



1	PP-115-RODÍZIOS_GUIA_LATERAIS	Estrutura do guia chapa - Aço carbono 1020	E
ITEM	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	
NOTA: OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PROJETO 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		Proprietário:	NUCLEBRAS EQUIPAMENTOS PESADOS S.A.
ARQUITETURA e ENGENHARIA LTDA. - ME		Aprovação:	
CREA - 20.694/RF		Projeto:	MECÂNICO - CARRO SUPORTE DO PORTÃO
TEL: (62)3289-8358 www.diedro.com.br		Peça:	GRL-PP-115-GUIA_RODÍZIOS_LATERAIS
Tv. 2 - N°44 - Jd. Atlântico - Goiânia-GO		Data:	30/10/2018
		Folha:	2/4
		Responsável Técnico:	ENG. MECÂNICO - WASTERSON WLÍBIO DE LIMA
		Escala:	1:10
		Unidade:	mm
		Formato:	A3

Massa aproximada do guia: 12,623 kg
ESTE PROJETO NÃO PODE SER COPIADO POR QUALQUER MEIO, NEM UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRO FIM, SEM A DEVIDA AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL.
DEVE-SE OBEDECER RIGOROSAMENTE AS INFORMAÇÕES DE MATERIAIS E EXECUÇÃO DO PROJETO DURANTE A FABRICAÇÃO, COM O RISCO DE EXTRAPOLAR OS LIMITES DE DIMENSIONAMENTO DO MESMO.