



*Executar a solda plana e ou vertical ascendente de acordo com cada indicação em todos os pontos semelhantes da estrutura, tanto superior, inferior, interno e externo da mesma.

ITEM	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTDE
6	DIN 1025 - IPBv 180-1597,172	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-1597,172	1
5	DIN 1025 - IPBv 180-1597,172	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-1597,172	1
4	DIN 1025 - IPBv 180-2237,172	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-2237,172	1
3	DIN 1025 - IPBv 180-2237,172	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-2237,172	1
2	DIN 1025 - IPBv 180-692,5	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-692,5	4
1	DIN 1025 - IPBv 180-2039,5	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-2039,5	1

ITEM	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTDE
6	DIN 1025 - IPBv 180-1597,172	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-1597,172	1
5	DIN 1025 - IPBv 180-1597,172	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-1597,172	1
4	DIN 1025 - IPBv 180-2237,172	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-2237,172	1
3	DIN 1025 - IPBv 180-2237,172	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-2237,172	1
2	DIN 1025 - IPBv 180-692,5	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-692,5	4
1	DIN 1025 - IPBv 180-2039,5	Perfil I laminado a quente IPBv 200 x 180-2039,5	1

DIEDRO

ARQUITETURA & ENGENHARIA LTDA - ME
CRIA - 20.694/RP
TEL: (62) 3289-3388 www.diedro.com.br
R. Z. N. 44 - Jd. Alameda - Goiânia-GO

