





Somos fabricantes de mobiliário corporativo e escolar, nossa missão é criar espaços que inspirem o trabalho e o estudo das pessoas. Possuímos escritórios em várias capitais e também representantes regionais, mas procuramos conhecer a fundo cada cliente, oferecendo soluções personalizadas de produtos e serviços.

Nossa unidade fabril está equipada com os mais modernos equipamentos e possui área construída superior a 15.000 m². A Tecno2000 adquiriu terreno industrial de 160.000 m² onde constrói uma nova unidade com recursos próprios.

“NÓS SOMOS AQUILO QUE FAZEMOS REPETIDAMENTE.
EXCELÊNCIA, ENTÃO, NÃO É UM MODO DE AGIR, MAS UM HÁBITO” — ARISTÓTELES



SUSTENTABILIDADE



A marca do manejo
florestal responsável

FSC

Essa é a certeza de que por trás do belo e durável mobiliário da Tecno2000 está o uso de madeira de reflorestamento e o cuidado com os resíduos industriais de uma produção totalmente sustentável.

O FSC é uma certificação dada a empresas reconhecidas internacionalmente por sua responsabilidade com o meio ambiente.

É a preocupação com todos os detalhes para que cada peça desenvolvida harmonize não só com seu destino final, mas com todo o meio ambiente, em todas as etapas de sua produção.



SELO AMBIENTAL ABNT

Detentora do Selo Ambiental ABNT, a Tecno2000 integra a consciência ambiental à gestão administrativa e à produção de todas as linhas desenvolvidas.

Isso é reflexo de uma baixa emissão de poluentes na atmosfera, da extração responsável de matéria prima e do uso consciente de energia em todas as etapas industriais.

Esse selo é o reconhecimento nacional de um trabalho sério e engajado por um futuro melhor.



ISO 14001

Certificada pela ISO 14001 a Tecno2000 apresenta em seu planejamento uma política de cuidados com o meio ambiente a partir de uma atenciosa verificação de todas as etapas de produção do mobiliário.

Isso demonstra a preocupação em proteger o meio ambiente dos impactos consequentes de processos industriais, garantindo que todos os colaboradores sejam conscientes e façam sua parte.

CERTIFICAÇÕES

CERTIFICADOS DE CONFORMIDADE DA ABNT

A Tecno2000 conquistou essa certificação a partir da implantação de um sistema de gestão da qualidade e de controle de processos, auditado periodicamente pela ABNT.

Considerada a principal credencial técnica que uma empresa pode ter, essa certificação é a garantia de produtos e serviços de qualidade com um processo de validação contínuo, tanto nas etapas de produção quanto nos insumos e produtos.

CERTIFICADO DA NR-17

[NORMA REGULAMENTADORA – 17]

A certificação da NR-17 do Ministério do Trabalho confere segurança ergonômica aos produtos da Tecno2000, garantindo ao usuário conforto físico e mental e desempenho na execução das tarefas.

Atender à NR-17 é demonstrar respeito e cuidado em garantir que a qualidade e a tradição da Tecno2000 cheguem ao usuário final com ergonomia.





CADEIRAS

Cadeira operacional, anatômica, concha dupla, sem visual monobloco. Design: encosto com desenho frontal de linhas retas, formato predominantemente retangular; braços com desenho de linhas retas, em T (estrutura e apoio de braço).

ENCOSTO

a) estrutura formada por quadro injetado de plástico de engenharia (resina termoplástica). Alta resistência mecânica e ao esgarçamento. Indeformável. Cor preta. Curvatura anatômica para finalidade de cadeira operacional.

b) revestimento do encosto: de tela própria para o uso em cadeira operacional, resistente, durável, maleável, indeformável, constituída de fios entrelaçados de forma a permitir certa transpa-rência, 100% poliéster, toque macio, fácil limpeza, ocupando toda a área frontal do encosto, sem cobrir a parte de trás, a fim de evitar danos na tela quando a cadeira apresentar atritos com os elementos fixos dos ambientes. Cor preta.

