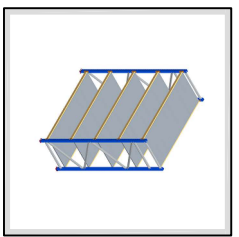
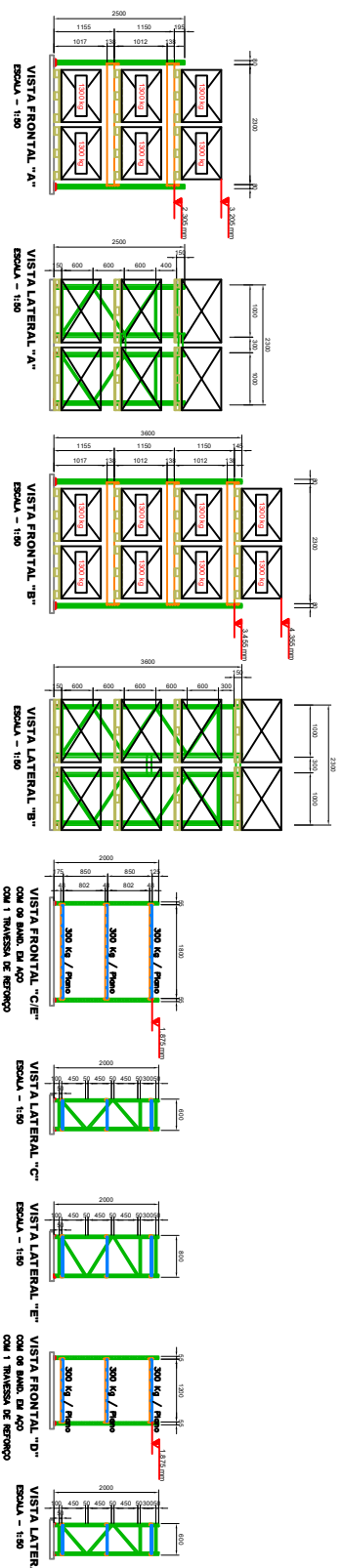




**PLANTA BAIXA**  
 PE DIBUJO LIMITE DO PAVIMENTO Informado  
 C/PE PE MANUSEIO DAS TORRES palletas + 01 p/ano  
 ESCALA 1/10



**PLANO BANDEJA METALICA**  
 Desenho Isométrico



**VISTA FRONTAL "C/E"**  
 COM O BAUDO DO AÇO  
 COM 1 INVERSÃO DE REDONDO  
 ESCALA = 1/10

**VISTA LATERAL "C"**  
 ESCALA = 1/10

**VISTA LATERAL "E"**  
 ESCALA = 1/10

**VISTA FRONTAL "D"**  
 COM O BAUDO DO AÇO  
 COM 1 INVERSÃO DE REDONDO  
 ESCALA = 1/10

**VISTA LATERAL "D"**  
 ESCALA = 1/10

**VISTA LATERAL "F"**  
 ESCALA = 1/10

**VISTA FRONTAL "A"**  
 ESCALA = 1/10

**VISTA LATERAL "A"**  
 ESCALA = 1/10

**VISTA FRONTAL "B"**  
 ESCALA = 1/10

**VISTA LATERAL "B"**  
 ESCALA = 1/10

**REVISÕES**

Rev. 01	VICTOR GUILHERME - 07/07/20 - alteração de layout
---------	---

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS PORTA PALLETS "A"**

Comprimento do módulo	1950 mm
Comprimento do rack	1950 x 1000 x 2000 mm
Embalamento	01 x 02 Paletes
Carga máxima por plano	2800 Kg
Capacidade de armazenamento por módulo	06 Paletes
Quantidade de módulos	10 Módulos
Capacidade de armazenamento total	60 Paletes
Per. de distribuição	Paralelo 01/02

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS PORTA PALLETS "B"**

Comprimento do módulo	1950 mm
Comprimento do rack	2300 x 1000 x 2000 mm
Embalamento	01 + 03 Paletes
Carga máxima por plano	2800 Kg
Capacidade de armazenamento por módulo	06 Paletes
Quantidade de módulos	10 Módulos
Capacidade de armazenamento total	60 Paletes
Per. de distribuição	Paralelo 01/02

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS PORTA PALLETS "C"**

Comprimento do módulo	1180 mm
Comprimento do rack	1800 x 600 x 2000 mm
Embalamento	03 Módulos
Carga máxima por plano	300 Kg
Quantidade de módulos	10 Módulos = 30 Paletes

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS PORTA PALLETS "D"**

Comprimento do módulo	1850 mm
Comprimento do rack	2300 x 600 x 2000 mm
Embalamento	03 Módulos
Carga máxima por plano	300 Kg
Quantidade de módulos	01 Módulos = 03 Paletes

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS PORTA PALLETS "E"**

Comprimento do módulo	1000 mm
Comprimento do rack	1800 x 800 x 2000 mm
Embalamento	03 Módulos
Carga máxima por plano	300 Kg
Quantidade de módulos	06 Módulos = 18 Paletes

