CJC-01 Mobiliário

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1 Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m



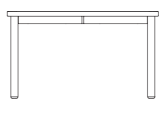


CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m





VISTA FRONTAL

ESC. 1:20

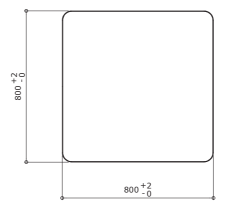
Revisão Data 30/

30/04/18

9

Página

1/28



VISTA SUPERIOR

ESC. 1:20





Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão 9 Data 30/04/18

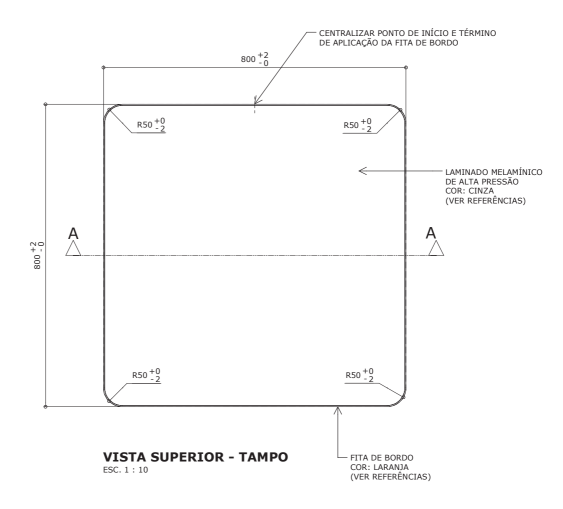
Página

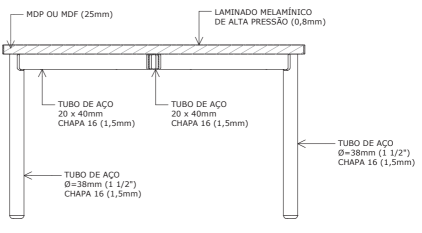
2/28



Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o necessário





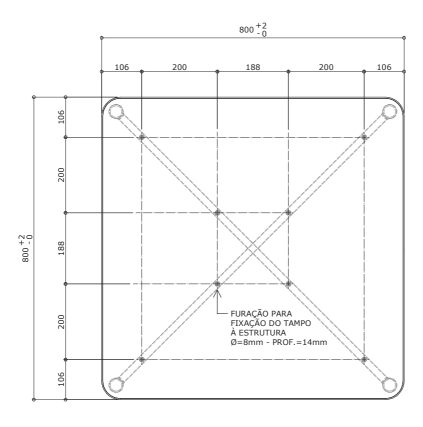


CORTE AA

CJC-01

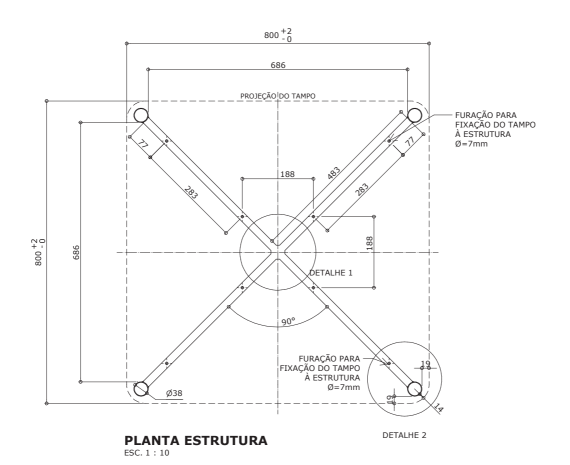
Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m



VISTA INFERIOR - TAMPO

ESC. 1:10



Revisão Data

9 30/04/18

Página



função "Fit to paper"



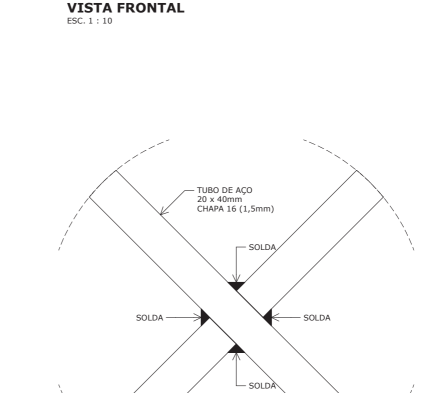
Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão 9 Data 30/04/18

Página

4/28



TUBO DE AÇO 20 x 40mm CHAPA 16 (1,5mm)

FITA DE BORDO COR: LARANJA (VER REFERÊNCIAS)

TUBO DE AÇO PINTURA EM PÓ COR: CINZA (VER REFERÊNCIAS)

COR: VER REFERÊNCIAS (VER DETALHES)