c) sistema de união do encosto/assento/mecanismo: peça estrutural de aço de alta resistência mecânica, tratado anticorrosão e antiferrugem e acabado, nas partes aparentes, com pintura eletrostática preta, de alta resistência a intempéries e ao descascamento. Resistente. Indeformável.

d) regulagem: de inclinação através do uso de manivela/manípulo sob o assento. Inúmeras posições de bloqueio. Regulagem da região lombar (vertical) obtida a partir do deslocamento vertical de todo o encosto, como peça acoplada ao encosto.

e) apoio lombar: peça em separado sobreposta ao encosto, são utilizados materiais resistentes e que proporcionem fácil ajuste pelo usuário, acessível e de fácil manuseio. Conforto térmico. Formato anatômico.

Determinação do grau de inclinação do encosto, faixa de regulagem da inclinação do encosto: faixa de regulagem cobre a extensão de angulação (95 a 110°), podendo ultrapassá-la. Faixa de regulagem de altura do apoio lombar: regulagem da altura do ponto S do encosto contempla a altura mínima de 170mm e máxima de 220mm em relação ao ponto ‘a’ do assento formado pela interseção do plano mediano e do plano transversal da cadeira. Os intervalos de regulagem são excedidos, os valores mínimo e máximo prescritos estão incluídos na faixa de regulagem.

Encosto com apoio lombar com raio maior que 400mm.

ASSENTO

a) Estrutura formada por concha conformada anatomicamente. Fabricada em compensado de madeira espessura de 12mm. Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, a partir de madeiras oriundas de manejos sustentáveis.

b) Espuma injetada, poliuretano flexível, anatômica, borda frontal conformada, densidade controlada, isenta de CFC, alta resiliência à propagação de rasgos, alta tensão de alongamento e ruptu-ra, baixa deformação permanente. Densidade de 55 kg/m³. Espessura média de 54 mm. Borda frontal arredondada favorecendo a circulação sanguínea.

c) Contra capa do assento: pré moldado, injetado em plástico de engenharia (resina termoplástica). Alta resistência mecânica e ao esgarçamento. Cor preta

d) Revestimento em couro sintético, semi brilho, cor preta, espessura de 0.8 mm, produzido em alta tecnologia que apresente resistência, resiliência, facilidade de manutenção e de limpeza, durabilidade, conforto e macies ao toque. Composição predominante de PVC e de Poliéster, avesso de malha de algodão. Referência: Marca York Plástico.

e) Regulagens: de altura, por pistão pneumático, e de profundidade.

O assento da cadeira possui regulagem de altura de 420mm a 520mm.

A cadeira deve possui regulagem de profundidade de 50mm.

A cadeira deve possui ângulo de inclinação do assento com faixa de regulagem de -2° a 7°, podendo, ultrapassá-la.

MECANISMOS

Sistema de declínio sincronizado assento e encosto, na proporção 2:1, acionado por mecanismo de liberação e travamento.

Sistema de regulagem da pressão da mola através do uso de manivela/manípulo sob o assento.

Sistema para livre flutuação (relax).

Sistema antipânico.

Solução para amortecimento de impactos, através de mola.

Solução para movimentos suaves de toda a engrenagem, com características técnicas próprias para funcionamento ergonômico intuitivo e suave. .

Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás. Tubo de aço de 50mm X 1.5mm de espessura. Encaixe de precisão através do tipo “cone morse”.

Pistão a gás classe 4. BASE giratória, com 5 patas, com rodízio duplo giro. Alumínio injetado com polimento na face externa. Estruturado para apresentar alta resistência mecânica. Junção dos rodízios por meio de encaixe.

RODÍZIO duplo, 65mm de diâmetro, injetado em plástico de engenharia (resinas termoplásticas), eixos vertical e horizontal em aço. Duplo giro. Acoplamento fácil e seguro à base. Banda de rola-gem poliuretana para utilização em qualquer tipo de piso.

APOIO DE CABEÇA anatômico, de material sintético revestido. Revestido utilizado a mesmo tela do encosto. Design: é apresentado como um acessório e não como uma peça moldada juntamente com o encosto.

