



9	PP-108-BUCHA_EIXO RODAS	Bucha eixo das rodas - Aço carbono 1045	4
8	PP-103-EIXO_D160X486	Eixos das rodas - Aço carbono 1045	2
7	MP-106-RODIZIO_ROLAMENTO	Rodas de alta resistência feitas de nylon fundido	2
6	IFI 100/107 - 3/4 - 10 Tipo de metal	Porca auto travante sextavada de torque resistente ao desaperto	24
5	ANSI B18.2.1 - 3/4-10 UNC - 3,5	Parafuso de cabeça sextavada 3/4"	24
4	ANSI B18.21.1 - 0,75	Arruelas de pressão para parafusos 3/4"	48
3	PP-111-FLANGE_EXTERNO	Mancal_Flange externo para o eixo das rodas - Aço carbono 1045	4
2	PP-110-MANCAL	Mancal interno para o eixo das rodas - Aço carbono 1045	4
1	PP-105-BASE_RODIZIOS	Estrutura base para as rodas chapa - Aço carbono 1020	1

ITEM	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTDE
NOTA: OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM À DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO NOS TERMOS DO ITEM 5 ART. 25 DA LEI 5.988 DE 14/DEZEMBRO/73.			
DIEDRO			
ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. - ME			
CREA - 20.694/RF			
TEL: (62)3288-8388 www.diedro.com.br			
Av. 2 - N°44 - Jd. Atlântico - Goiânia-GO			
Proprietário:		NUCLEBRAS EQUIPAMENTOS PESADOS S.A.	Data:
Projeto:		MECÂNICO - CARRO SUPORTE DO PORTÃO	Aprovação:
Peça:		BR-ME-102-BASE_RODIZIOS	Data:
Responsável Técnico:		ENG. MECÂNICO - WASTERSON WLIBIO DE LIMA	Folha: 1/7
			Unidade: mm
			Escala: 1:15
			Formato: A2