



DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS				QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO
1	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	3,2		
2	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	64		
3	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	4,1		
4	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	5,3		
5	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	6,5		
6	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	7,8		
7	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	9,1		
8	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	10		
9	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	11,2		
10	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	12,4		
11	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	13,6		
12	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	14,7		
13	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	15,9		
14	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	17,1		
15	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	18,3		
16	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	19,5		
17	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	20,7		
18	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	21,9		
19	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	23,1		
20	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	24,3		
21	Perfil U Ancho 100 x 50 x 2,05 x 0,64 (Perfil Duplo)	Montagem	Ar-36	25,5		
Piso total				297		

- Notas:**
- 1º - Soldagem em todas as junções Eletrodo E7018 - 3mm
 - 2º - Materiais relacionados a fabricação de 1 Platibanda frontal
 - 3º - Fabricar 3 Platibanda frontal
 - 4º - Montagem em campo

Vista Segundo diêtro

PROJETO	DESENHO	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO	REVISÃO
PROJETO	DESENHO	01/04/2023	DESENHO	01
VERIFICADO	Rev. Engenharia	01/04/2023	VERIFICADO	02
APROVADO	Rev. Engenharia	01/04/2023	APROVADO	03
Prefeitura Municipal de Padua				
DESENHO n°				
PI.10.04.03.00.00				
Desenho de Platibanda frontal 1				