SAPATA

460

800 +2

TUBO DE AÇO PINTURA EM PÓ COR: CINZA (VER REFERÊNCIAS)

LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COR: CINZA (VER REFERÊNCIAS)

DETALHE 3

TUBO DE AÇO PINTURA EM PÓ COR: CINZA (VER REFERÊNCIAS)

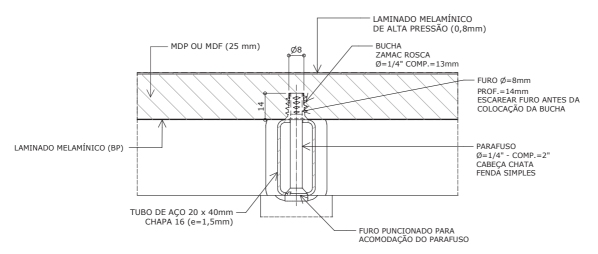
DETALHE 1

ESC. 1:2



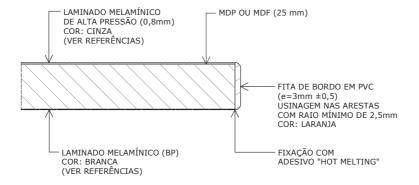






DETALHE 2

FIXAÇÃO DO TAMPO ESC. 1 : 2



DETALHE 3

ESC. 1:2

CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data

9 30/04/18

Página

5/28





DETALHE - PONTEIRA / SAPATAPARA TUBO Ø=38mm (1 1/2") chapa 16 (1,5mm)

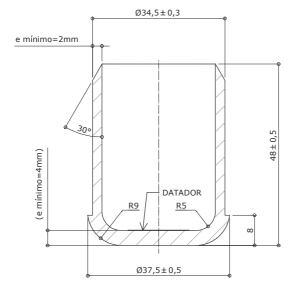
CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

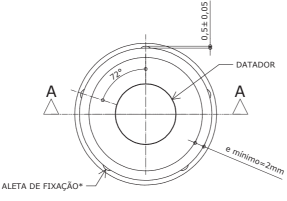
Revisão 30/04/18 Data

Página



CORTE AA

ESC. 1:1

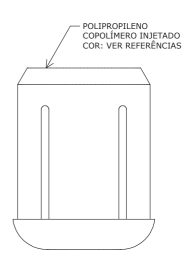


* NÚMERO DE ALETAS DE FIXAÇÃO: MÍNIMO 5 / MÁXIMO 6

VISTA SUPERIOR FSC. 1:1



PERSPECTIVA



VISTA LATERAL

ESC. 1:1

Apresentar em relevo no material injetado a seguinte informação:



nome do fabricante do componente

Identificação do Modelo

Ø DO TUBO = 38mm / e = 1,5mm

Datador conforme figura abaixo:



Datador duplo com miolo giratório D= 16mm

Atenção Preserve a escala Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente Imprima somente o necessário



OBS. Admite-se tolerâncias dimensionais indicadas no projeto, desde que não haja prejuízo na funcionalidade do componente (exceto quando as dimensões mínimas são especificadas no projeto).



VISTA LATERAL ESC. 1:10



VISTA SUPERIOR ESC. 1:10

CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data

9 30/04/18

Página





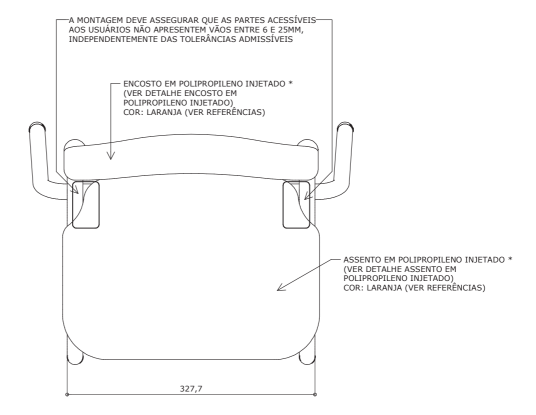
Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data 30/04/18

9

Página



VISTA SUPERIOR

ESC. 1:5





st Alternativamente o assento e o encosto poderão ser confeccionados em compensado anatômico (ver detalhes assento em compensado anatômico e encosto em compensado anatômico).

