COMPARATIVO DE DIMENSIONAMENTO PARA EXECUÇÃO ENTRE LIGAÇÕES PARAFUSADAS POR MEIO DE PARAFUSOS DE ALTA RESISTÊNCIA E LIGAÇÕES SOLDADAS COM **ELETRODO REVESTIDO**

DIMENSIONING COMPARATIVE FOR EXECUTION BETWEEN BOLTED CONNECTIONS THROUGH HIGH RESISTANCE BOLT AND WELDED **CONNECTIONS WITH COATED ELECTRODE**

Tiago Aparecido de Oliveira¹; Ródney Silvério Costa Junior²; Wesley Cândido Silva³; André Luís Gamino²

¹Universidade Paulista – UNIP, Curso de Engenharia Civil, Araçatuba, SP - Brasil

E-mail: tiagoengenharia52@gmail.com

²Centro Universitário Católico UniSALESIANO, Curso de Engenharia Civil, Araçatuba, SP -Brasil

E-mail: juniorcivil.sale@hotmail.com

³Universidade Estadual Paulista – UNESP, Programa de Mestrado de Engenharia Civil, Ilha Solteira, SP - Brasil

E-mail: wesley wcs@hotmail.com

⁴Centro Universitário Católico UniSALESIANO Prof. Dr. do curso de Engenharia Civil Araçatuba, SP - Brasil

andré.gamino@gmail.com

RESUMO – As indústrias siderúrgicas oferecem nos dias atuais uma grande diversidade de opções para se usar o aço na construção civil, dentre elas as chapas finas, chapas grossas, parafusos, materiais para solda, barras, tubos, cabos entre outros, assim, possibilitando a construção de uma estrutura metálica. Pensando na construção da mesma, logo imaginamos como são as uniões das partes desta estrutura. Levando isso em consideração, o presente trabalho teve por escopo o dimensionamento de um galpão industrial estruturado em aço, com a finalidade de demonstrar as ligações viga-pilar e viga-viga presentes no mesmo, tratando-se de ligações com parafusos de alta resistência ASTM A325, e a ligações soldadas com eletrodo revestido. Explicitaram-se as vantagens e desvantagens dos dois processos, para demonstração da melhor ligação para o caso proposto. Realizou-se uma análise teórica dos dois casos, seguido do dimensionamento e verificações para um galpão obtendo como resultado a utilização das quantidades de parafuso de alta resistência A325 para a seção rotulada e dimensão e tipo de solda para seção engastada.

Palavras-chave: Aço ASTM A572. Dimensionamento. Estrutura metálica. Ligações parafusadas. Ligações soldadas.

Recebido em: 17/08/2018 Revisado em: 09/09/2018 Aprovado em: 18/09/2018

ABSTRACT – The steel industry offers a wide variety of options for using steel in construction, such as thin steel, sheet metal, screws, welding materials, bars, cables, cables among others, thus making it possible to build a metal structure. Thinking about the construction of the same, then we imagine as the unions of the parts of the structure. Taking this into consideration, the present work has as scope the design of an industrial shed structured in steel, with the purpose of demonstrating how the beams-abutments and beam-beams connections do not even present, when screwing with high resistance screws ASTM A325, and welded connections with coated electrode. The advantages and disadvantages of the two processes were explained for a better connection to the proposed case. A theoretical analysis of the two cases was carried out, followed by sizing and checking to obtain an indication of the type of A325 high strength screw support for a section labeled and size and type of weld for the crimped section.

Keywords: Metallic Structure. Bolted Connections. Welded Connections. Steel ASTM A572. Dimensioning..

1. INTRODUÇÃO

O aço atualmente pode ser existente na construção civil tanto como material principal, como parte das obras, considerando que irá construir uma estrutura de aço, deve-se ser pensado em como será feito a união desse material, já que se tratam de ser peças vindas de fábrica (FERRAZ, 2003).

A expressão ligação tem por significado a união de duas ou mais partes de um determinado corpo, tornando-as assim em um único elemento. É primordial o uso de ligações nas estruturas metálicas unir partes constituintes estrutura, podendo ser classificadas em ligações permanentes e ligações desmontáveis. As permanentes são as que tornam as peças em apenas uma, enquanto as desmontáveis são as que possuem um dispositivo entre as peças. Neste trabalho optou-se por ligações permanentes as soldadas com eletrodo revestido (SMAW) e para as ligações desmontáveis, as parafusadas

parafusos de alta resistência (ASTM A325) (VASCONCELOS, 2014).

