



14-11-51

***PREGÃO PRESENCIAL Nº 080/2021***

***PROPOSTAS  
INICIAIS***

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 10.936.352/0001-07 Fornecedor: PAULINEIA LOTTERMANN REIS

E-mail: REIFLEXVENDAS@TERRA.COM.BR

Endereço: RUA GUILHERME LUDWIG 242 - DISTRITO INDUSTRIAL - São José do Inhacorá/RS - CEP 98958-000

Telefone: 55 3535 1861

Fax:

Celular:

Inscrição Estadual: 4070003028

Contador: LORINES CASAGRANDE

Telefone contador: 5535352636

Representante: ROGES RENAN MULLER

CPF: 030.451.260-57

RG: 31084439518

Endereço representante: RUA ANTONIO MATANA SACILOTO 418 - NEUHAUS - Três de Maio/RS - CEP 98910-000

Telefone representante: 55996112808

E-mail representante: ROGES@REIFLEX.COM.BR

Banco: 1 - BB

Agência: 682-3 - TRES DE MAIO - Três de Maio/RS

Conta: 17384-3

Data de abertura: 10/08/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote: 001 Lote: 001

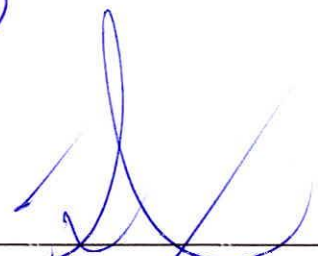
Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
001	POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS	50,00	UN	1.298,58	REIFLEX	PRESIDENTE	715,00	35.750,00

ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em Couríssimo, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas na madeira.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em Couríssimo, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas na madeira.

BRAÇOS - Apóia braços com corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 80 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas na madeira do assento.

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com

to  
  
 to  
 RN

000243

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 10.936.352/0001-07 Fornecedor: PAULINEIA LOTTERMANN REIS

E-mail: REIFLEXVENDAS@TERRA.COM.BR

Endereço: RUA GUILHERME LUDWIG 242 - DISTRITO INDUSTRIAL - São José do Inhacorá/RS - CEP 98958-000

Telefone: 55 3535 1861

Fax:

Celular:

Inscrição Estadual: 4070003028

Contador: LORINES CASAGRANDE

Telefone contador: 5535352636

Representante: ROGES RENAN MULLER

CPF: 030.451.260-57

RG: 31084439518

Endereço representante: RUA ANTONIO MATANA SACILOTO 418 - NEUHAUS - Três de Maio/RS - CEP 98910-000

Telefone representante: 55996112808

E-mail representante: ROGES@REIFLEX.COM.BR

Banco: 1 - BB

Agência: 682-3 - TRES DE MAIO - Três de Maio/RS

Conta: 17384-3

Data de abertura: 10/08/2020

**Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).**

inclinação fixa com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mencal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira com acionamento por mola à gás DIN 4550 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse.

BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone Morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície

Handwritten signatures and stamps in blue ink, including a large signature and the number 000244.

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 10.936.352/0001-07 Fornecedor: PAULINEIA LOTTERMANN REIS

E-mail: REFLXVENDAS@TERRA.COM.BR

Endereço: RUA GUILHERME LUDWIG 242 - DISTRITO INDUSTRIAL - São José do Inhacorá/RS - CEP 98958-000

Telefone: 55 3535 1861

Fax:

Celular:

Inscrição Estadual: 4070003028

Contador: LORINES CASAGRANDE

Telefone contador: 5535352636

Representante: ROGES RENAN MULLER

CPF: 030.451.260-57

RG: 31084439518

Endereço representante: RUA ANTONIO MATANA SAÇILOTO 418 - NEUHAUS - Três de Maio/RS - CEP 98910-000

Telefone representante: 55996112808

E-mail representante: ROGES@REFLEX.COM.BR

Banco: 1 - BB

Agência: 682-3 - TRES DE MAIO - Três de Maio/RS

Conta: 17384-3

Data de abertura: 10/08/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES

APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 1055-1250 mm Profundidade Total da Cadeira: 660-810 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 605 mm Largura do Encosto: 460 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 470-585 mm.

PREÇO TOTAL DO LOTE : 35.750,00

Lote : 002 Lote 002 COTA EXCLUSIVA 25% EM/EPP

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
001	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS	50,00	UN	1.182,18	REFLEX	DIRETOR	710,00	35.500,00

ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 10.936.352/0001-07 Fornecedor: PAULINEA LOTTERMANN REIS

E-mail: REIFLEXVENDAS@TERRA.COM.BR

Endereço: RUA GUILHERME LUDWIG 242 - DISTRITO INDUSTRIAL - São José do Inhacorá/RS - CEP 98958-000

Telefone: 55 3535 1861

Fax:

Celular:

Inscrição Estadual: 4070003028

Contador: LORINES CASAGRANDE

Telefone contador: 5535352636

Representante: ROGES RENAN MULLER

CPF: 030.451.260-57

RG: 31084439518

Endereço representante: RUA ANTONIO MATANA SACILOTO 418 - NEUHAUS - Três de Maio/RS - CEP 98910-000

Telefone representante: 55996112808

E-mail representante: ROGES@REIFLEX.COM.BR

Banco: 1 - BB

Agência: 682-3 - TRES DE MAIO - Três de Maio/RS

Conta: 17384-3

Data de abertura: 10/08/2020

**Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).**

parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitasadas na madeira. BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitasadas na madeira do assento.