CJC-01 Conjunto

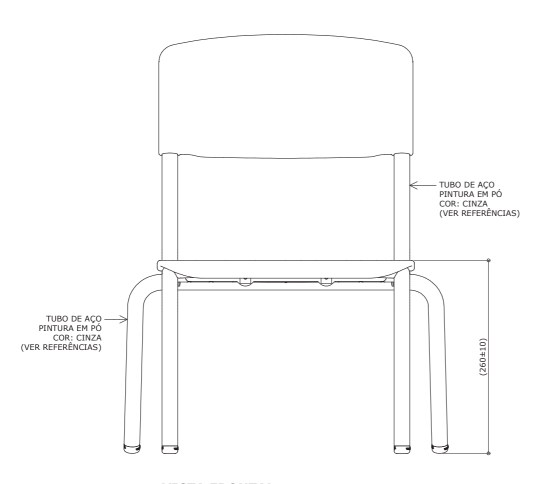
coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data 9 30/04/18

Página

9/28



VISTA FRONTAL

ESC. 1:5



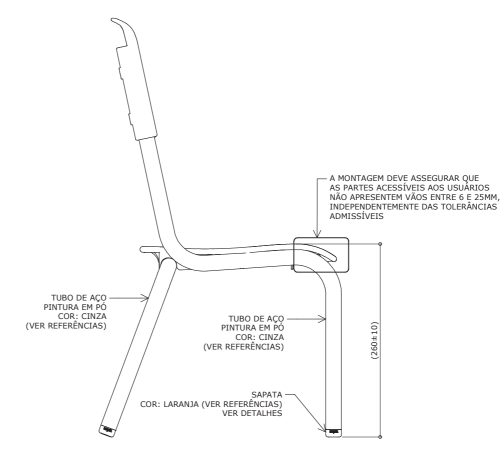
Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão 9 Data 30/04/18

Página

10/28



VISTA LATERAL

ESC. 1:5





307 -EIXO DE FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO EM TUBO DE AÇO Ø=20,7mm CHAPA 14 (1,9mm) INJETADO CORDÕES DE CORDÕES DE EIXO DE FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO SOLDA EM TODO O PERÍMETRO SOLDA EM TODO O PERÍMETRO DO ASSENTO EM INJETADO ESTAMPO DE ACOMODAÇÃO-**ENTRE TUBOS** FURAÇÃO PARA DRENAGEM FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO EM **COMPENSADO** FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO Ø=5mm EM COMPENSADO /> Ø=5mm REBITE Ø=4,8mm COMP.=19mm Ø=5mm REBITE Ø=4,8mm COMP.=19mm 15 -EIXO DE FURAÇÃO-SOLDA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO EM SOLDA EM TODO EM TODO O PERÍMETRO INJETADO O PERÍMETRO 198 FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO EM **COMPENSADO** Ø=5mm REBITE Ø=4,8mm - COMP.=19mm 286,3 20,7 20,7 327,7

VISTA SUPERIOR DA ESTRUTURA

ESC. 1:5

CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data 9 30/04/18

Página

11/28





Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

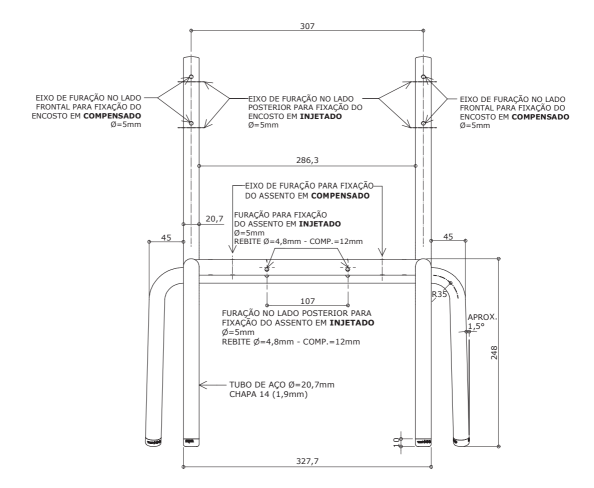
Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão

Data 30/04/18

Página

12/28



VISTA FRONTAL DA ESTRUTURA

ESC. 1:5





FURAÇÃO NO LADO FRONTAL PARA FRONÇÃO DO ENCOSTO EM **COMPENSADO**Ø=5mm REBITE Ø=4,8mm COMP.=18mm FURAÇÃO NO LADO POSTERIOR PARA POSTERIOR PARA FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM **INJETADO**Ø=5mm REBITE Ø=4,8mm COMP.=12mm 30 175 EIXO DE FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO (VER DETALHE ASSENTO EM COMPENSADO ANATÔMICO) 56 980 Ŗ50 CORDÕES DE SOLDA R50 FURAÇÃO NO LADO INTERNO PARA FIXAÇÃO ASSENTO EM **INJETADO** EM TODO O PERÍMETRO Ø=5mm Ø=5mm REBITE Ø=4,8mm COMP.=12mm 248 237 200 152 10 20,7 300