**DETALHE DO PALLET**

Dimensões (mm)	Nome	Material
EST 01	Largura Forq	Alumínio
EST 02	Comprimento Forq	Alumínio
EST 03	Comprimento Forq	Alumínio
EST 04	Comprimento Forq	Alumínio
EST 05	Comprimento Forq	Alumínio
EST 06	Comprimento Forq	Alumínio
EST 07	Comprimento Forq	Alumínio
EST 08	Comprimento Forq	Alumínio
EST 09	Comprimento Forq	Alumínio
EST 10	Comprimento Forq	Alumínio
EST 11	Comprimento Forq	Alumínio
EST 12	Comprimento Forq	Alumínio
EST 13	Comprimento Forq	Alumínio
EST 14	Comprimento Forq	Alumínio
EST 15	Comprimento Forq	Alumínio
EST 16	Comprimento Forq	Alumínio
EST 17	Comprimento Forq	Alumínio
EST 18	Comprimento Forq	Alumínio
EST 19	Comprimento Forq	Alumínio
EST 20	Comprimento Forq	Alumínio
EST 21	Comprimento Forq	Alumínio
EST 22	Comprimento Forq	Alumínio
EST 23	Comprimento Forq	Alumínio
EST 24	Comprimento Forq	Alumínio
EST 25	Comprimento Forq	Alumínio
EST 26	Comprimento Forq	Alumínio
EST 27	Comprimento Forq	Alumínio
EST 28	Comprimento Forq	Alumínio
EST 29	Comprimento Forq	Alumínio
EST 30	Comprimento Forq	Alumínio
EST 31	Comprimento Forq	Alumínio
EST 32	Comprimento Forq	Alumínio
EST 33	Comprimento Forq	Alumínio
EST 34	Comprimento Forq	Alumínio
EST 35	Comprimento Forq	Alumínio
EST 36	Comprimento Forq	Alumínio
EST 37	Comprimento Forq	Alumínio
EST 38	Comprimento Forq	Alumínio
EST 39	Comprimento Forq	Alumínio
EST 40	Comprimento Forq	Alumínio
EST 41	Comprimento Forq	Alumínio
EST 42	Comprimento Forq	Alumínio
EST 43	Comprimento Forq	Alumínio
EST 44	Comprimento Forq	Alumínio
EST 45	Comprimento Forq	Alumínio
EST 46	Comprimento Forq	Alumínio
EST 47	Comprimento Forq	Alumínio
EST 48	Comprimento Forq	Alumínio
EST 49	Comprimento Forq	Alumínio
EST 50	Comprimento Forq	Alumínio
EST 51	Comprimento Forq	Alumínio
EST 52	Comprimento Forq	Alumínio
EST 53	Comprimento Forq	Alumínio
EST 54	Comprimento Forq	Alumínio
EST 55	Comprimento Forq	Alumínio
EST 56	Comprimento Forq	Alumínio
EST 57	Comprimento Forq	Alumínio
EST 58	Comprimento Forq	Alumínio
EST 59	Comprimento Forq	Alumínio
EST 60	Comprimento Forq	Alumínio
EST 61	Comprimento Forq	Alumínio
EST 62	Comprimento Forq	Alumínio
EST 63	Comprimento Forq	Alumínio
EST 64	Comprimento Forq	Alumínio
EST 65	Comprimento Forq	Alumínio
EST 66	Comprimento Forq	Alumínio
EST 67	Comprimento Forq	Alumínio
EST 68	Comprimento Forq	Alumínio
EST 69	Comprimento Forq	Alumínio
EST 70	Comprimento Forq	Alumínio
EST 71	Comprimento Forq	Alumínio
EST 72	Comprimento Forq	Alumínio
EST 73	Comprimento Forq	Alumínio
EST 74	Comprimento Forq	Alumínio
EST 75	Comprimento Forq	Alumínio
EST 76	Comprimento Forq	Alumínio
EST 77	Comprimento Forq	Alumínio
EST 78	Comprimento Forq	Alumínio
EST 79	Comprimento Forq	Alumínio
EST 80	Comprimento Forq	Alumínio
EST 81	Comprimento Forq	Alumínio
EST 82	Comprimento Forq	Alumínio
EST 83	Comprimento Forq	Alumínio
EST 84	Comprimento Forq	Alumínio
EST 85	Comprimento Forq	Alumínio
EST 86	Comprimento Forq	Alumínio
EST 87	Comprimento Forq	Alumínio
EST 88	Comprimento Forq	Alumínio
EST 89	Comprimento Forq	Alumínio
EST 90	Comprimento Forq	Alumínio
EST 91	Comprimento Forq	Alumínio
EST 92	Comprimento Forq	Alumínio
EST 93	Comprimento Forq	Alumínio
EST 94	Comprimento Forq	Alumínio
EST 95	Comprimento Forq	Alumínio
EST 96	Comprimento Forq	Alumínio
EST 97	Comprimento Forq	Alumínio
EST 98	Comprimento Forq	Alumínio
EST 99	Comprimento Forq	Alumínio
EST 100	Comprimento Forq	Alumínio

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**  
 O Projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas fornecidas pelo fabricante das portas palletas.  
 O Projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas fornecidas pelo fabricante das portas palletas.  
 O Projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas fornecidas pelo fabricante das portas palletas.

**OBSERVAÇÕES:**  
 O Projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas fornecidas pelo fabricante das portas palletas.  
 O Projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas fornecidas pelo fabricante das portas palletas.  
 O Projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas fornecidas pelo fabricante das portas palletas.

Organização das Voluntárias de Coops

Coordenadora: [Nome]

Responsável Técnico: [Nome]

Assessoria: [Nome]

Arquiteto: [Nome]

Engenheiro: [Nome]

Desenhista: [Nome]

Revisão: [Nome]

Elaboração: [Nome]

Assinatura: [Assinatura]

Carimbo: [Carimbo]

1/1