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra onde ela irá frenar o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN EN 16955 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 10.936.352/0001-07 Fornecedor: PAULINEIA LOTTERMANN REIS

E-mail: REIFLEXVENDAS@TERRA.COM.BR

Endereço: RUA GUILHERME LUDWIG 242 - DISTRITO INDUSTRIAL - São José do Inhacorá/RS - CEP 98958-000

Telefone: 55 3535 1861

Fax:

Celular:

Inscrição Estadual: 4070003028

Contador: LORINES CASAGRANDE

Telefone contador: 5535352636

Representante: ROGES RENAN MULLER

CPF: 030.451.260-57

RG: 31084439518

Endereço representante: RUA ANTONIO MATANA SACILOTO 418 - NEUHAUS - Três de Maio/RS - CEP 98910-000

Telefone representante: 55996112808

E-mail representante: ROGES@REIFLEX.COM.BR

Banco: 1 - BB

Agência: 682-3 - TRES DE MAIO - Três de Maio/RS

Conta: 17384-3

Data de abertura: 10/08/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura da parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna na base por encaixe cone Morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, 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. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 925-1120 mm  
Profundidade Total da Cadeira: 660 - 745 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 465 mm Largura do Encosto: 450 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 465 - 580 mm

PREÇO TOTAL DO LOTE : 35.500,00

Lote : 003 Lote 003 AMPLA CONCORRENCIA

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
001	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta,	150,00	UN	1.182,18	REIFLEX	DIRETOR	710,00	106.500,00

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 10.936.352/0001-07 Fornecedor: PAULINEIA LOTTERMANN REIS

E-mail: REFLEXVENDAS@TERRA.COM.BR

Endereço: RUA GUILHERME LUDWIG 242 - DISTRITO INDUSTRIAL - São José do Inhacorá/RS - CEP 98958-000

Telefone: 55 3535 1861

Fax:

Celular:

Inscrição Estadual: 4070003028

Contador: LORINES CASAGRANDE

Telefone contador: 5535352636

Representante: ROGES RENAN MULLER

CPF: 030.451.260-57

RG: 31084439518

Endereço representante: RUA ANTONIO MATANA SACIOTO 418 - NEUHAUS - Três de Maio/RS - CEP 98910-000

Telefone representante: 55996112808

E-mail representante: ROGES@REFIFLEX.COM.BR

Banco: 1 - BB

Agência: 682-3 - TRES DE MAIO - Três de Maio/RS

Conta: 17384-3

Data de abertura: 10/08/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em GEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira. BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira do assento.

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra onde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 10.936.352/0001-07 Fornecedor: PAULINEIA LOTTERMANN REIS

E-mail: REFLEXVENDAS@TERRA.COM.BR

Endereço: RUA GUILHERME LUDWIG 242 - DISTRITO INDUSTRIAL - São José do Inhacorá/RS - CEP 98958-000

Telefone: 55 3535 1861

Fax:

Celular:

Inscrição Estadual: 4070003028

Contador: LORINES CASAGRANDE

Telefone contador: 5535352636

Representante: ROGES RENAN MULLER

CPF: 030.451.260-57

RG: 31084439518

Endereço representante: RUA ANTONIO MATANA SACILOTO 418 - NEUHAUS - Três de Maio/RS - CEP 98910-000

Telefone representante: 55996112808

E-mail representante: ROGES@REFLEX.COM.BR

Banco: 1 - BB

Agência: 682-3 - TRES DE MAIO - Três de Maio/RS

Conta: 17384-3

Data de abertura: 10/08/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN EN 16955 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna na base por encaixe cone Morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, V-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 925-1120 mm  
Profundidade Total da Cadeira: 660 - 745 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 465 mm Largura do Encosto: 450 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 465 - 580 mm



Pregão 80/2021

PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 10.936.352/0001-07 Fornecedor: PAULINEIA LOTTERMANN REIS

E-mail: REFLEXVENDAS@TERRA.COM.BR

Endereço: RUA GUILHERME LUDWIG 242 - DISTRITO INDUSTRIAL - São José do Inhacorá/RS - CEP 98958-000

Telefone: 55 3535 1861

Fax:

Celular:

Inscrição Estadual: 4070003028

Contador: LORINES CASAGRANDE

Telefone contador: 5535352636

Representante: ROGES RENAN MULLER

CPF: 030.451.260-57

RG: 31084439518

Endereço representante: RUA ANTONIO MATANA SACIOTO 418 - NEUHAUS - Três de Maio/RS - CEP 98910-000