VISTA LATERAL DA ESTRUTURA ESC. 1:5

CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data 9 30/04/18

Página

13/28





Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão

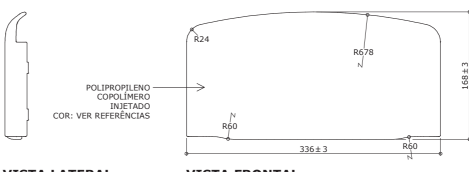
Data 30/04/18

Página

14/28



VISTA INFERIOR



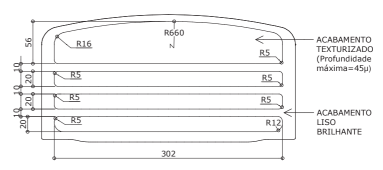
VISTA LATERAL

ESC. 1:5

VISTA FRONTAL

ESC. 1:5

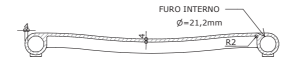




VISTA FRONTAL - ACABAMENTO ESC. 1:5

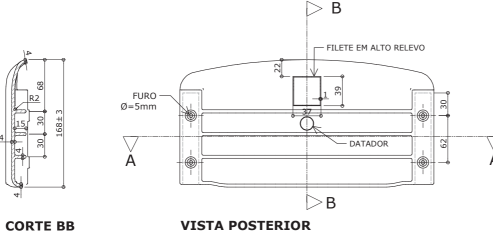






CORTE AA

ESC. 1:5



VISTA POSTERIOR

ESC. 1:5

Apresentar em relevo no material injetado a seguinte informação:

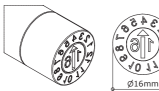


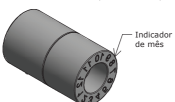
ESC. 1:5

nome do fabricante do componente

Identificação do Modelo

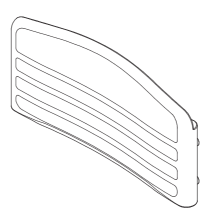
Datador conforme figura abaixo:





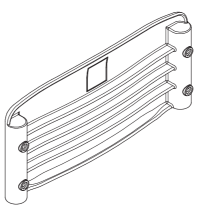


Datador duplo com miolo giratório D= 16mm



PERSPECTIVAS

ESC. 1:5



CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data

9

30/04/18

Página



função "Fit to paper"



>B

 340 ± 3 >B

(mín.330) 284±3

R345

Ř60

1/3

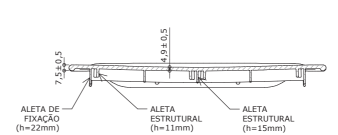
CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data 30/04/18

Página



CORTE AA ESC. 1:5

R30

R20

Ŗ60

VISTA SUPERIOR

R50

POLIPROPILENO -COPOLÍMERO INJETADO

 260 ± 3

CORTE BB

ESC. 1:5

COR: VER REFERÊNCIAS

骨

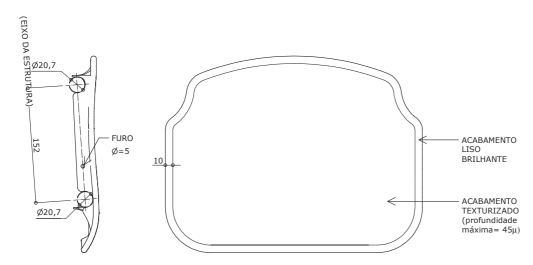
Atenção Preserve a escala Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"





VISTA POSTERIOR

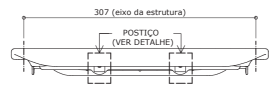
ESC. 1:5



VISTA LATERAL

ESC. 1:5

VISTA SUPERIOR - ACABAMENTO ESC. 1:5



VISTA FRONTAL

ESC. 1:5

CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data

9

30/04/18

Página



Atenção
Preserve a escala
Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"



Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão 9 Data 30/04/18

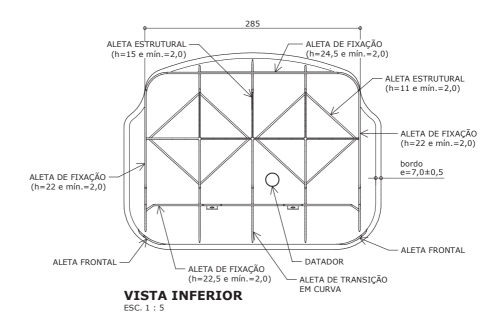
Página

18/28



Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o necessário





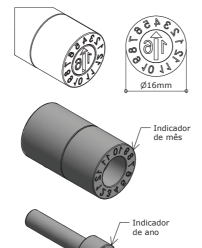
Apresentar em relevo no material injetado a seguinte informação:



