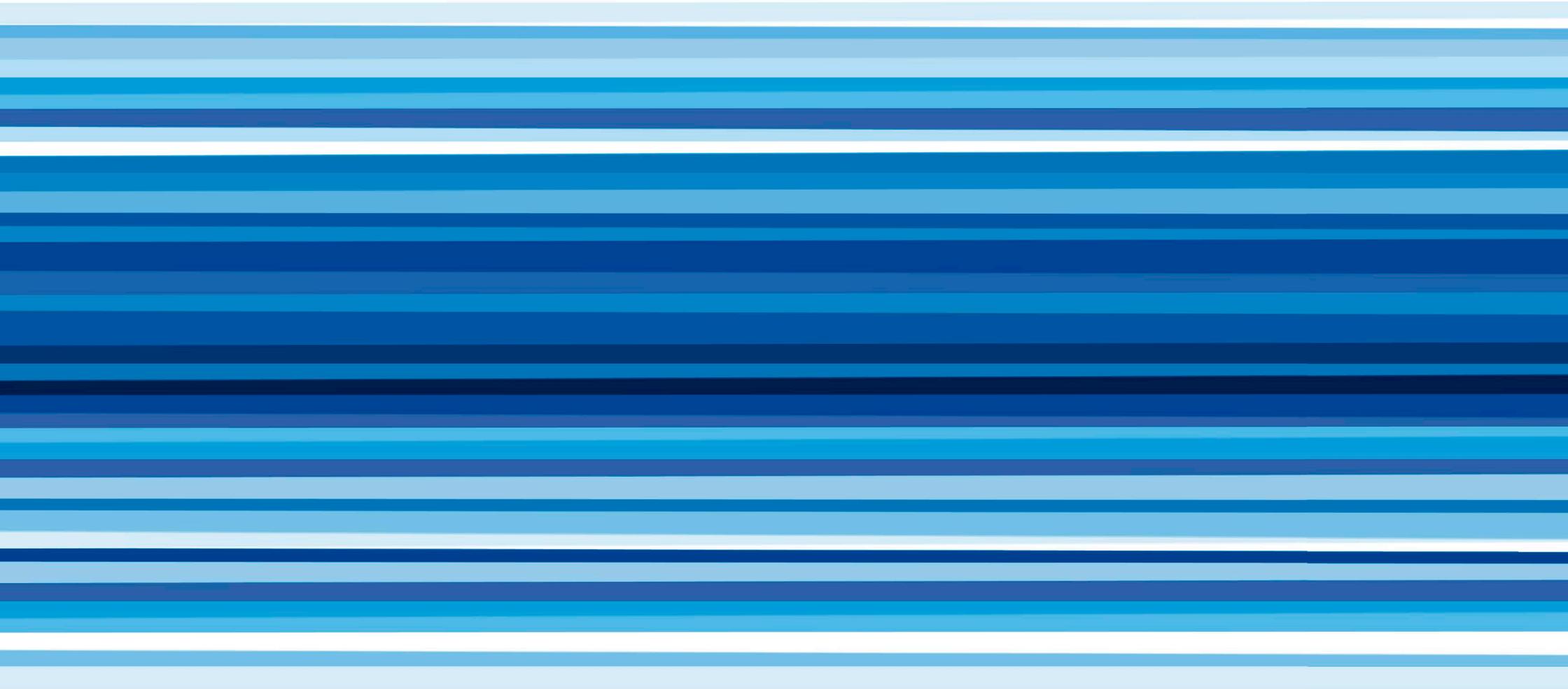


coleção **ANDRÉ CRUZ DESIGN & IDÉIAS**



STUDIO FORMA®

Ao longo de sua existência, a Studio Forma, líder absoluta de seu seguimento, vem aprimorando seu processo fabril. Para isso, foram feitos vários investimentos em equipamentos com tecnologia adequada a necessidade de modernização dos processos de fabricação, preocupando-se, sempre, em manter as características técnicas e design dos novos produtos aliadas aqueles já em fabricação, sem perder o toque artesanal que consagrou a Marca.

Com grande experiência em processos como: trabalho em metais, desde curvamento de tubos e maciços de aço inox, aço carbono, perfilados de alumínio, usinagens de componentes metálicos em CNC, até acabamento final de polimento, pintura e tapeçaria, além de contar com Marcenaria e processo de peças em Fiberglass, a Studio Forma possui outro grande diferencial, que é um time de profissionais especializados, que evoluíram junto com a empresa e podem ser traduzidos como verdadeiros experts em desenvolvimento e execução de novos produtos.