Telefone representante: 55996112808

E-mail representante: ROGES@REFLEX.COM.BR

Banco: 1 - BB

Agência: 682-3 - TRES DE MAIO - Três de Maio/RS

Conta: 17384-3

Data de abertura: 10/08/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

PREÇO TOTAL DO LOTE : 106.500,00

TOTAL DA PROPOSTA : 177.750,00

Validade da proposta: 60 dias

Prazo de entrega: 20 dias

PAULINEIA LOTTERMANN REIS  
CNPJ: 10.936.352/0001-07

PAULINEIA LOTTERMANN REIS - ME  
CNPJ: 10.936.352/0001-07  
RUA GUILHERME LUDWIG, 242  
ÁREA INDUSTRIAL - CEP: 98958-000  
SÃO JOSÉ DO INHACORA - RS

**ESCOLA&ESCRITORIO**

Paulinéia Lottermann Reis  
 Rua Guilherme Ludwig, 242 Cep: 98.958-000  
 Cnpj: 10.936.352/0001-07 Inc. Est.: 407/0003028  
 São José do Inhacorá – RS. Fone (55) 3535 1861

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE - PR  
 PREGÃO: 080/2021 ABERTURA: 13/08/2021 HORÁRIO: 09:00 hs

**EMPRESA: PAULINÉIA LOTTERMANN REIS**

Endereço: Rua Guilherme Ludwig, 242

Bairro: Distrito industrial

Cep: 98.958-000

Município: São José do Inhacorá/RS

CNPJ: 10.936.352/0001-07

Inscrição Estadual: 407/0003028

E-mail: [reiflexvendas@terra.com.br](mailto:reiflexvendas@terra.com.br)

Dados Bancários:

Banco do Brasil

Agência: 0682-3 Conta : 17384-3

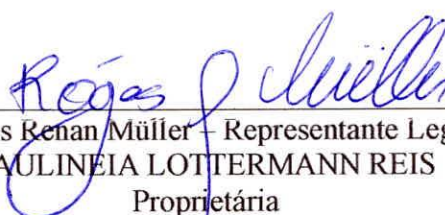
**ADENDO PROPOSTA**

Validade da Proposta: 60 dias

Prazo de Entrega: Conforme edital

- Nos preços propostos estão inclusos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos e indiretos, inclusive IPI ou ICMS, se houver incidência, não importando a natureza que recaiam sobre o fornecimento do objeto da presente licitação, inclusive o frete, a carga e descarga, que ocorrerão também por nossa conta e risco.
- Declara conhecer os termos do instrumento convocatório, estar ciente de que, neste ato, deverá estar regular perante a Seguridade Social (INSS) e FGTS, obrigações sociais e trabalhistas, bem assim, atender a todas as demais exigências de habilitação que rege a presente licitação e seus anexos integrantes, mantendo todas as condições até o término do futuro contrato.
- Declaramos que esta proposta, nos termos do edital, é firme e concreta, não nos cabendo desistência após a fase de habilitação, na forma da lei do srt. 43, § 6º, da Lei nº 8.666/93, com suas alterações.
- Concordamos com todas as exigências do Edital

São José do Inhacorá/RS, 13 de Agosto de 2021.

  
 Roges Renan Müller - Representante Legal  
 PAULINEIA LOTTERMANN REIS  
 Proprietária

PAULINEIA LOTTERMANN REIS - ME  
 CNPJ: 10.936.352/0001-07  
 RUA GUILHERME LUDWIG, 242  
 ÁREA INDUSTRIAL - CEP: 98958-000  
 SÃO JOSÉ DO INHACORÁ - RS

000152

**ENVELOPE PROPOSTA (envelope nº. 01)**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 080/2021**

**DATA DE ABERTURA: 13/08/2021, as 09:00 horas**

**NOME DO PROPONENTE: PAULINEIA LOTTERMANN R**

**CNPJ: 10.936.352/0001-07**

**ENDEREÇO: RUA GUILHERME LUDWIG, 242 – SÃO JOSÉ**

**FONE/FAX: 55 3535 - 1861**

Município de Santo Antonio  
do Sudoeste - PR

**RECEBIDO**

Em: 13 / 08 / 2021

Horário: 08 : 58

  
Comissão de Licitações

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.718.646/0001-95 Fornecedor : PATRICIA DE MORAES HINZ

E-mail: perflexmoveis@gmail.com

Endereço : AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 4702 - INDUSTRIAL A TALAIA - Guarapuava/PR - CEP 85050-150

Telefone: 4230357315

Fax: 4236245754

Celular: 4299447369

Inscrição Estadual: 9077950475

Contador: CLEVERTON

Telefone contador: 4230352767

Representante: ERICSON ROSA

CPF: 039.418.599-43

RG: 36513997

Endereço representante: RUA DES. ERNANI GUARITA CARTAXO 119 CASA - ALTO DA XV - Guarapuava/PR - CEP 85065-140

Telefone representante: 42999679990

E-mail representante: ericsonrosa@gmail.com

Banco: 748 - BANSICREDI

Agência: 703- - SICREDI - Guarapuava/PR

Conta: 78237-8

Data de abertura: 10/02/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote : 001 Lote 001

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
001	POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS	50,00	UN	1.298,58	PLAXMETAL	OPERATIVA	848,00	42.400,00

ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em Couríssimo, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em Couríssimo, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira.