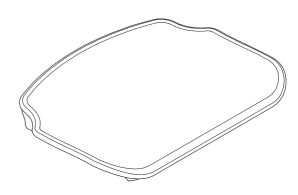
nome do fabricante do componente

Identificação do Modelo

Datador conforme figura abaixo:

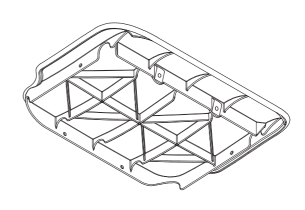


Datador duplo com miolo giratório D= 16mm

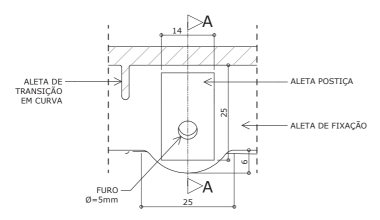


PERSPECTIVAS

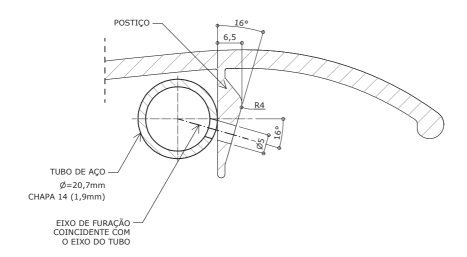
ESC. 1:5



DETALHE - POSTIÇO PARA ALETA FRONTAL



VISTA FRONTAL ESC. 1:1



CORTE AA ESC. 1:1

Mobiliário

CJC-01

Conjunto
coletivo
(01 mesa /
04 cadeiras)
tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data 9 30/04/18

Página

19/28





Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão 9 Data 30/04/18

Página

20/28

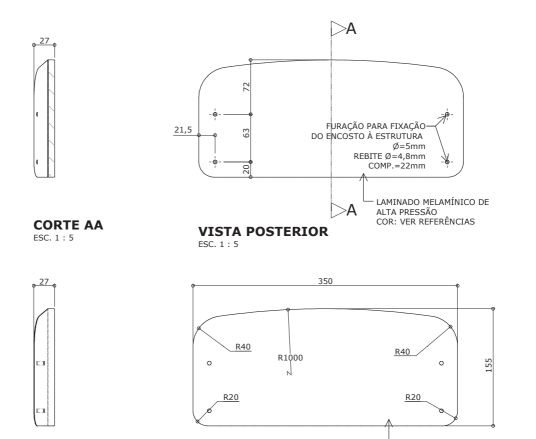
Atenção Preserve a escala Quando for imprimir, use folhas At e desabilite a

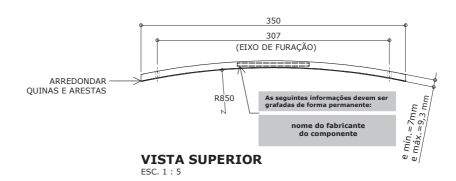
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente

Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o necessário



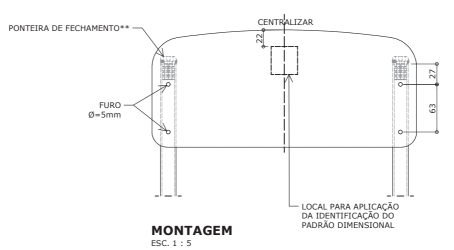




VISTA FRONTAL

ESC. 1:5

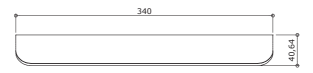
LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COR: VER REFERÊNCIAS



^{**} Ponteiras de fechamento de topo somente deverão ser utilizadas em casos de assento e encosto confeccionados em compensado anatômico.

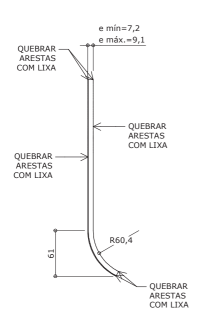
VISTA LATERAL

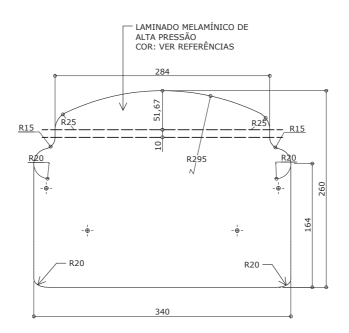
ESC. 1:5



VISTA FRONTAL

ESC. 1:5





VISTA LATERAL

ESC. 1:5

VISTA SUPERIOR

ESC. 1:5

CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data 30/04/18

9

Página





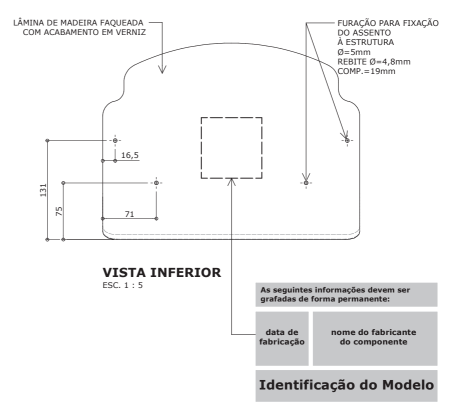
Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