As ligações parafusadas proporcionam uma ligação indireta das peças, ou seja, entre elas existem dispositivos, sendo eles chapas e os próprios parafusos, e são empregados geralmente em estruturas destinadas a grandes cargas receber nas (GOECKS, 2011). Os parafusos de alta resistência ASTM A325 (figura 1) são os mais utilizados devido a sua resistência ser maior que os outros existentes (BELLEI, 2008).

A soldagem é um processo que proporciona a junção direta de duas ou mais partes na estrutura, dando assim uma continuidade perfeita (VASCONCELOS, 2014). A solda com eletrodo revestido (figura 2) é a mais utilizada em indústrias, podendo ser aplicada tanto em instalações industriais consideradas pesadas, quanto em pequenos trabalhos em campo, exigindo maior tempo e cuidado em sua montagem (BELLEI, 2008).

Figura 1. Ligações parafusadas com parafusos de alta resistência



Fonte: Próprio Autor

Assim, pretende-se neste trabalho o dimensionamento de um galpão industrial estruturado em aço, com a finalidade de demonstrar as ligações vigapilar e viga-viga presentes no mesmo,

tratando –se de ligações com parafusos de alta resistência ASTM A325, e a ligações soldadas com eletrodo revestido.

Figura 2. Ligações parafusadas com eletrodo revestido



Fonte: Próprio Autor

1.1 AÇO ASTM A572

O aço pode ser categorizado como aço carbono de media resistência, aço de alta resistência e baixa liga, e aço tratado termicamente. O aço ASTM A572 está na categoria de alta resistência e baixa liga, analisado na tabela 1 (LERIS, 2010). As estruturas metálicas requerem um bom

aço que atenda as seguintes características: boa ductilidade, homogeneidade e soldabilidade, o aço ASTM A572 carrega essas características, sendo ele o mais utilizado na construção civil (PFEIL, 2009).

Tabela 1: Classificação do Aço.

Especificação	ASTM A572	
Granulometria	50	
Teor de Carbono	0,23	
Limite de Escoamento fy (Mpa)	345	
Resistência a Ruptura (Mpa)	450	

Fonte: Catalogo Aço na construção civil CNS.

1.2 ELEMENTOS DE LIGAÇÃO: LIGAÇÃO PARAFUSADAS COM PARAFUSOS DE ALTA RESISTÊNCIA (ASTM A325)

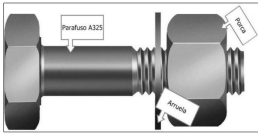
A fabricação dos parafusos de alta resistência (figura 4) é feita com açocarbono médio temperado, que o possibilita apresentar uma resistência de tração e cisalhamento superior aos demais existentes (GOECKS, 2011). Os mesmos são aplicados em situações que estão prestes a receber grandes cargas em suas peças a serem ligadas, e nas principais partes da estrutura submetidas a receberem cargas dinâmicas.

Os parafusos possuem porcas, que assim quando apertadas geram uma alta tensão de tração tão intensa que pelo

atrito acabam impossibilitando c movimento das chapas (BELLEI, 2008).

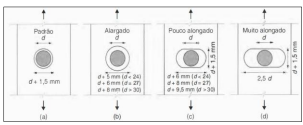
O uso das arruelas nos parafusos é de grande importância, em razão de que elas que são as responsáveis por impedir a perda de pré-carga após o aperto (TECÉM, 2015). Os mesmos são montados com protensão, ou seja, as partes ficam pressionadas uma com a outra, por meio de cone de pressão, podendo ser também apontado como um cilindro de pressão (CEDAC, 2001). Os parafusos são alojados em chapas, que devem ser furadas, e as regras dessa furação são especificadas pela NBR 8800 (2008), proporcionando facilidade fabricação assim na padronização (figura 5).

Figura 4. Parafuso de alta resistência.



Fonte: (Disponível em: < https://bit.ly/2wdrrwn>. Acesso em: 23 ago. 2016.

Figura 5. Tipos de furos nas chapas: (a) furo padrão; (b) furo alargado; (c) furo pouco alongado; (d) furo muito alongado.