BRAÇOS - Apóia braços com corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 80 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira do assento.

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com

000253

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.718.646/0001-95 Fornecedor: PATRICIA DE MORAES HINZ

E-mail: perflexmoveis@gmail.com

Endereço: AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 4702 - INDUSTRIAL A TALAIA - Guarapuava/PR - CEP 85050-150

Telefone: 4230357315

Fax: 4236245754

Celular: 4299447369

Inscrição Estadual: 9077950475

Contador: CLEVERTON

Telefone contador: 4230352767

Representante: ERICSON ROSA

CPF: 039.418.599-43

RG: 36513997

Endereço representante: RUA DES. ERNANI GUARITA CARTAXO 119 CASA - ALTO DA XV - Guarapuava/PR - CEP 85065-140

Telefone representante: 42999679990

E-mail representante: ericsonrosa@gmail.com

Banco: 748 - BANSICREDI

Agência: 703- - SICREDI - Guarapuava/PR

Conta: 78237-8

Data de abertura: 10/02/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote: 001 Lote 001

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
	<p>inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse</p> <p>COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira com acionamento por mola à gás DIN 4550 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse.</p> <p>BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 10 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de</p>							

000254

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.716.646/0001-95 Fornecedor: PATRICIA DE MORAES HINZ

E-mail: perflexmoveis@gmail.com

Endereço: AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 4702 - INDUSTRIAL ATALAIÁ - Guarapuava/PR - CEP 85050-150

Telefone: 4230357315

Fax: 4236245754

Celular: 4299447369

Inscrição Estadual: 9077950475

Contador: CLEVERTON

Telefone contador: 4230352767

Representante: ERICSON ROSA

CPF: 039.418.599-43

RG: 36513997

Endereço representante: RUA DES. ERNANI GUARITA CARTAXO 119 CASA - ALTO DA XV - Guarapuava/PR - CEP 85065-140

Telefone representante: 42999679990

E-mail representante: ericsonrosa@gmail.com

Banco: 748 - BANSICREDI

Agência: 703- - SICREDI - Guarapuava/PR

Conta: 78237-8

Data de abertura: 10/02/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote: 001 Lote 001

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
---------	--------------------------------	-------	-------	--------------	-------	--------	----------------	-------------

adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone Morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES

APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 1055-1250 mm Profundidade Total da Cadeira: 660-810 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 605 mm Largura do Encosto: 460 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 470-585 mm.

PREÇO TOTAL DO LOTE : 42.400,00

Lote: 002 Lote 002 COTA EXCLUSIVA 25% EM/EPP

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
---------	--------------------------------	-------	-------	--------------	-------	--------	----------------	-------------

001 POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS

50,00

UN

1.182,18 PLAXMETAL

OPERATIVA DIRETOR

789,00

39.450,00

ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.718.646/0001-95 Fornecedor: PATRICIA DE MORAES HINZ

E-mail: perflexmoveis@gmail.com

Endereço: AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 4702 - INDUSTRIAL ATALAIA - Guarapuava/PR - CEP 85050-150

Telefone: 4230357315

Fax: 4236245754

Celular: 4299447369

Inscrição Estadual: 9077950475

Contador: CLEVERTON

Telefone contador: 4230352767

Representante: ERICSON ROSA

CPF: 039.418.599-43

RG: 36513997

Endereço representante: RUA DES. ERNANI GUARITA CARTAXO 119 CASA - ALTO DA XV - Guarapuava/PR - CEP 85065-140

Telefone representante: 42999679990

E-mail representante: ericsonrosa@gmail.com

Banco: 748 - BANSICREDI

Agência: 703- - SICREDI - Guarapuava/PR

Conta: 78237-8

Data de abertura: 10/02/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote: 002 Lote 002 COTA EXCLUSIVA 25% EM/EP

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
	<p>densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.</p> <p>MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.</p> <p>COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede,</p>							

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.718.646/0001-95 Fornecedor : PATRICIA DE MORAES HINZ

E-mail: perflexmoveis@gmail.com

Endereço : AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 4702 - INDUSTRIAL ATALAIÁ - Guarapuava/PR - CEP 85050-150

Telefone: 4230357315

Fax: 4236245754

Celular: 4299447369

Inscrição Estadual: 9077950475

Contador: CLEVERTON

Telefone contador: 4230352767

Representante: ERICSON ROSA

CPF: 039.418.599-43

RG: 36513997

Endereço representante: RUA DES. ERNANI GUARITA CARTAXO 119 CASA - ALTO DA XV - Guarapuava/PR - CEP 85065-140