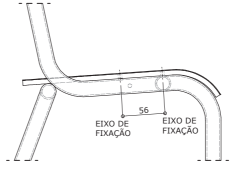
Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão 9 Data 30/04/18

Página

22/28





MONTAGEM

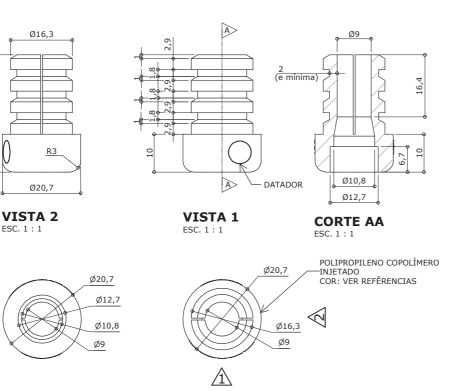
ESC. 1:5





 31 ± 1

Mobiliário



(01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Revisão

Página

Data

9

30/04/18

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

CJC-01

Conjunto

coletivo

VISTA INFERIOR

POLIPROPILENO COPOLÍMERO

COR: VER REFÊRENCIAS

ESC. 1:1 ES

INJETADO

..

VISTA SUPERIOR

2′9

B

В

Ø10,8

Ø12,5

VISTA 3 ESC. 1:1

Ø10,1

 31 ± 1

SAPATA

28±1

5 (e mínima)

Apresentar em relevo no material injetado a seguinte informação:



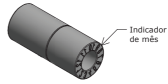
nome do fabricante do componente

Identificação do Modelo

Datador conforme figura abaixo:









Datador duplo com miolo giratório D= 5 ou 6mm



VISTA INFERIOR

Ø5

CORTE BB ESC. 1:1



VISTA SUPERIOR

Ø12,5

ESC. 1:1

PINO EXPANSOR

ESC. 1:1



Atenção Preserve a escala

Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"



Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão 9 Data 30/04/18

Página

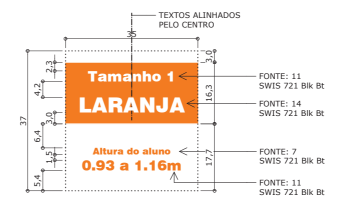
24/28

Atenção Preserve a escala Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a

função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o necessário





IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL ESC. 1:1

IMPRESSÃO EM BRANCO SOBRE FUNDO LARANJA



APLICAÇÃO NO ENCOSTO ESC. 1:1



APLICAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO VISTA PERSPECTIVA - MESA E CADEIRA ESC. 1:10

DESCRIÇÃO

- Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras
- Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão BP, montado sobre estrutura tubular de aço.
- Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.

CONSTITUINTES - MESA

- Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão BP, na cor BRANCA (ver referências). Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 25,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura.
- Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.
- Estrutura da mesa composta de:
 - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm);
 - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm).
- Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata, fenda simples (ver referências).
- Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde da sapata deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo, o nome da empresa fabricante do componente injetado, e a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto).

Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de Ri_0 e o grau de empolamento deve ser de $\mathrm{d}_\mathrm{o}/\mathrm{t}_\mathrm{o}$.
- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências).

CONSTITUINTES - CADEIRA

• Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor LARANJA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório, de 16mm de diâmetro (tipo *insert*), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos).

Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto.
- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie *Eucalyptus grandis*, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo (conforme indicado no projeto), e o nome do fabricante do componente.

Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

• Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências). Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0mm e máxima de 9,3mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente.

Obs. 3: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).
- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm
- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 16 mm.
- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 18 mm.

Mobiliário

CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão Data

30/04/18

Página

25/28



função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o

necessário



Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1 Altura do aluno:

de 0,93m a 1,16m

Revisão Data

30/04/18



Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o

• Sapatas/ ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde da sapata/ ponteira deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 4: 0 nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de Ri_n e o grau de empolamento deve ser de
- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).

IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL

- A cadeira deve receber identificação do padrão dimensional impressa por tampografia na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em compensado moldado ou em polipropileno injetado, conforme projeto gráfico e aplicação.
- Para impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (laminado de alta pressão / polipropileno injetado) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.

Obs.1: O arquivo digital referente à arte da identificação deverá ser solicitado ao Departamento de Especificação e Desenvolvimento de Mobiliário e Equipamentos da Gerência de Especificações e Custos.