RODÍZIOS 05 rodízios de duplos, com 65mm de diâmetro, duplo giro, rodas injetadas em plástico de engenharia, banda de rodagem para utilização em qualquer tipo de piso.

BRAÇOS

Peça estrutural aparente de aço de alta resistência mecânica, tratado anticorrosão e antiferrugem e acabado, nas partes aparentes, com pintura cromada de alta resistência a intempéries e ao descascamento. Resistente. Indeformável.

Regulagem de altura em inúmeros bloqueios.

Regulagem lateral, em livre regulagem, para aumentar a largura do assento.

Apoia braços anatômico, em poliuretano integral-skin de alta resistência.

Altura do apoia-braço: 200 mm a 255 mm

Distância interna entre os apoia-braços: 460mm (na regulagem menor)

Comprimento do apoia-braço: 258mm

Largura da área útil do apoia-braço: 77mm

Recuo do apoia-braço (apoia-braço na posição recuada e mais baixa): 110mm.

DIMENSÕES BÁSICAS PARA COMPATIBILIDADE COM O MOBILIÁRIO EXISTENTE.

Altura do encosto: de 570 mm

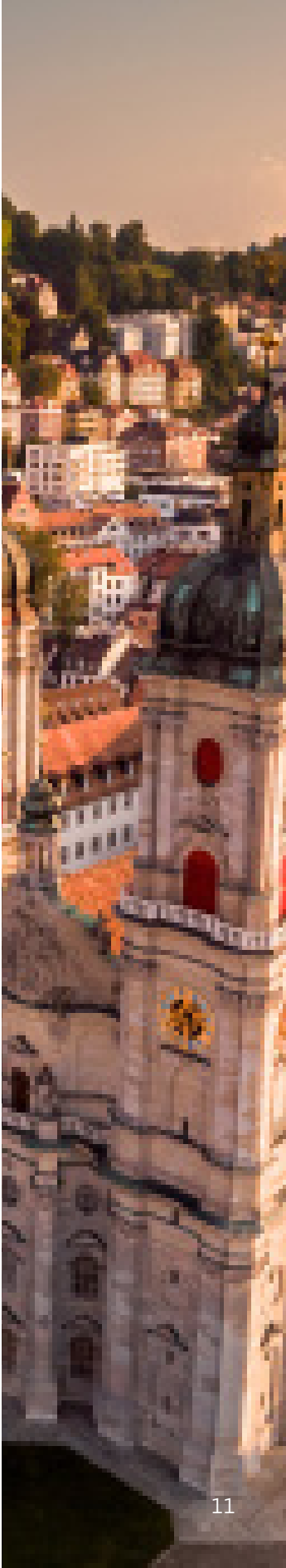
Largura do encosto: 475 mm

Largura do assento: 480 mm

Profundidade do assento: 470 mm

GALLEN

Inspirada na fria Gallen, a linha é desenvolvida especialmente para proporcionar uma agradável sensação térmica até nos climas mais tropicais, como o brasileiro. Seu revestimento em tela remete à produção têxtil na comunidade suíça, oferecendo circulação de ar perfeita no mais prolongado uso. Quem desfruta da linha Gallen não usufrui só de conforto, conta com tecnologia e desempenho europeu.



Cadeira operacional, anatômica, concha dupla, sem visual monobloco. Design: encosto com desenho frontal de linhas retas, formato predominantemente retangular; braços com desenho de linhas retas, em T (estrutura e apoio de braço).

ENCOSTO

a) estrutura formada por quadro injetado de plástico de engenharia (resina termoplástica). Alta resistência mecânica e ao esgarçamento. Indeformável. Cor preta. Curvatura anatômica para finalidade de cadeira operacional.

b) revestimento do encosto: de tela própria para o uso em cadeira operacional, resistente, durável, maleável, indeformável, constituída de fios entrelaçados de forma a permitir certa transparência, 100% poliéster, toque macio, fácil limpeza, ocupando toda a área frontal do encosto, sem cobrir a parte de trás, a fim de evitar danos na tela quando a cadeira apresentar atritos com os elementos fixos dos ambientes. Cor preta.

