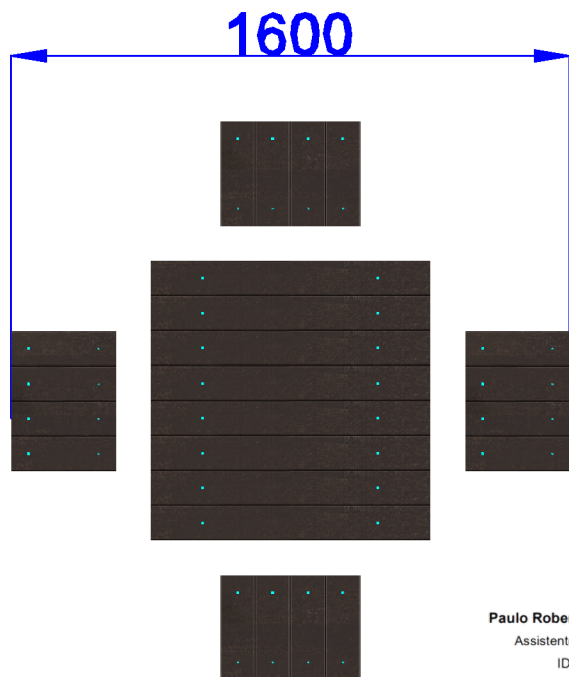
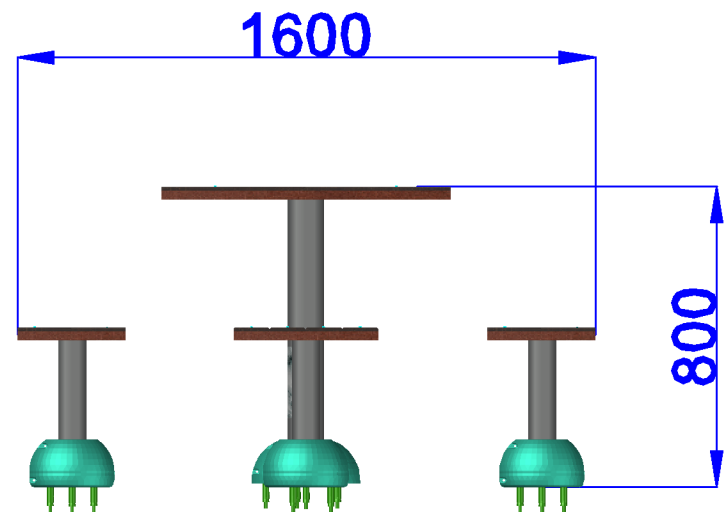
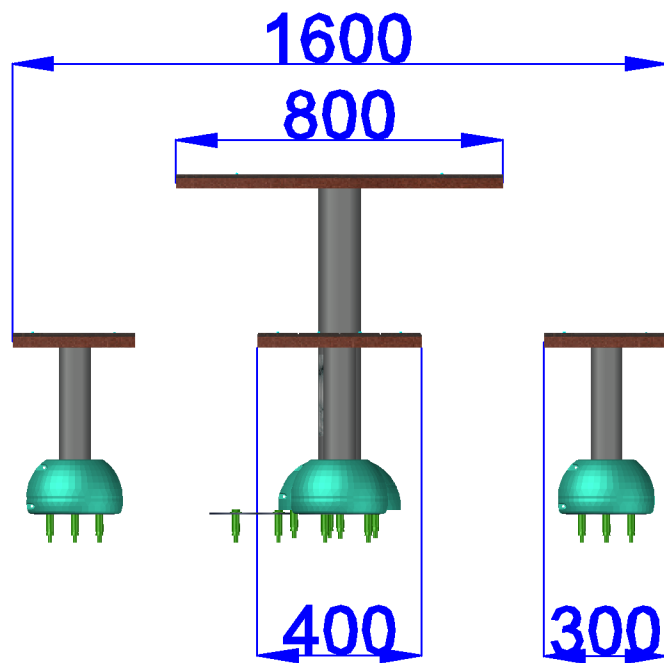
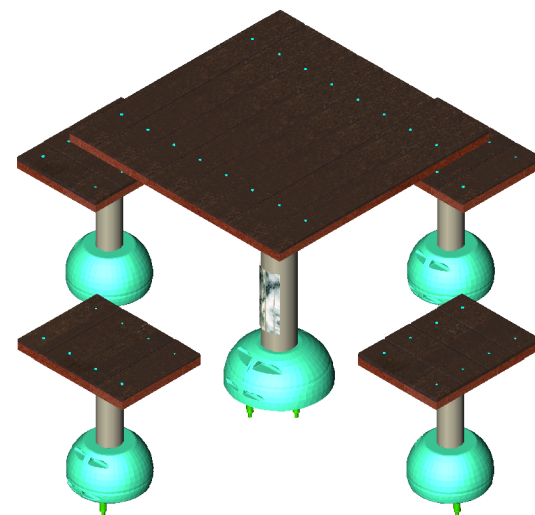
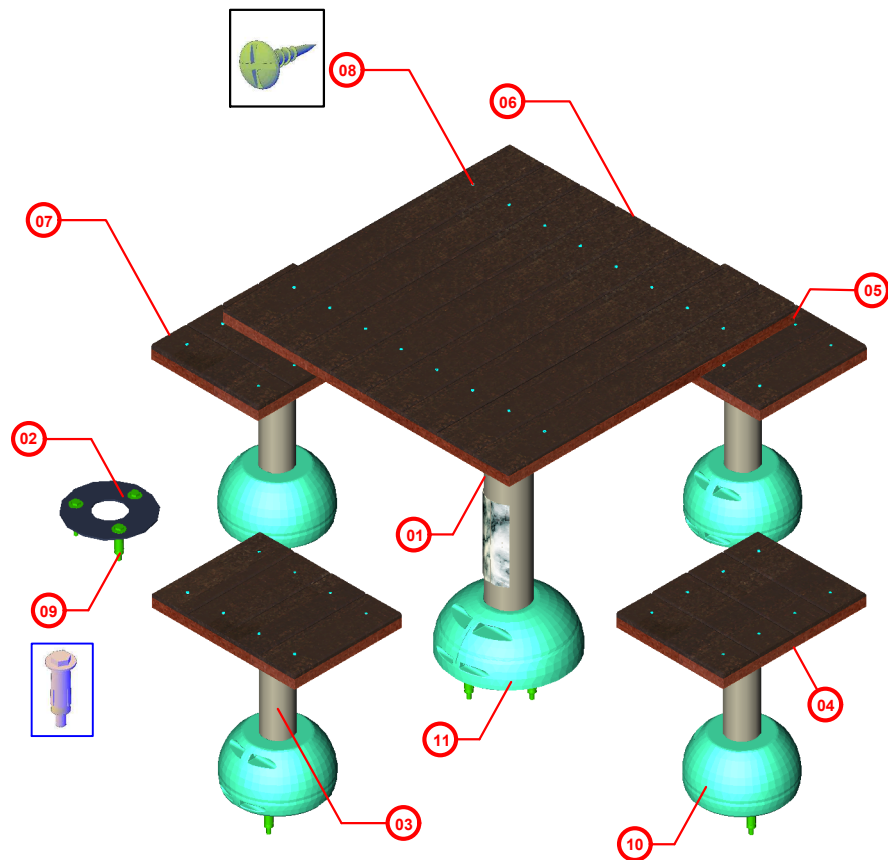