Fonte: PFEIL (2009).

O mais usual é o tipo de furo padrão tendo seu diâmetro exatamente igual ao do parafuso somado a 1,5 mm, os demais furos só serão utilização em casos específicos por demanda de um responsável. Os espaçamentos são esclarecidos pela NBR 8800:2008, e os resultados estão mostrados na tabela 3.

Tabela 2:. Piores tensões ocorrentes no pórtico

Verificação de Resistência								
	Esforços desfavoráveis							
Barra	N	Vy	Vz	Mt	My	Mz		
	(t)	(t)	(t)	(t·m)	(t·m)	(t·m)		
N1/N2	1.689	0.000	-0.401	0.000	5.188	0.000		
N2/N3	0.783	0.000	1.871	0.000	5.188	0.000		
N4/N3	-0.980	0.000	-1.456	0.000	-3.376	0.000		
N5/N4	-2.070	0.000	-0.675	0.000	3.376	0.000		

Fonte: Relatório do Software Computacional Metálica 3D

2. METODOLOGIA

Para o prosseguimento do trabalho, e para que fosse alcançado os objetivos citados, desenvolveu-se primeiramente a fundamentação teórica do assunto tratado, para que logo após fosse possível ser executado o dimensionamento de um galpão para depósito no Distrito Industrial de Araçatuba, com baixo fator de ocupação. O mesmo possui as seguintes especificações: Cobertura e fechamento nas 4 faces com telhas em aço galvanizado

tipo trapezoidal, executada em um terreno plano, com dimensões do galpão 10x40m, sendo um Pórtico em perfis W com aco ASTM A572 - Grau 50.

Baseou-se os cálculos na NBR 8800:2008 – Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Para as solicitações de cálculo, utilizou-se as piores tensões atuantes na estrutura (figura 3), calculados a partir do software Metálica 3D, para dimensionamento das colunas e vigas tem-se as tabelas 2 a seguir:

Figura 3. Modelo proposto para cálculo. Croqui representativo, sem escala. Software Metálica 3D.



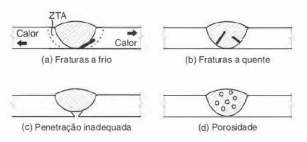
Fonte: Próprio Autor

O processo de solda consiste na ligação direta dos elementos, sendo necessário que haja uma energia aplicada sobre os elementos para que ocorra a fusão, podendo ser energia elétrica, química, óptica ou mecânica. A energia aplicada em construções civis é a energia elétrica, a mais comum, posiciona-se o eletrodo o mais próximo das partes a serem soldadas, formando um arco voltaico que acaba sendo responsável pela liberação de calor, causando a fusão do aço, o material que se funde deve ser isolado da atmosfera para que não haja presença de impurezas, que possam causar danos na solda, nesse caso será usado a proteção por eletrodo revestido. A finalidade na prática da soldagem é que

se obtenha uma solda de boa qualidade, que não apresente fraturas e que seja resistente (PFEIL, 2009).

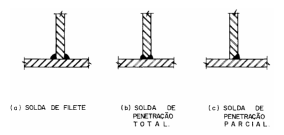
Alguns cuidados específicos devem ser analisados no momento em que for realizar a solda, pois se não os precaver podem ocorrer alguns defeitos catastróficos e irreparáveis na estrutura, como por exemplo fraturas a frio ou a quente, fusão incompleta, porosidade, inclusão de escória. conforme exemplificada na figura 6, e as soldas apresentam diversos tipos de cordões, sendo eles: solda de filete, solda de penetração total e solda de penetração parcial conforme explicita a figura 7:

Figura 6. Defeitos na solda



Fonte: (PFEIL, 2009).

Figura 7. Cordões da solda.

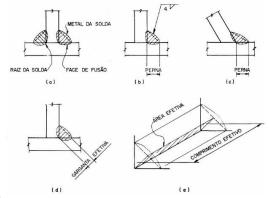


Fonte: (PFEIL, 2009).