c) sistema de união do encosto/assento/mecanismo: peça estrutural de aço de alta resistência mecânica, tratado anticorrosão e antiferrugem e acabado, nas partes aparentes, com pintura eletrostática preta, de alta resistência a intempéries e ao descascamento. Resistente. Indeformável.

d) regulagem: de inclinação através do uso de manivela/manípulo sob o assento. Inúmeras posições de bloqueio. Regulagem da região lombar (vertical) obtida a partir do deslocamento vertical de todo o encosto, como peça acoplada ao encosto.

e) apoio lombar: peça em separado sobreposta ao encosto, são utilizados materiais resistentes e que proporcionem fácil ajuste pelo usuário, acessível e de fácil manuseio. Conforto térmico. Formato anatômico.

Determinação do grau de inclinação do encosto, faixa de regulagem da inclinação do encosto: faixa de regulagem cobre a extensão de angulação [95 a 110°], podendo ultrapassá-la.

Faixa de regulagem de altura do apoio lombar: regulagem da altura do ponto S do encosto contempla a altura mínima de 170mm e máxima de 220mm em relação ao ponto ‘a’ do assento formado pela interseção do plano mediano e do plano transversal da cadeira. Os intervalos de regulagem são excedidos, os valores mínimo e máximo prescritos estão incluídos na faixa de regulagem.

Encosto com apoio lombar com raio maior que 400mm.

ASSENTO

a) Estrutura formada por concha conformada anatomicamente. Fabricada em compensado de madeira espessura de 12mm. Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, a partir de madeiras oriundas de manejos sustentáveis.

b) Espuma injetada, poliuretano flexível, anatômica, borda frontal conformada, densidade controlada, isenta de CFC, alta resiliência à propagação de rasgos, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa deformação permanente. Densidade de 55 kg/m³. Espessura média de 54 mm. Borda frontal arredondada favorecendo a circulação sanguínea.

c) Contra capa do assento: pré moldado, injetado em plástico de engenharia (resina termoplástica). Alta resistência mecânica e ao esgarçamento. Cor preta

d) Revestimento em couro sintético, semi brilho, cor preta, espessura de 0.8 mm, produzido em alta tecnologia que apresente resistência, resiliência, facilidade de manutenção e de limpeza, durabilidade, conforto e macies ao toque. Composição predominante de PVC e de Poliéster, avesso de malha de algodão. Referência: Marca York Plástico.

e) Regulagens: de altura, por pistão pneumático, e de profundidade.

O assento da cadeira possui regulagem de altura de 420mm a 520mm.

A cadeira deve possui regulagem de profundidade de 50mm.

A cadeira deve possui ângulo de inclinação do assento com faixa de regulagem de -2° a 7°, podendo, ultrapassá-la.

MECANISMOS

Sistema de declínio sincronizado assento e encosto, na proporção 2:1, acionado por mecanismo de liberação e travamento.

Sistema de regulagem da pressão da mola através do uso de manivela/manípulo sob o assento.

Sistema para livre flutuação (relax).

Sistema antipânico.

Solução para amortecimento de impactos, através de mola.

Solução para movimentos suaves de toda a engrenagem, com características técnicas próprias para funcionamento ergonômico intuitivo e suave. .

Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás. Tubo de aço de 50mm X 1.5mm de espessura. Encaixe de precisão através do tipo “cone morse”.

Pistão a gás classe 4. BASE giratória, com 5 patas, com rodízio duplo giro. Alumínio injetado com polimento na face externa. Estruturado para apresentar alta resistência

mecânica. Junção dos rodízios por meio de encaixe.

RODÍZIO duplo, 65mm de diâmetro, injetado em plástico de engenharia (resinas termoplásticas), eixos vertical e horizontal em aço. Duplo giro. Acoplamento fácil e seguro à

base. Banda de rolagem poliuretana para utilização em qualquer tipo de piso.

RODÍZIOS 05 rodízios de duplos, com 65mm de diâmetro, duplo giro, rodas injetadas em plástico de engenharia, banda de rodagem para utilização em qualquer tipo de piso.

