



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO ESCADA 02 - 1º PAV.
Escala 1:400

MÉTODO DE REPRESENTAÇÃO DE SOLDAS

Conforme a figura 2 de ANSI/AWS A2.4-98 e os tipos de soldas utilizados neste projeto, desenvolve-se o seguinte esquema de representação de uma solda:

Referências:
1: seta (ligação entre 2 e 6)
2: linha de referência
3: símbolo de solda
4: símbolo solda perimetral
5: símbolo de solda no local de montagem
6: linha do desenho que identifica a ligação proposta.
S: profundidade do bisel. Em soldas em ângulo, é o lado do cordão de solda.
L: comprimento efetivo do cordão de solda
D: diado suplementar. Em geral, a série de eletrodo a utilizar e o processo pré-qualificado de solda.
(E): tamanho do cordão em soldas de topo.

A informação relacionada com o lado da ligação soldada à qual aponta a seta, coloca-se por baixo da linha de referência, enquanto que para o lado oposto, indica-se acima da linha de referência:

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	02/04/2018	R.H.

Contratante JUSTIÇA FEDERAL DE 1º GRAU DO DISTRITO FEDERAL

Projeto REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE III DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DF Estágio EXE

Endereço Quadra SEP 510 – Bloco C – Asa Norte – Brasília – DF Escala INDICADA

Título da Folha ESCADA METÁLICA 02 – 2º PAV. AO 5º PAV – ESTRUTURA E DETALHES Data 02/04/2018

Desenho R.H. Verificação R.H. Arquivo TW-111-JUSTIÇA-FEDERAL DF-ESC 01-02-R00.dwg Folha nº

Autoria Proj/Arq. Tatiane Grecco Wagner | CAU: A37536-5

Resp. Proj. Arq. Tatiane Grecco Wagner | CAU: A37536-5

TW Projetos Eireli – EPP | tatiane@arquiteturaindustrial.com.br

Rua 9 de Julho, nº 1793 – Centro – Araraquara/SP – (16) 3333-5597 | 3114-1970 | 3357-6282

07/15

MET