

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001739/2022 Situação: Ativo Processo: 23081.123750/2022-15 Ano Orçamento: 2022

Modalidade: 05 - Pregão Num. Licitação: 224

Data Início: 15/12/2022 Data Fim: 29/11/2023

Fornecedor: 86729324000261 - MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E

Extrato: 002604/2022 Unidade: 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo		
			Início	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário
P8219	30	Unidade	1.745,0000	30,00	0,00	52.350,0000	0,0000	3,00	5.235,0000	27,00	1.745,0000 47.115,0000
SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 1 LUGAR											
ENCOSTO											
- Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média.											
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura											
ASSENTO											
- Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média.											
- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m ³ e 150 mm de espessura média.											
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.											
LATERAIS											
- Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média.											
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.											
ESTRUTURA											
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.											
PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.											
ACABAMENTO											
- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxar, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.											
- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 micrônus em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.											

Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos):

Profundidade Superfície do assento: 550 mm

Altura do encosto: 350 mm

Profundidade total: 800 mm

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

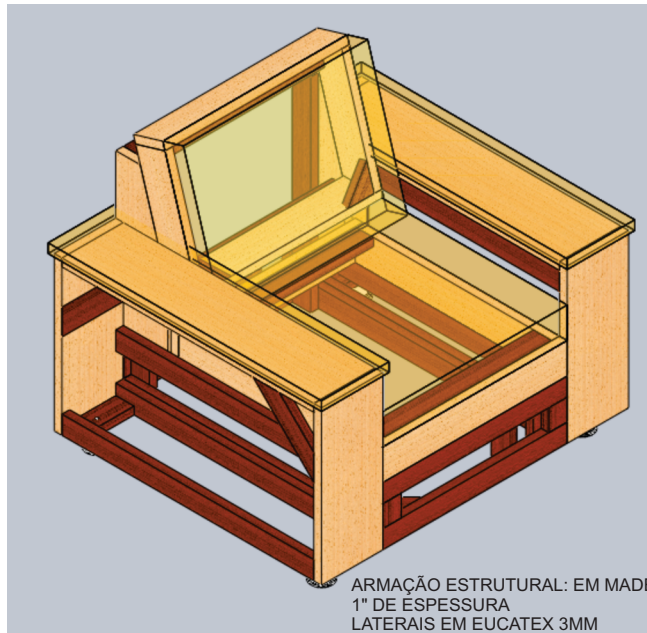
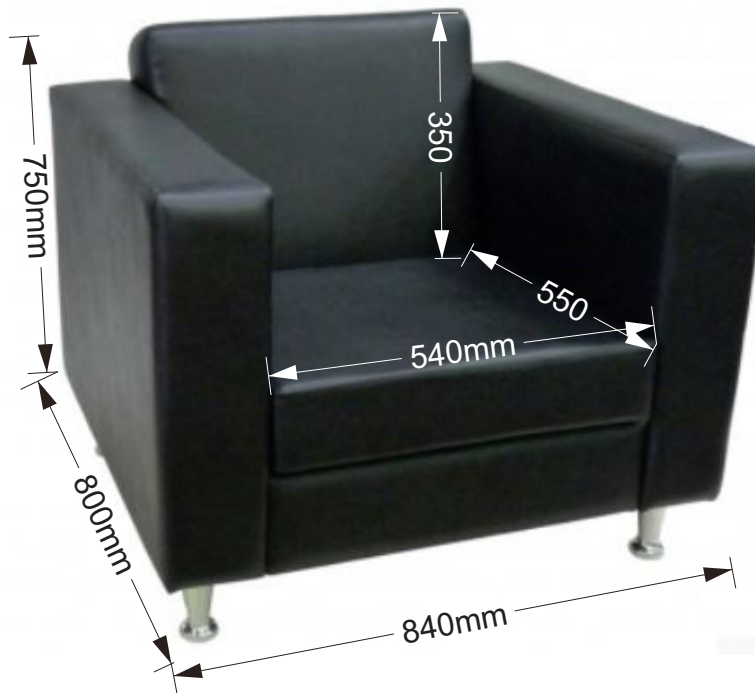
Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Utilizado			Saldo		
					Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor
P8219	31 Unidade	2.120,0000	25,00	0,00	53.000,0000	0,0000	2,00	4.240,0000	23,00	2.120,0000 48.760,0000
<p>SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 2 LUGARES</p> <p>Altura total: 750 mm Largura do conjunto 1 lugar: 800 mm</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico. Acor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>										
<p>ENCOSTO</p> <p>- Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p>										
<p>ASSENTO</p> <p>- Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.</p> <p>- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média.</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p>										
<p>LATERAIS</p> <p>- Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p>										
<p>ESTRUTURA</p> <p>- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.</p> <p>- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.</p>										
<p>ACABAMENTO</p> <p>- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxar, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.</p>										
<p>Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos):</p> <p>Profundidade Superfície do assento: 550 mm</p> <p>Altura do encosto: 350 mm</p> <p>Profundidade total: 800 mm</p> <p>Altura total: 750 mm</p>										

