



Tabela de parafusos Parabolts 1/4"		
Contagem	Diâmetro	Peso total
83	6.00 mm	4.67 kg

Technical drawing of a butt joint between two plates, showing dimensions and welding specifications.

**Dimensions:**

- Plate thickness: 40
- Plate width: 70
- Welding process: E70XX SMAW
- Welding parameters: 5, 25
- Welding process: E70XX SMAW
- Welding parameters: 5, 25
- Welding process: E70XX SMAW
- Welding parameters: 3(5), 70

**Labels:**

- Diagonal
- #70x40x3.2
- Cordão
- #70x40x3.2

**Notes:**

- 3, 15°
- 70
- 40
- 3.2

**Dimensions:**

- 40
- 70
- 3.2
- 70
- 40
- 3.2

Tamanho mínimo da perna de uma solda de filete	
Menor espessura do metal - base na junta (mm)	Tamanho mínimo da perna da solda de filete (mm)
Abaixo de 6,3 e até 6,3	3
Acima de 6,3 até 12,5	5
Acima de 12,5 até 19	6
Acima de 19	8

Executadas somente com um passe

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
RE00	22/07/25	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SEINFRA	DETALHAMENTO METALICO DE COBERTURA	GILVAN

<p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>Os projetos referentes ao Processo SE Nº 2022/0900006/79, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.</p>							
IPQD - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS		GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS					
<p><b>SEINFRA</b> Secretaria de Estado da Infraestrutura</p>		<p><b>GOV. DO ESTADO DE GOIÁS</b> O ESTADO QUE DÁ CERTO</p>					
<p>EDITÓRIO THE PRIME TAMAMARÉ OFFICE Rua 5, Nº 691 – 2ª andar, Senhor-Criste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060</p>							
<p><b>PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA</b></p>							
<p>AVENIDA JOSÉ LUIZ DE ARAÚJO, ÁREA A2, LOREAHENHO DENOMINADO NOVO PLAMATO, NOVO PLAMATO - GO</p> <p><b>SALA VELÓRIO</b></p> <p><b>DETALHAMENTO METALÚRGICO DE COBERTURA</b></p>							
<p><b>RESPONSÁVEL LEGAL</b></p> <p>SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA</p>							
<p><b>AUTOR DO PROJETO</b></p> <p>ENG. CIVIL CREA 310.119/D-02 GILVAN DA SILVA ALMEIDA</p>							
<p><b>FECHA DO PROJETO</b></p> <p><b>CONTÉUDO</b></p> <p>PROJETO EXECUTIVO PLANTA, CORTES, ELEVACÃO, DETALHES DE ANCORAGEM E TABELAS</p>							
<p><b>ÁREA DO TERMINO ORIGINAL</b> 83,00m²</p>				<b>DESENHO</b> GILVAN	<b>DATA</b> 22/07/2025	<b>ESCALA</b> Como Indicado	<b>FOUNDA</b>
<b>ÁREA CONSTRUIDA</b> 210,70m²		<b>PROPOSTA</b> CPG 50, REVIT E AUTOCAD 2025		<b>FORMADO IMPRESSÃO</b> AO (1:159,64 [mm])		<b>UNICA</b>	
<p><b>IMPORTE</b></p> <p>Verificar todos os detalhes de obra antes da execução.</p> <p>Verificar as medições de obra antes de solicitar a execução, respondendo por completo ao GEP/OPQD-SEINFRA, através de uma planilha, verificando a correspondência com o cronograma executivo comprometido.</p> <p>Verificar a validade da LDO, antes de solicitar a execução.</p>							