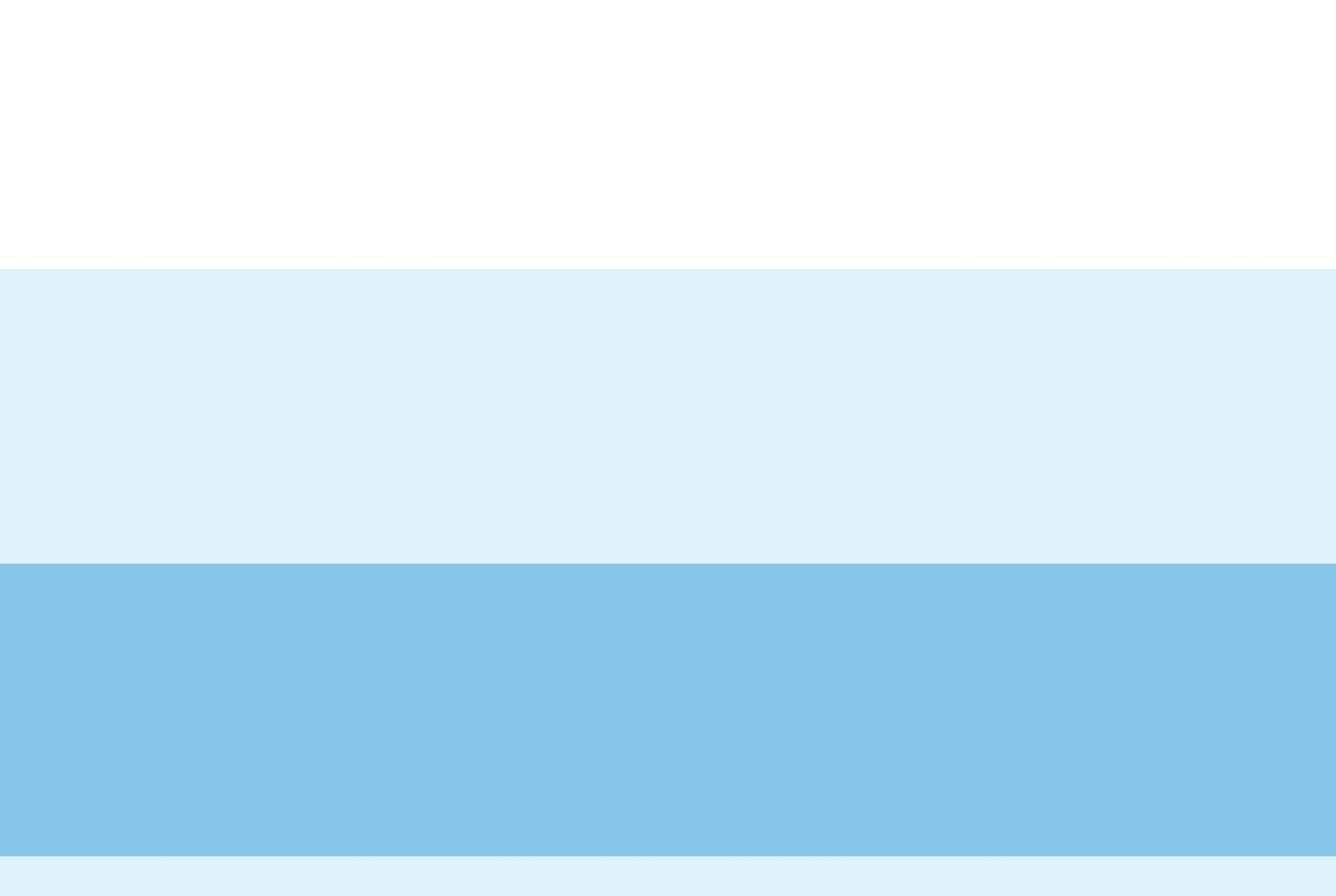
Como não poderia deixar de ser, o resultado de tamanha expertise pode ser observado no acabamento dos produtos, que, além de beleza e conforto, destacam-se pela qualidade e esmero de cada detalhe, tornando cada peça, uma obra de arte.

O escritório André Cruz Design & Idéias trabalha com Design de Mobiliário, Produtos Industriais, Design Gráfico, Design de Embalagens, Branding e Cenografia.

A abordagem metodológica é centrada no usuário, com foco na inovação. Trabalhando de forma co-criativa, o escritório implanta o design como estratégia de valorização da marca.

A intenção do escritório é trabalhar a inovação aliada aos valores e necessidades da empresa: sustentabilidade, potencial social dos projetos, valorização da experiência e da marca.