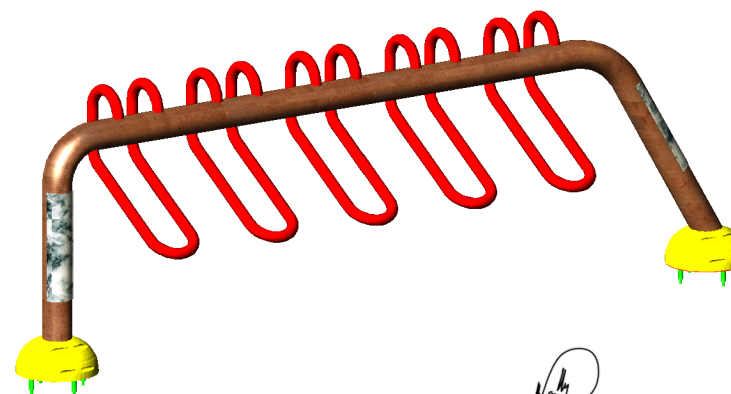
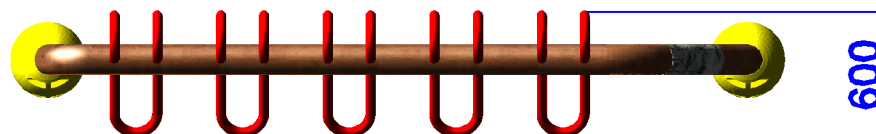
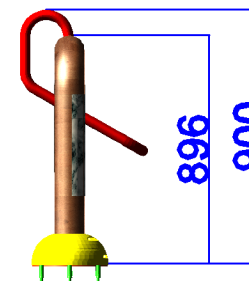
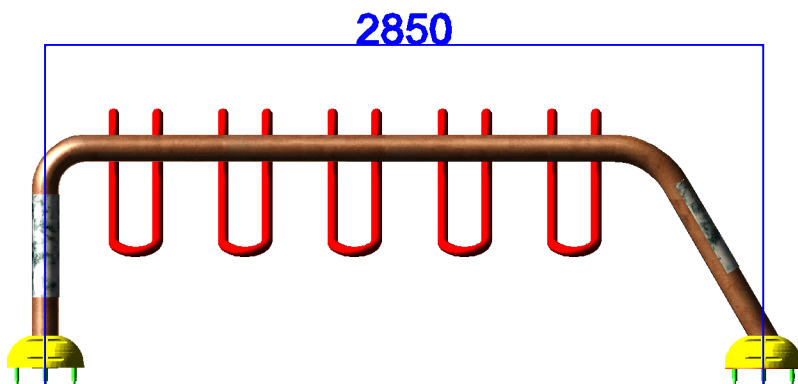
Paulo Roberto de Paula Padua
Assistente I - Engenheiro civil
ID: 5102771-2