BRAÇOS

Peça estrutural aparente de aço de alta resistência mecânica, tratado anticorrosão e antiferrugem e acabado, nas partes aparentes, com pintura cromada de alta resistência a intempéries e ao descascamento. Resistente. Indeformável.

Regulagem de altura em inúmeros bloqueios.

Regulagem lateral, em livre regulagem, para aumentar a largura do assento.

Apoia braços anatômico, em poliuretano integral-skin de alta resistência.

Altura do apoia-braço: 200 mm a 255 mm

Distância interna entre os apoia-braços: 460mm [na regulagem menor]

Comprimento do apoia-braço: 258mm

Largura da área útil do apoia-braço: 77mm

Recuo do apoia-braço (apoia-braço na posição recuada e mais baixa): 110mm.

DIMENSÕES BÁSICAS PARA COMPATIBILIDADE COM O MOBILIÁRIO EXISTENTE.

Altura do encosto: de 570 mm

Largura do encosto: 475 mm

Largura do assento: 480 mm

Profundidade do assento: 470 mm

GALLEN

Inspirada na fria Gallen, a linha é desenvolvida especialmente para

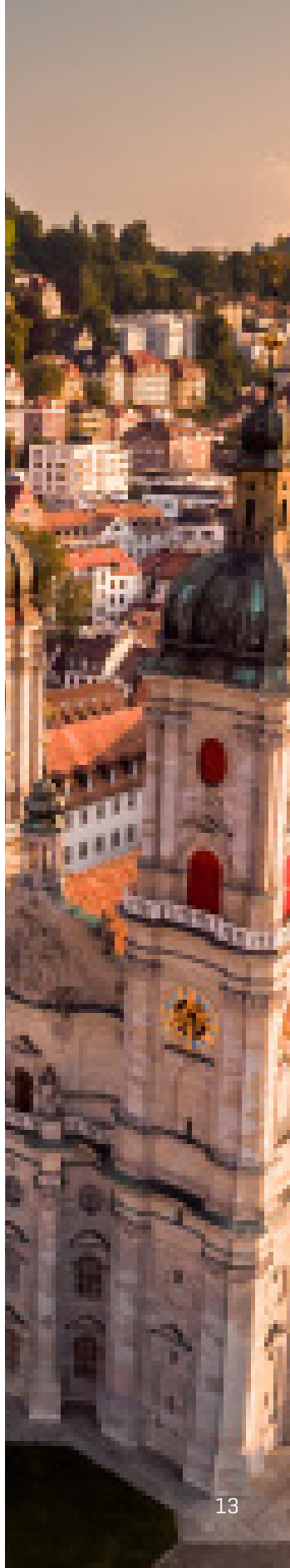
proporcionar uma agradável sensação térmica até nos climas mais

tropicais, como o brasileiro. Seu revestimento em tela remete à

produção têxtil na comunidade suíça, oferecendo circulação de ar

perfeita no mais prolongado uso. Quem desfruta da linha Gallen não

usufrui só de conforto, conta com tecnologia e desempenho europeu.



A close-up photograph of two hands shaking in a firm grip. The person on the left is wearing a grey suit jacket and a white shirt cuff. The person on the right is wearing a dark suit jacket and a white shirt cuff. A teal-colored horizontal bar is overlaid across the middle of the image, containing the text 'ALGUNS CLIENTES' in white capital letters.

ALGUNS CLIENTES



CENTRAL NACIONAL DE VENDAS

SHIS QI 11/13, Bl. M, Salas 101 a 103

Lago Sul, Brasília [DF] CEP 71.625-620

Fone/Fax: [61] 3248-3956

E-mail: vendas@tecno2000.com.br

CENTRAL NACIONAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Rua Vereador Décio de Paula, 101

Formiga [MG] CEP 35.570-000

Fone/Fax: [37] 3329-1000

E-mail: assistencia@tecno2000.com.br

FÁBRICA

Rua Vereador Décio de Paula, 101

Formiga [MG] CEP 35.570-000

Fone/Fax: [37] 3329-1000

E-mail: tecno2000@tecno2000.com.br

WWW.TECNO2000.COM.BR