O uso desta abordagem metodológica aliada às crenças do escritório trazem resultados mais inteligentes e eficientes.



CADEIRA **VECK**



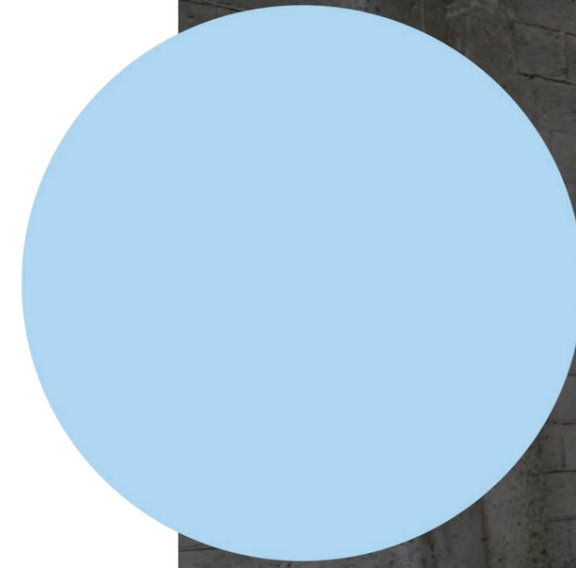
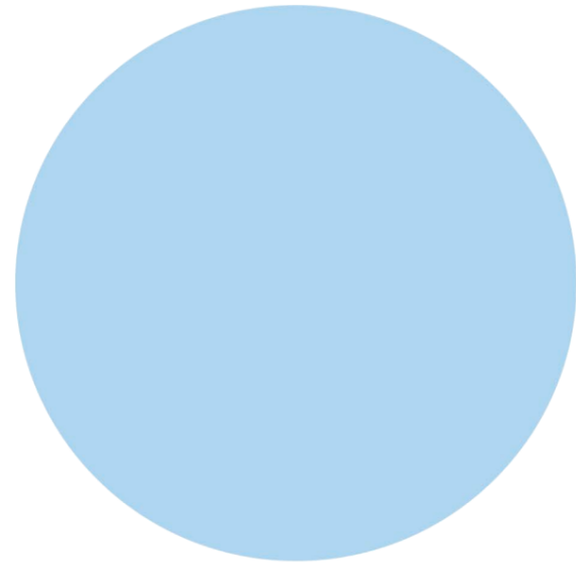
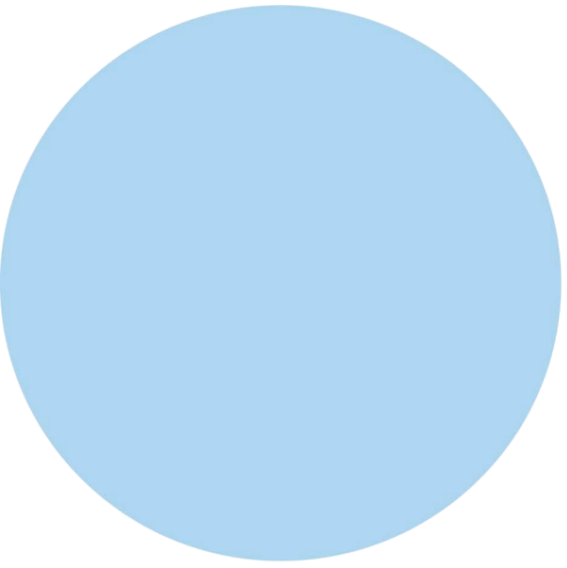


POLTRONA

SAGA



POLTRONA **ATLAS**



CADEIRA

MILO





MESAS

KAAÍ



MESAS
LINKE



CADEIRA VECK

Uma cadeira completamente inspirada no universo automotivo, a Veck explora dois materiais que possibilitam a inserção destes conceitos, a fibra de vidro e o alumínio. A concha em fibra de vidro traz um vinco automotivo em seu shape, apoiada na base de alumínio que representa o chassis.