Obs.2: A amostra do conjunto deve ser apresentada com a identificação do padrão dimensional tampografada.

FABRICAÇÃO

- Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo e especificações técnicas.
- Na montagem do conjunto somente podem ser utilizados componentes em plástico injetado, componentes em compensado moldado e fitas de bordo aprovados pelo Departamento de Especificação e Desenvolvimento de Mobiliário e Equipamentos da Gerência de Especificações e Custos.
- · Na montagem do conjunto devem ser utilizados componentes injetados de um único fabricante.
- Em caso da opção de montagem das cadeiras com assento e encosto em compensado moldado estes devem ser provenientes de um mesmo fabricante.

Obs.1: Consultar o Departamento de Especificação e Desenvolvimento de Mobiliário e Equipamentos da Gerência de Especificações e Custos para obter informações sobre fabricantes de componentes injetados, de compensado moldado e de fita de bordo que possuam produtos homologados. Componentes não homologados podem ser submetidos a qualquer tempo, ao Departamento de Especificação e Desenvolvimento de Mobiliário e Equipamentos da Gerência de Especificações e Custos para homologação.

- Aplicação de texturas e acabamentos em componentes injetados conforme detalhamento constante nos projetos. Estas deverão apresentar profundidade máxima de 45 micro-
- Obs.2: Retirar amostra do padrão de texturas no Departamento de Especificação e Desenvolvimento de Mobiliário e Equipamentos da Gerência de Especificações e Custos.
- Obs.3: A arte correspondente às informações que deverão ser gravadas nos moldes deverá ser apresentada para aprovação prévia pela equipe técnica da FDE.
- Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes (tolerâncias dimensionais especificadas em projeto).
- A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos (ver detalhamento do projeto).
- Qualidade de colagem da fita de bordo deve apresentar resistência ao arrancamento mínima de 70N, quando ensaiada conforme Anexo A - Ensaio de colagem (resistência à tração), constante na ABNT ABNT NBR 16332: 2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.
- Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias
- Alternativamente, o encontro central dos tubos da estrutura poderá ser executado por meio de união tipo 'meia madeira" e corte à laser.
- Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união.
- Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos.

REFERÊNCIAS

- MDP ou MDF com espessura de 25mm, revestido em uma face em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost - "DURATEX" ou equivalente - cor BRANCA.
- Laminado de alta pressão acabamento texturizado para revestimento da face superior do tampo - "FORMICA" ou "PERTECH" ou equivalente - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428 C.
- Laminado de alta pressão acabamento texturizado para revestimento da face frontal e posterior do encosto e da face superior do assento - "FORMICA" ou "PERTECH" ou equivalente - cor LARANJA - referência PANTONE (*) 151 C.
- Fita de bordo com espessura de 3mm "REHAU" ou equivalente - cor LARANJA - referência PANTONE (*) 151 C.
- · Componentes injetados:
- assento, encosto, ponteiras e sapatas cor LARANJA referência PANTONE (*) 151 C.
- Pintura dos elementos metálicos cor CINZA referência RAL (**) 7040.
- Identificação do padrão dimensional no encosto da cadeira - cor BRANCA (sobre fundo laranja).

(*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED

(**) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DES

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR

- Etiqueta autoadesiva vinílica ou de alumínio com informações impressas de forma permanente, do tamanho mínimo de 60mm x 30mm, a ser fixada na parte inferior do tampo e dos assentos, contendo:
 - Nome do fornecedor;



- Nome do fabricante;
- Logomarca do fabricante;
- Endereço / telefone do fornecedor;
- Data de fabricação (mês/ano);
- Nº do contrato;
- Garantia até __/__ (24 meses após a data da nota fiscal de entrega);
- Código FDE do móvel.

Obs.: A amostra do conjunto deve ser apresentada com as etiquetas a serem utilizadas para o fornecimento dos lotes, fixadas nos locais definidos. Enviar etiquetas em duplicata para análise da matéria-prima.

MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO

- Impressão colorida (4 x 4 cores), em formato 210 x 297mm (A4), 01 página frente e verso, em papel reciclado de gramatura mínima 75g/m² em um dos seguintes processos: laser color / eletrostática em cores (xerox) / off set quadricromia.
- Fornecer o manual em envelope do mesmo papel, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa. O envelope deve conter na parte externa os seguintes dizeres: "CONTÉM MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO".

Obs.1: O arquivo digital do manual (arte final) deverá ser solicitado ao Departamento de Especificação e Desenvolvimento de Mobiliário e Equipamentos da Gerência de Especificações e Custos.

Obs.2: A amostra do conjunto deve ser apresentada acompanhada da amostra do manual de Uso e Conservação impresso no sistema adotado para o fornecimento dos lotes.