Telefone representante: 42999679990

E-mail representante: ericsonrosa@gmail.com

Banco: 748 - BANSICREDI

Agência: 703 - SICREDI - Guarapuava/PR

Conta: 78237-8

Data de abertura: 10/02/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote : 002 Lote 002 COTA EXCLUSIVA 25% EM/EPP

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
---------	--------------------------------	-------	-------	--------------	-------	--------	----------------	-------------

rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN EN 16955 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço treilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna na base por encaixe cone Morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 925-1120 mm  
Profundidade Total da Cadeira: 660 - 745 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 465 mm Largura do Encosto: 450 mm Largura do Assento: 485 mm  
Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 465 - 580 mm



Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.718.646/0001-95 Fornecedor: PATRICIA DE MORAES HINZ

E-mail: perflexmoveis@gmail.com

Endereço: AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 4702 - INDUSTRIAL ATALAIA - Guarapuava/PR - CEP 85050-150

Telefone: 4230357315

Fax: 4236245754

Celular: 4299447369

Inscrição Estadual: 9077950475

Contador: CLEVERTON

Telefone contador: 4230352767

Representante: ERICSON ROSA

CPF: 039.418.599-43

RG: 36513997

Endereço representante: RUA DES. ERNANI GUARITA CARTAXO 119 CASA - ALTO DA XV - Guarapuava/PR - CEP 85065-140

Telefone representante: 42999679990

E-mail representante: ericsonrosa@gmail.com

Banco: 748 - BANSICREDI

Agência: 703- - SICREDI - Guarapuava/PR

Conta: 78237-8

Data de abertura: 10/02/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote : 002 Lote 002 COTA EXCLUSIVA 25% EM/EPP

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
							PREÇO TOTAL DO LOTE :	39.450,00

Lote : 003 Lote 003 AMPLA CONCORRENCIA

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
001	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS	150,00	UN	1.182,18	PLAXMETAL	OPERATIVA DIRETOR	789,00	118.350,00

ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.718.646/0001-95 Fornecedor: PATRICIA DE MORAES HINZ

E-mail: perflexmoveis@gmail.com

Endereço: AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 4702 - INDUSTRIAL ATALIA - Guarapuava/PR - CEP 85050-150

Telefone: 4230357315

Fax: 4236245754

Celular: 4299447369

Inscrição Estadual: 9077950475

Contador: CLEVERTON

Telefone contador: 4230352767

Representante: ERICSON ROSA

CPF: 039.418.599-43

RG: 36513997

Endereço representante: RUA DES. ERNANI GUARITA CARTAXO 119 CASA - ALTO DA XV - Guarapuava/PR - CEP 85065-140

Telefone representante: 42999679990

E-mail representante: ericsonrosa@gmail.com

Banco: 748 - BANSICREDI

Agência: 703- - SICREDI - Guarapuava/PR

Conta: 78237-8

Data de abertura: 10/02/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote: 003 Lote 003 AMPLA CONCORRENCIA

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
---------	--------------------------------	-------	-------	--------------	-------	--------	----------------	-------------

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN EN 16955 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

000253

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.718.646/0001-95 Fornecedor: PATRICIA DE MORAES HINZ

E-mail: perflexmoveis@gmail.com

Endereço: AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO 4702 - INDUSTRIAL ATALÁIA - Guarapuava/PR - CEP 85050-150

Telefone: 4230357315

Fax: 4236245754

Celular: 4299447369

Inscrição Estadual: 9077950475

Contador: CLEVERTON

Telefone contador: 4230352767

Representante: ERICSON ROSA

CPF: 039.418.599-43

RG: 36513997

Endereço representante: RUA DES. ERNANI GUARITA CARTAXO 119 CASA - ALTO DA XV - Guarapuava/PR - CEP 85065-140

Telefone representante: 42999679990

E-mail representante: ericsonrosa@gmail.com

Banco: 748 - BANSICREDI

Agência: 703- - SICREDI - Guarapuava/PR

Conta: 78237-8

Data de abertura: 10/02/2020

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote: 003 Lote 003 AMPLA CONCORRENCIA

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
	em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna na base por encaixe cone Morse.							
	ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.							
	DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 925-1120 mm Profundidade Total da Cadeira: 660 - 745 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 465 mm Largura do Encosto: 450 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 465 - 580 mm							

PREÇO TOTAL DO LOTE : 118.350,00

TOTAL DA PROPOSTA : 200.200,00

Validade da proposta: 60 dias

Prazo de entrega: 5 dias

06 718 646/0001-95  
 PATRICIA DE MORAES HINZ - ME  
 AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO, 4702  
 DIST. INDL. ATALÁIA  
 CEP 85100-000 GUARAPUAVA - PR

*Ericson R*  
 PATRICIA DE MORAES HINZ  
 CNPJ: 06.718.646/0001-95



000261

**PATRICIA DE MORAES HINZ - EPP**  
**CNPJ: 06.718.646/0001-95 – I.E: 90779504-75**  
**AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO, 4702 – INDUSTRIAL ATALAIA**  
**GUARAPUAVA/PR**  
**CEP: 85100-000 – FONE/FAX: 42 3035-7315**  
**perflexmoveis@gmail.com**