Base	Acabamentos	Tecidos * consultar amostras em catálogo						
	Base + Concha	Tecido Fornecido	Couro Natural	Courano Super DT	Tipo Skin Sued	Kourimax Plus Amassado	Velutto Plumbed	Tecidos Corcovado e Quaker

ALU	branco + branco	551016B	551016C	551016E	551016F	551016U	551016V	551016W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							
	inox + branco							
inox + preto								
inox + bege								
inox + vermelho								

Base e protetor de piso - Base em alumínio extrudado pintado PU * 4 pés * Sapata de Nylon natural

TRA	branco + branco	551013B	551013C	551013E	551013F	551013U	551013V	551013W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							
	inox + branco							
inox + preto								
inox + bege								
inox + vermelho								

Base e protetor de piso - Base em aço inox polido e/ ou aço carbono pintado PU * Conjunto da lateral em formato trapezoidal em aço inox 304 e/ ou aço carbono * Sapata de Nylon natural

ARA	branco + branco	551015B	551015C	551015E	551015F	551015U	551015V	551015W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							
	inox + branco							
inox + preto								
inox + bege								
inox + vermelho								

Base e protetor de piso - Base em aço inox polido e/ ou aço carbono pintado PU * 4 pés redondos dobrados em forma de arco * Sapata de Nylon natural

DEL	branco + branco	551011B	551011C	551011E	551011F	551011U	551011V	551011W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							
	inox + branco							
inox + preto								
inox + bege								
inox + vermelho								

Base e protetor de piso - Sistema giratório, suporte do assento em aço carbono pintada PU * 4 pés redondos cônicos em aço inox polido e/ ou aço carbono pintado * Sapata autocompensante

Estrutura - Estrutura assento/ encosto em fiberglass - Pintura PU
Estofamento - Sobreposto no assento/ encosto capa de fiberglass tapeçada com espuma *** #2 cm, Dens. 33 kg/m³ - revestida

POLTRONA SAGA

Como nas histórias, tudo pode ter várias interpretações, de acordo com os pontos de vista de cada pessoa, a Saga proporciona a escolha do ponto de vista e o entendimento formal de acordo com cada pessoa. A poltrona contrasta materiais e formas de acordo com os ângulos que a vê, em vista frontal é perceptível a leveza que o vazado na concha (e os pés finos) proporcionam, já em vista lateral os pés largos e a concha de assento e encosto levam a firmeza e solidez da forma. Estes contrastes também se expressam pelos materiais utilizados na composição do produto, a dureza dos pés em metal e o conforto do assento estofado.

Base	Acabamentos	Tecidos * consultar amostras em catálogo						
	Base + Concha	Tecido Fornecido	Couro Natural	Courano Super DT	Tipo Skin Sued	Kourimax Plus Amassado	Velutto Plumbed	Tecidos Corcovado e Quaker

ARC	branco	551021B	551021C	551021E	551021F	551021U	551021V	551021W
	preto							
	bege							
	vermelho							

Base e protetor de piso - Base em alumínio extrudado pintado PU * 4 pés * Sapata de Nylon natural

DISCO	branco + branco	551020B	551020C	551020E	551020F	551020U	551020V	551020W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							

Base e protetor de piso - Sistema giratório, suporte do assento e coluna em aço carbono pintada alumínio opalescente * Disco de alumínio polido * Protetor de piso em Poliester Cristal

4 PATAS	branco + branco	551022B	551022C	551022E	551022F	551022U	551022V	551022W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							

Base e protetor de piso - Sistema giratório, suporte do assento e coluna em aço carbono pintada alumínio opalescente * Base cruz de alumínio polido * Sapatas de Nylon preto

Estrutura - Estrutura assento/ encosto em fiberglass - Revestido
Estofamento - Assento/ encosto tapeçado com espuma #3 cm, Dens. 33 kg/m³ - revestida * Almofada do assento tapeçada com espuma #3 cm, Dens. 33 kg/m³ - revestida

POLTRONA ATLAS

A poltrona Atlas explora uma nova proposta para a sentada, além de explorar os atributos estéticos que o produto pode trazer para o ambiente, considerando o caráter escultórico que um produto pode carregar em sua composição (aplicado na trama do encosto, através dos espaçamentos).

Base	Acabamentos	Tecidos * consultar amostras em catálogo						
	Base + Concha	Tecido Fornecido	Couro Natural	Courano Super DT	Tipo Skin Sued	Kourimax Plus Amassado	Velutto Plumbed	Tecidos Corcovado e Quaker

ATLAS	branco	551031B	551031C	551031E	551031F	551031U	551031V	551031W
	preto							
	bege							
	vermelho							
	amarelo							
inox								

Estrutura - encosto estrutura telar em aço inoxidável polido ou aço carbono pintado eletrostático
Estofamento - Assento em pompensado tapeçado * Almofada solta com espuma #3 cm, Dens. 33 kg/m³ - revestida

ALMOFADÃO	Tecidos Corcovado e Quaker
	551032W

Almofadão - Solto em fibra 100% poliester Trisoft, acabamento pinçado tipo edredom - Revestido em tecido

CADEIRA MILO

A Milo é caracterizada pela simulação da inversão construtiva de qualquer cadeira convencional (em fiberglass), propondo a exposição da fibra de vidro estrutural como um detalhe escalonado da forma de sua concha nas costas do assento.