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Utilizado			Saldo		
					Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor
P8219	32 Unidade	2.600,0000	25,00	0,00	65.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	25,00	2.600,0000 65.000,0000
<p>Largura do conjunto 2 lugares: 1600 mm</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico.</p> <p>A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.</p> <p>SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 3 LUGARES</p> <p>ENCOSTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. <p>ASSENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. <p>LATERAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. <p>ESTRUTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. <p>PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.</p> <p>ACABAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxar, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 micrões em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. <p>Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm</p> <p>Altura do encosto: 350 mm</p> <p>Profundidade total: 800 mm</p> <p>Altura total: 750 mm</p> <p>Largura do conjunto 3 lugares: 2000 mm</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico.</p>										

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada			Utilizado	Saldo		
					Valor	Valor Aditivado		Quantidade	Valor	Quantidade
A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.										
Total :		6.465,0000			170.350,0000	0,0000		9.475,0000		160.875,00



ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 18 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 30 MM COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA.

ASSENTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 10 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 20 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA.



PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTE



FORRO DE ACABAMENTO NA BASE INFERIOR
EM TNT MÍNIMO 60 GRAMAS

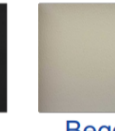


REVESTIMENTO COURO SINTÉTICO

CORES DISPONÍVEIS



Preto



Bege



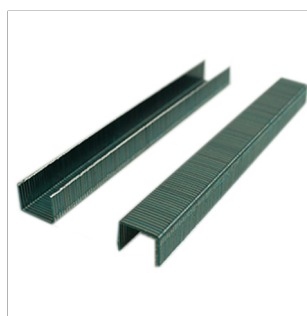
Marrom



PÉS DE SUSTENTAÇÃO DO SOFÁ EM ALUMÍNIO POLIDO



PASTILHAS DE FELTRO PARA PROTEÇÃO DO PISO



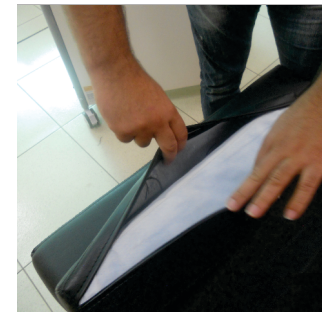
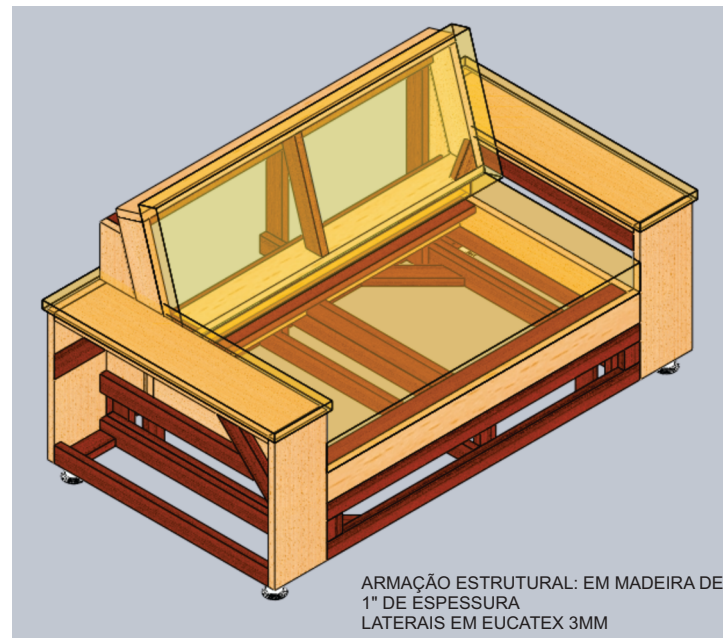
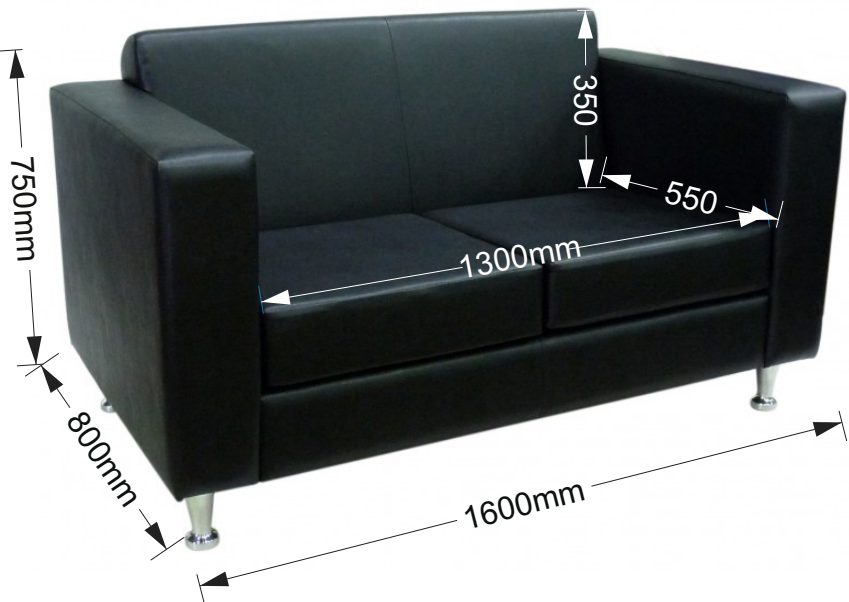
GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO

MODELO: SOFÁ 1 LUGAR
CÓDIGO: SOF1

GRUPO / ITEM: 03 / 31

PREGÃO: 224 / 2022

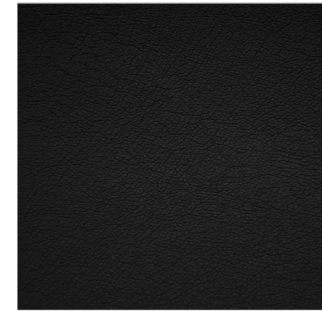
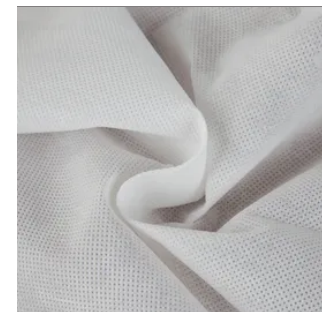
PROJETO: UNIV. FEDERAL DE SANTA MARIA



ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 18 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTE DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ISENTE DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 30 MM COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA

ASSENTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 10 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTE DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 20 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTE DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA.

PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTO



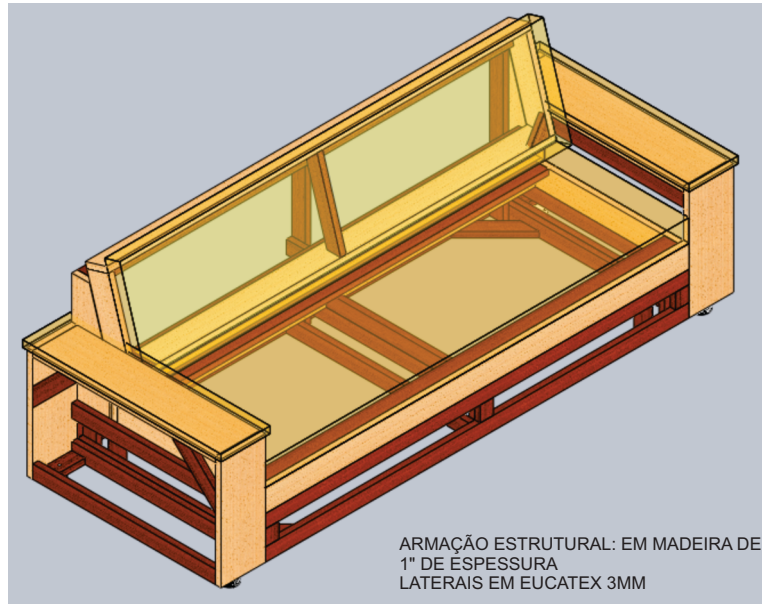
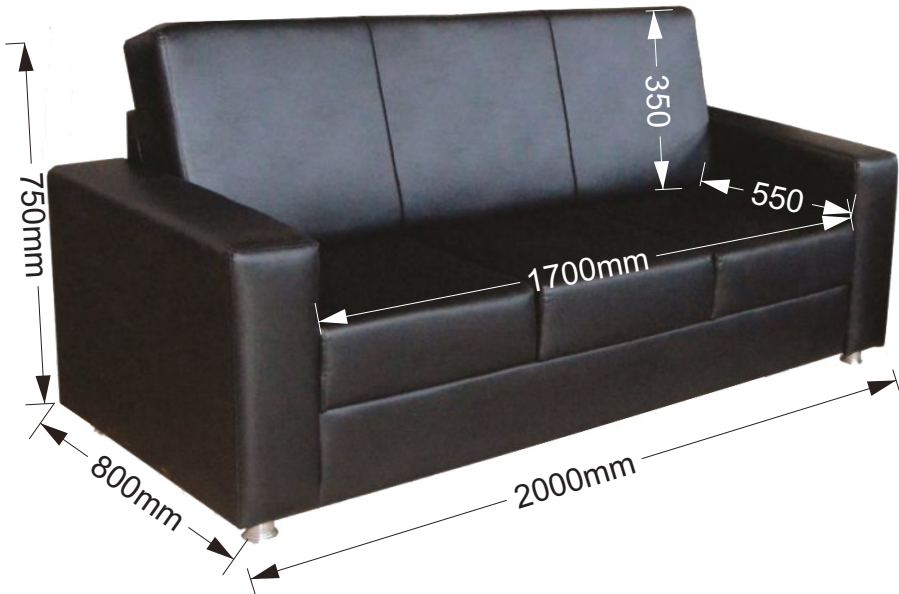
MODELO: SOFÁ 2 LUGARES
CÓDIGO: SOF2


milan
COMPONDO AMBIENTES

GRUPO / ITEM: 03 / 32

PREGÃO: 224 / 2022

PROJETO: UNIV. FEDERAL DE SANTA MARIA



ARMAÇÃO ESTRUTURAL: EM MADEIRA DE 1" DE ESPESSURA
LATERAIS EM EUCATEX 3MM



ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 18 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 30 MM COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA

ASSENTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 10 MM DE ESPESSURA COM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 20 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE DE 23 KG/M³ E 7 MM DE ESPESSURA MÉDIA.

PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTE



PÉS DE SUSTENTAÇÃO DO SOFÁ EM ALUMÍNIO POLIDO



PASTILHAS DE FELTRO PARA PROTEÇÃO DO PISO



GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO



REVESTIMENTO COURO SINTÉTICO

CORES DISPONÍVEIS



Preto



Bege



Marrom

MODELO: SOFÁ 3 LUGARES
CÓDIGO: SOF3


milan
COMPONDO AMBIENTES