GARANTIA

• Dois anos contra defeitos de fabricação.

Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

CONTROLE DE QUALIDADE

• Os lotes de fabricação poderão ser avaliados em qualquer tempo, durante a vigência do contrato pela área técnica da FDE ou seus prepostos.

EMBALAGEM

- Mesa:
- Recobrir cada tampo com papelão ondulado, manta de polietileno expandido ou plástico bolha, de gramatura adequada às características do produto, dobrando a parte excedente e fixando com cordões de sisal, ráfia ou fitilho de polipropileno;
- Proteger os pés com papel tipo crepe sem goma, ou com tubetes de espuma.
- Cadeira
- Embalar cada cadeira individualmente, recobrindo assento e encosto com papelão ondulado, plástico bolha ou com elementos de polietileno expandido, de gramatura adequada às características do produto;
- Proteger os pés com papel tipo crepe sem goma, ou com tubetes de espuma.
- Empilhar e amarrar as cadeiras duas a duas.
- Não será admitida a embalagem de partes do produto antes da montagem, quando esta acarretar dificuldade de sua remoção.
- Não será admitida a embalagem de partes dos produtos com materiais de difícil remoção, tais como filmes finos para embalar alimentos.

- Rotulagem da embalagem devem constar do lado externo de cada volume, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do produto e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem.
- Não deverão ser utilizadas fitas adesivas em contato direto com o produto.

Obs.1: A amostra do conjunto deve ser entregue embalada e rotulada como especificado, e acompanhada do "MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO".

Obs.2: Outros tipos de embalagem que apresentem soluções com menor impacto ambiental poderão ser aprovados pela equipe técnica da FDE mediante consulta prévia.

TRANSPORTE

- Manipular cuidadosamente.
- Proteger contra intempéries.

TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

- Asseguradas as condições de montagem dos móveis, sem prejuízo da funcionalidade destes ou de seus componentes, serão admitidas tolerâncias conforme estabelecido a seguir:
 - Tolerâncias dimensionais indicadas nos projetos e/ou nas especificações;
 - Mais ou menos (+/-) 3mm para partes estruturais, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nos projetos ou nas especificações;
 - Mais ou menos (+/-)1mm para furações e raios, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nos projetos ou nas especificações;
 - Mais ou menos (+/-)1º para ângulos, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nos projetos ou nas especificações;
 - Mais ou menos (+/-) 1,5mm para componentes injetados ou para compensados moldados (exceto para furações e raios), quando as tolerâncias não estiverem indicadas no projeto ou nas especificações.

Obs.: Nos componentes plásticos, as variações decorrentes das contrações dos materiais devem ser dimensionadas de modo a atender as tolerâncias especificadas no item acima.

- Sem prejuízo das tolerâncias citadas acima, serão admitidas tolerâncias normativas de fabricação para os seguintes materiais: laminado fenol melamínico e chapas de MDP e MDF
- Espessuras de chapa de aço e bitolas construtivas de tubos devem seguir tolerâncias normativas conforme Normas ARNT

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

- 0 fornecedor deverá apresentar, acompanhado da amostra do conjunto, a seguinte documentação técnica:
- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.
- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332:2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.

Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item [mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm]; identificação do fabricante; data; técnico responsável. **Obs. 2:** Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 [um] ano, contado da data de sua apresentação.

Mobiliário

CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

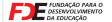
Revisão Data

30/04/18

Página

2//28





CJC-01

Conjunto coletivo (01 mesa / 04 cadeiras) tamanho 1

Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m

Revisão 9 Data 30/04/18

Página

Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.

- Para fornecimento de cadeira com assento e encosto em compensado moldado, o fornecedor deverá apresentar documento que comprove a procedência e a legalidade de origem das madeiras laminadas, conforme modelo de "Declaração tipo C".
- Declaração de compatibilidade entre cavidades de moldes de injeção para cada componente utilizado (emitida pelo fabricante do componente), conforme modelo de "Declaração tipo D".

Obs. 4: Os modelos de "Declaração tipo C e tipo D" deverão ser solicitados ao Departamento de Especificação e Desenvolvimento de Mobiliário e Equipamentos da Gerência de Especificações e Custos.

NORMAS

- ABNT NBR 5841:2015 Determinação do grau de empolamento de superficies pintadas.
- ABNT NBR 8094:1983- Material metálico revestido e não--revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio.
- ABNT NBR 14006:2008 Móveis escolares Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.
- ABNT NBR 16332: 2014 Móveis de madeira Fita de borda e suas aplicações Requisitos e métodos de ensaio.
- ABNT NBR ISO 4628-3:2015 Tintas e vernizes Avaliação da degradação de revestimento - Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3 avaliação do grau de enferrujamento.

Obs.: As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.