Base	Acabamentos	Tecidos * consultar amostras em catálogo						
	Base + Concha	Tecido Fornecido	Couro Natural	Courano Super DT	Tipo Skin Sued	Kourimax Plus Amassado	Velutto Plumbed	Tecidos Corcovado e Quaker

TRA	branco + branco	551003B	551003C	551003E	551003F	551003U	551003V	551003W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							
	inox + branco							
inox + preto								
inox + bege								
inox + vermelho								

Base e protetor de piso - Base em aço inox polido e/ ou aço carbono pintado PU * Conjunto da lateral em formato trapezoidal em aço inox 304 e/ ou aço carbono * Sapata de Nylon natural

ALU	branco + branco	551006B	551006C	551006E	551006F	551006U	551006V	551006W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							
	inox + branco							
inox + preto								
inox + bege								
inox + vermelho								

ARA	branco + branco	551005B	551005C	551005E	551005F	551005U	551005V	551005W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							
	inox + branco							
inox + preto								
inox + bege								
inox + vermelho								

Base e protetor de piso - Base em aço inox polido e/ ou aço carbono pintado PU * 4 pés redondos dobrados em forma de arco * Sapata de Nylon natural

DEL	branco + branco	551001B	551001C	551001E	551001F	551001U	551001V	551001W
	preto + preto							
	bege + bege							
	vermelho + vermelho							
	inox + branco							
inox + preto								
inox + bege								
inox + vermelho								

Base e protetor de piso - Sistema giratório, suporte do assento em aço carbono pintada PU * 4 pés redondos cônicos em aço inox polido e/ ou aço carbono pintado * Sapata autocompensante

Estrutura - Estrutura assento/ encosto em fiberglass - Pintura PU
Estofamento - Sobreposto no assento/ encosto capa de fiberglass tapeçada com espuma *** #3 cm, Dens. 33 kg/m³ - revestida

MESAS KAAÍ

A mesa Kaá busca sustentação estrutural em elementos naturais. As nervuras das folhas trazem para esta mesa um sistema de travamento, que além da função estrutural, agrega esteticamente elementos naturais e sutis, intrigando o usuário.



MESAS LINKE

As mesas Linke foram inspiradas nas vigas estruturais dos edifícios e arranha-céus da década de 30, marcada pelo Chrysler Building. A linha proporciona uma brincadeira e diversas configurações visuais, de acordo com o ângulo que se olha as peças. Transmitir a estabilidade das mesas através do cruzamento das peças e na largura das tiras de metal, apesar da espessura fina.



Base	Acabamentos	Medida da Mesa	Medida da Base	Medida do Tampo	Formato do Tampo	Código
------	-------------	----------------	----------------	-----------------	------------------	--------

MESA BAIXA 	branco	100x60x27h cm	100x60x27h cm	98x58x0,8 cm	Retangular	551040V
	preto					
	bege					
	vermelho					

MESA BAIXA 	branco	140x90x27h cm	140x90x27h cm	138x88x0,8 cm	Retangular	551041V
	preto					
	bege					
	vermelho					

MESA ALTA 	branco	110x54x32h cm	110x54x32h cm	109x52x0,8 cm	Assimétrico	551042V
	preto					
	bege					
	vermelho					

Base	Acabamentos	Medida da Mesa	Medida da Base	Medida do Tampo	Formato do Tampo	Código
------	-------------	----------------	----------------	-----------------	------------------	--------

CENTRO 	branco	149x95x33h cm	149x95x33h cm	138x88x0,8 cm	Oval	551051V
	preto					
	bege					
	vermelho					

LATERAL 	branco	55x55x61h cm	55x55x61h cm	∅50x0,8 cm	Redondo	551052V
	preto					
	bege					
	vermelho					

CENTRO 	branco	149x95x33h cm	149x95x33h cm	138x88x0,8 cm	Retangular	551050V
	preto					
	bege					
	vermelho					

LATERAL 	branco	55x55x61h cm	55x55x61h cm	50x50x0,8 cm	Quadrado	551053V
	preto					
	bege					
	vermelho					

STUDIO FORMA[®]

Endereço:

Av. Carlos Caldeira Filho, 1631 - São Paulo - Brasil

Contatos:

+55 11 2889 7500

Créditos

Design de Produto

André Cruz Design & Idéias
www.andrecruzdesign.com.br

Design Gráfico

André Cruz Design & Idéias
www.andrecruzdesign.com.br

Fotografia

Salvadore Busacca
salvadoreb@uol.com.br