DENOMINAÇÃO		MATERIAL	
Projeto TABLADO PIC NIC		ESCALA	1:50
		UNIDADE	MM
Desenhista		DATA	



ITEM	QUANT.:	DESCRIÇÃO	
01	01	estrutura base mesa: tubo aço carbono galvanizado diâm.4" parede: 2,25 mm	
02	05	flange de fixação: chapa aço carbono galvanizado esp: 3/16", diâmetro 300 mm	
03	04	estrutura base assentos: tubo aço carbono galvanizado diâm.4" parede: 2,25 mm	
04	04	suporte assentos: chapa aço carbono galvanizado esp: 2 mm	
05	01	moldura de fixação tampo: chapa aço carbono galvanizado esp: 1/8"	
06	08	Tampo: Reguas de madeira composta 100 x 800 mm esp: 20 mm	
07	16	assentos: réguas de madeira composta 100 x 300 mm 20 mm	
08	48	parafuso cabeça chata phillips 4 x 20 mm	
09	16	parabolt sextavado 1/2" x 3" / arruela lisa 1/2" x 32 mm x 3mm	
10	04	Manopla de Acabamento dos Pés em ABS com pigmentação protetiva contra desbotamento na ESP: 5,0mm para acabamento de tubo 76,2 com diâmetro externo de 225mm altura de 130mm; Cavidade lateral para acoplamento de parafusos 1/4" de fixação; Furação passante de 76,2mm; Arestas com aplicação de acabamento de Raio 1,5mm	
11	01	Manopla de Acabamento dos Pés em ABS com pigmentação protetiva contra desbotamento na ESP: 5mm para acabamento de tubo 101,6 com diâmetro externo de 310mm e altura de 130mm; Cavidade lateral para acoplamento de parafusos 1/4" de fixação; Corte nas extremidade superior com angulação de 90° em relação ao centro da peça; Furação passante de 101,6mm; Arestas com aplicação de acabamento de Raio 1,5mm	
12		Revestimento: Pintura Eletrostática, e Pintura Eletrostática c/ processo de fusão térmica de imagens	
			 Paulo Roberto de Araújo Padilha Assistente I - Engenheiro Civil ID: 5102771-2
		DENOMINAÇÃO	MATERIAL
		Projeto TABLADO PIC NIC	ESCALA 1:50
			UNIDADE MM
		Desenhista	DATA




 Paulo Roberto de Paula Padilha
 Assistente I - Engenheiro civil
 ID: 5102771-2

DENOMINAÇÃO		MATERIAL	
Projeto	PARACICLOS 5 LUGARES	ESCALA	1:50
		UNIDADE	MM
Desenhista		DATA	

