
11	02	SAE-1020	Anel de Encosto	Des. 823	1,74
10	02	---	Anel oring #114(interno)x#5(fio) - Borracha EDM ou Similar	----	0,02
9	04	---	Rolamento rolos cônicos #140x#90x39	Código 33018 SKF ou Similar	8,80
8	02	NYLON 6.6	Anel de pré-carga	Des. 822	0,082
7	02	SAE-1020	Espaçador do Rolamento	Des. 821	0,48
6	02	SAE-1045	Trava	Des. 820	1,96
5	02	SAE-1020	Tampa do Mancal	Des. 819	4,72
4	02	ASTM A-27 Grau 70-40 SAE-1060 FORJADO	Mancal	Des. 818	120,04
3	02	ASTM A-148 GRAU 105-85 ksi	Aro da Roda	Des. 817	186,02
2	02	SAE-4140 NORMALIZADO	Cubo de Roda	Des. 816	142,28
1	01	---	Eixo	Des. 815	130,59
<b>ITEM QUANT. MATERIAL DESCRIÇÃO DES./DIMENSÃO PESO (Kg)</b>					<b>PESO TOTAL (kg)</b>

DESENHADO	SÍLVIO	28/11/2012		OBRA / O.S.	0
VERIFICADO	VICENTE DANIEL	28/11/2012		FORMATO	A3
CONJUNTO			TÍTULO	DESENHO N°	REVISÃO
810			TRUQUE ESPECIAL RODEIRO	814	0

0	28/11/2012	EMISSÃO INICIAL	SÍLVIO
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VERIFICADO