Escolheu-se o cordão de solda de filete, por ser o tipo mais utilizado, e o mais simples de se executar, poderia trazer tudo, conforme será exemplificado no artigo para (VALENCIANI, 1997), a solda de filete possui as seguintes características:

Raiz da solda; Face de fusão; Perna do filete; Garganta efetiva; Comprimento efetivo; Área efetiva, conforme figura 8 (PFEIL, 2009):

Figura 8. Características da solda filete



Fonte: Ligações em estruturas Metálicas – Manual Centro Brasileiro da Construção em Aço (CBCA).

4. RESULTADOS

Abaixo, os resultados obtidos utilizando o software Metálica 3D:

Tabela 3. Resultados das forças resistentes obtidas para o parafuso ASTM A325

Esforço	Fv, sd	Fv, Rd	Fc, Rd	Fr, Rd	Qtd
Seção Engastada (viga-pilar)	29,35 kN	61,42 KN	104,5 kN	4166,43 kN	2 de 16 mm
Seção rotulada (viga-viga)	12,91 kN	61,42 kN	104,5 kN	2149,77 kN	2 de 16 mm

SOLDA TIPO FILETE Sd**bm**ín l Esforço Aw**b** máx Seção Engaste 27,08 kN 1,47 cm² 4,75 mm | 2,10 mm 3 mm 7 cm (viga-pilar) Seção rotulada 17,93 kN 0,97 kN 4,75 mm | 2,10 mm | 4,62 cm 3 mm (viga-viga)

Tabela 4. Resultados das forças resistentes obtidas para solda tipo filete

4. DISCUSSÃO

Com a utilização do parafuso de alta resistência como conector das duas seções viga-pilar e viga-viga, teoricamente, se teria uma execução prática por ter a quantidade de material pré-estabelecido a partir dos cálculos, visto que, para este tipo de execução a fabricação das peças são rápidas, a mão de obra não necessita especialidade e não é necessária energia para montagem da mesma.

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com os resultados obtidos (tabela 3 e 4), considera-se que em relação ao perfil considerado, 0 software computacional apresentou o que melhor atendeu às cargas atuantes verificações de resistências realizadas. Assim. foram considerados como parâmetros de comparação, estudos relacionados a forças atuantes e forças resistentes de cada método verificado.

Para seção engastada viga-pilar, perante o dimensionamento, apresentou a viabilidade da utilização dos parafusos de alta resistência. Cada seção engastada, cabe a realização de dois furos de 1,75 cm cada, resultando em 7 cm furado. Contudo, para execução da solda, orientase 7 cm em cada seção, ou seja, 14 cm soldados para as duas seções. Assim, com utilização parafuso do de resistência A325, tem-se a os elementos viga-pilar ligados através do conector de maior resistência, dando estabilidade para

estrutura.

Já para seção rotulada viga-viga, comparando os dois conectores, observa-se que para cada seção cabe a utilização de um furo de 1,75 cm cada, resultando em 3,50 cm furados, e em contrapartida 4,62 cm de solda. Observa-se também que, a resistência do parafuso perante às forças atuantes, são maiores quando comparadas com a solda. Com isso se torna viável, segundo dimensionamento, a utilização do parafuso de alta resistência A325 para a seção rotulada.

REFERÊNCIAS

ALMEIDA, P. H.V. Estudo e verificação de ligações metálicas parafusadas e soldadas. 2014. 48f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia Civil) — Faculdades de Tecnologia e Ciências Sociais Aplicadas-FATECS, Brasília, 2014.

APOSTILA Estrutura Metálicas – Curso Profissionalizante e Supletivo Modulo II. CEDAC,2001.

ARRUELAS-Informações Gerais – Tecnologia Empresarial – TECEM. Jan 2015. Disponível em: http://www.tecem.com.br/tabela-engenharia/arruelas- informacoes-gerais/ Acesso em: 20 ago. 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. **NBR 8800:2008** -Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro: ABNT, 2008.

BELLEI, I. H.; PINHO, F. O.; PINHO, M. O. **Edifícios de múltiplos andares em aço**. 2. ed. São Paulo: Pini, 2008.

GOECK, C. Análise de ligações parafusadas em estruturas metálicas.2011. 67f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia Civil) -Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, Itajuí, 2011.

PFEIL, W.; PFEIL, M.. **Estruturas de aço**: dimensionamento prático. 8. ed. São Paulo: LTC, 2009.

VALENCIANI, V. C.; Ligações em estruturas de aço. 1997. 252f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 1997.