**Anexo de Proposta**  
**Pregão Presencial nº 080/2021**

*Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;*

*Prazo de Entrega: até 05 Dias, contados da data solicitação de compra.*

*Prazo de Pagamento: até 30 (trinta) dias contados da apresentação da Nota Fiscal, após o recebimento definitivo do objeto.*

*Garantia: Conforme exigências do edital e seus anexos.*

*O fornecimento dos materiais, objeto deste procedimento licitatório serão efetuados conforme estabelecido no Pregão Presencial em referência e seus anexos.*

*A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.*

*Nos preços propostos já serão considerados incluídos todos os encargos, tributos, transporte, seguros, contribuições e obrigações sociais, trabalhistas e previdenciárias, bem como todos os outros custos relacionados aos demais serviços de apoio, os quais não acrescentarão ônus para a Prefeitura.*

*Declaramos que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.*

**Valor total da Proposta: R\$ 200.200,00 (Duzentos mil e duzentos reais.)**

**Dados Bancários, a fim de agilizar os possíveis pagamentos:**

**Banco: Sicredi**

**Agencia: 0703**

**Conta Corrente: 78237-8**

**Guarapuava, 12 de Agosto de 2021**

06 718 646/0001-95

PATRICIA DE MORAES HINZ - ME

AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO, 4702  
DIST. INDL. ATALAIA

CEP 85100-000 GUARAPUAVA - PR

**PATRICIA DE MORAES HINZ – EPP**  
**CNPJ Nº 06.718.646/0001-95**  
**ERICSON ROSA – PROCURADOR**  
**RG: 36.513.997-X - SSP/SP**  
**CPF: 039.418.599-43**

**ENVELOPE PROPOSTA (Envelope nº. 01)**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 080/2021**

000262

**DATA DE ABERTURA: 13/08/2021, as 09:00 horas**

NOME DO PROPONENTE: PATRICIA DE MORAES HINZ - EPP

CNPJ: 06.718.646/0001-95

ENDEREÇO: AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO Nº 4702 -

INDUSTRIAL ATALAIA - GUARAPUAVA/PR

FONE/FAX: 42 3035-7315

Município de Santo Antonio  
do Sudoeste - PR

**RECEBIDO**

Em: 13 / 08 / 2021

Horário: 08 : 57

[Assinatura]  
Comissão de Licitações

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.336.209/0001-07 Fornecedor: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

E-mail: rdmoveisltda@gmail.com

Endereço: RUA TENENTE CAMARGO 1956 - CENTRO - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-610

Telefone: 46 3035-0030

Fax:

Celular: 46 9.9974-9972

Inscrição Estadual: 90308300-05

Contador: Rosinei Luiz Scotti

Telefone contador: 46 3525-2237

Representante: EVERALDO DA SILVA MACAGNAN

CPF: 900.320.129-34

RG: 6.193.783-8

Endereço representante: Rua Octaviano Teixeira dos Santos 830 - Centro - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-030

Telefone representante: 46 9.9974-9972

E-mail representante: macagnan@w mail.com.br

Banco: 1 - BB

Agência: 616-5 - BANCO DO BRASIL S/A - Francisco Beltrão/PR

Conta: 18317-2

Data de abertura: 01/05/2005

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

Lote: 001 Lote 001

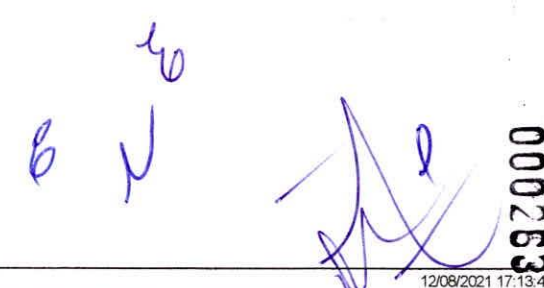
Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
001	POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS	50,00	UN	1.298,58	CAVALETTI	1.275,00	63.750,00

ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em Couríssimo, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas na madeira.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em Couríssimo, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas na madeira.

BRAÇOS - Apóia braços com corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 80 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave e com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitadas na madeira do assento.

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com

B N  
  
 000263  
 12/08/2021 17:13:47

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.336.209/0001-07 Fornecedor: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

E-mail: rdmoveisltda@gmail.com

Endereço: RUA TENENTE CAMARGO 1956 - CENTRO - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-610

Telefone: 46 3035-0030

Fax:

Celular: 46 9.9974-9972

Inscrição Estadual: 90308300-05

Contador: Rosinei Luiz Scotti

Telefone contador: 46 3525-2237

Representante: EVERALDO DA SILVA MACAGNAN

CPF: 900.320.129-34

RG: 6.193.783-8

Endereço representante: Rua Octaviano Teixeira dos Santos 830 - Centro - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-030

Telefone representante: 46 9.9974-9972

E-mail representante: macagnan@w mail.com.br

Banco: 1 - BB

Agência: 616-5 - BANCO DO BRASIL S/A - Francisco Beltrão/PR

Conta: 18317-2

Data de abertura: 01/05/2005

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frear o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse

COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira com acionamento por mola à gás DIN 4550 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse.

BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna por encaixe cone Morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície

Handwritten signatures and stamps in blue ink, including a vertical stamp with the number 000264.

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.336.209/0001-07 Fornecedor: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

E-mail: rdmoveisltda@gmail.com

Endereço: RUA TENENTE CAMARGO 1956 - CENTRO - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-610

Telefone: 46 3035-0030

Fax:

Celular: 46 9.9974-9972

Inscrição Estadual: 90308300-05

Contador: Rosinei Luiz Scotti

Telefone contador: 46 3525-2237

Representante: EVERALDO DA SILVA MACAGNAN

CPF: 900.320.129-34

RG: 6.193.783-8

Endereço representante: Rua Octaviano Teixeira dos Santos 830 - Centro - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-030

Telefone representante: 46 9.9974-9972

E-mail representante: macagnan@w mail.com.br

Banco: 1 - BB

Agência: 616-5 - BANCO DO BRASIL S/A - Francisco Beltrão/PR

Conta: 18317-2

Data de abertura: 01/05/2005

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES

APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 1055-1250 mm Profundidade Total da Cadeira: 660-810 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 605 mm Largura do Encosto: 460 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 470-585 mm.

PREÇO TOTAL DO LOTE : 63.750,00

Lote : 002 Lote 002 COTA EXCLUSIVA 25% EM/EPP

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
001	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola 1/4"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.  ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com	50,00	UN	1.182,18	CAVALETTI	1.165,00	58.250,00

000265



Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.336.209/0001-07 Fornecedor: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

E-mail: rdmoveisltda@gmail.com

Endereço: RUA TENENTE CAMARGO 1956 - CENTRO - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-610

Telefone: 46 3035-0030

Fax:

Celular: 46 9.9974-9972

Inscrição Estadual: 90308300-05

Contador: Rosinei Luiz Scotti

Telefone contador: 46 3525-2237

Representante: EVERALDO DA SILVA MACAGNAN

CPF: 900.320.129-34

RG: 6.193.783-8

Endereço representante: Rua Octaviano Teixeira dos Santos 830 - Centro - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-030

Telefone representante: 46 9.9974-9972

E-mail representante: macagnan@wmail.com.br

Banco: 1 - BB

Agência: 616-5 - BANCO DO BRASIL S/A - Francisco Beltrão/PR

Conta: 18317-2

Data de abertura: 01/05/2005

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira. BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira do assento.

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frenar o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN EN 16955 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.336.209/0001-07 Fornecedor: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

E-mail: rdmoveisltda@gmail.com

Endereço: RUA TENENTE CAMARGO 1956 - CENTRO - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-610

Telefone: 46 3035-0030

Fax:

Celular: 46 9.9974-9972

Inscrição Estadual: 90308300-05

Contador: Rosinei Luiz Scotti

Telefone contador: 46 3525-2237

Representante: EVERALDO DA SILVA MACAGNAN

CPF: 900.320.129-34

RG: 6.193.783-8

Endereço representante: Rua Octaviano Teixeira dos Santos 830 - Centro - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-030

Telefone representante: 46 9.9974-9972

E-mail representante: macagnan@w mail.com.br

Banco: 1 - BB

Agência: 616-5 - BANCO DO BRASIL S/A - Francisco Beltrão/PR

Conta: 18317-2

Data de abertura: 01/05/2005

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna na base por encaixe cone Morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 925-1120 mm  
Profundidade Total da Cadeira: 660 - 745 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 465 mm Largura do Encosto: 450 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 465 - 580 mm

PREÇO TOTAL DO LOTE : 58.250,00

Lote : 003 Lote 003 AMPLA CONCORRENCIA

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
001	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA C/MECANISMO S.R.E COM BRAÇOS ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta,	150,00	UN	1.182,18	CAVALETTI	1.165,00	174.750,00

000267

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

CNPJ: 06.336.209/0001-07 Fornecedor: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

E-mail: rdmoveisltda@gmail.com

Endereço: RUA TENENTE CAMARGO 1956 - CENTRO - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-610

Telefone: 46 3035-0030

Fax:

Celular: 46 9.9974-9972

Inscrição Estadual: 90308300-05

Contador: Rosinei Luiz Scotti

Telefone contador: 46 3525-2237

Representante: EVERALDO DA SILVA MACAGNAN

CPF: 900.320.129-34

RG: 6.193.783-8

Endereço representante: Rua Octaviano Teixeira dos Santos 830 - Centro - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-030

Telefone representante: 46 9.9974-9972

E-mail representante: macagnan@w mail.com.br

Banco: 1 - BB

Agência: 616-5 - BANCO DO BRASIL S/A - Francisco Beltrão/PR

Conta: 18317-2

Data de abertura: 01/05/2005

**Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).**

montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.

ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. - Revestimento do assento em CEC, formado por costuras laterais e centrais em desenho próprio, fixado por grampos com acabamento zincado. - Contra capa do assento injetadas em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. BRAÇOS - Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. - A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento.

MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do sistema reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde ela irá frenar o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das

Handwritten signatures and a stamp. The stamp is a vertical rectangular box containing the number 000268.

Pregão 80/2021

## PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

GNPJ: 06.336.209/0001-07 Fornecedor: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

E-mail: rdmoveisltda@gmail.com

Endereço: RUA TENENTE CAMARGO 1956 - CENTRO - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-610

Telefone: 46 3035-0030

Fax:

Celular: 46 9.9974-9972

Inscrição Estadual: 90308300-05

Contador: Rosinei Luiz Scotti

Telefone contador: 46 3525-2237

Representante: EVERALDO DA SILVA MACAGNAN

CPF: 900.320.129-34

RG: 6.193.783-8

Endereço representante: Rua Octaviano Teixeira dos Santos 830 - Centro - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-030

Telefone representante: 46 9.9974-9972

E-mail representante: macagnan@w mail.com.br

Banco: 1 - BB

Agência: 616-5 - BANCO DO BRASIL S/A - Francisco Beltrão/PR

Conta: 18317-2

Data de abertura: 01/05/2005

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. - Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.

COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN EN 16955 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. - Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas com cone central fabricado em tubo aço SAE 1010/1020 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado com aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. - Possui sistema de montagem da coluna na base por encaixe cone Morse.

ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 925-1120 mm  
Profundidade Total da Cadeira: 660 - 745 mm Largura Total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 465 mm Largura do Encosto: 450 mm Largura do Assento: 485 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Altura do Assento: 465 - 580 mm

Handwritten signature and stamp area. The stamp contains the number 000269.

Pregão 80/2021

PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE PRODUTOS / SERVIÇOS

GNPJ: 06.336.209/0001-07 Fornecedor: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

E-mail: rdmoveisltda@gmail.com

Endereço: RUA TENENTE CAMARGO 1956 - CENTRO - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-610

Telefone: 46 3035-0030

Fax:

Celular: 46 9.9974-9972

Inscrição Estadual: 90308300-05

Contador: Rosinei Luiz Scotti

Telefone contador: 46 3525-2237

Representante: EVERALDO DA SILVA MACAGNAN

CPF: 900.320.129-34

RG: 6.193.783-8

Endereço representante: Rua Octaviano Teixeira dos Santos 830 - Centro - Francisco Beltrão/PR - CEP 85601-030

Telefone representante: 46 9.9974-9972

E-mail representante: macagnan@w mail.com.br

Banco: 1 - BB

Agência: 616-5 - BANCO DO BRASIL S/A - Francisco Beltrão/PR

Conta: 18317-2

Data de abertura: 01/05/2005

Fornecedor enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte (para obter os benefícios da lei complementar nº 123/2006).

PREÇO TOTAL DO LOTE : 174.750,00

TOTAL DA PROPOSTA : 296.750,00

Validade da proposta: 60 dias

Prazo de entrega: 12 meses

Handwritten signature in blue ink over a horizontal line. Below the signature, the text reads: RD COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, CNPJ: 06.336.209/0001-07.

Stamp with the following text: 06.336.209/0001-07, 903.08300-05, RD Comércio de Móveis Ltda., Rua Tenente Camargo, 1956, 85601-610 - Francisco Beltrão - PR.

Handwritten initials in blue ink, possibly 'E' and 'B'.

Vertical stamp number: 000270

em [www.fepam.rs.gov.br](http://www.fepam.rs.gov.br);

- 7.8- deverá ser observado o cumprimento da Portaria FEPAM n.º 087/2018, D.O.E. de 30/10/2018, referente ao Manifesto de Transportes de Resíduos - MTR;
- 7.9- o transporte dos resíduos perigosos (Classe I, de acordo com a NBR 10.004 da ABNT) gerados no empreendimento somente poderá ser realizado por veículos licenciados pela FEPAM para Fontes Móveis com potencial de poluição ambiental, devendo ser acompanhado do respectivo "Manifesto de Transporte de Resíduos - MTR", conforme Portaria FEPAM n.º 087/2018, D.O.E. de 30/10/2018;
- 7.10- as lâmpadas inservíveis contendo mercúrio deverão ser armazenadas íntegras, embaladas e acondicionadas de forma segura para posterior transporte a empresas que realizem sua descontaminação;
- 7.11- todo o óleo lubrificante usado ou contaminado deverá ser coletado e destinado à reciclagem por meio do processo de rerrefino, conforme determina a Resolução CONAMA n.º 362, de 23 de junho de 2005, Arts. 1º, 3º e 12;
- 7.12- fica proibida a destinação de embalagens plásticas de óleos lubrificantes pós-consumo em aterros urbanos, aterros industriais ou incineração no Estado do Rio Grande do Sul, devendo as mesmas serem destinadas à reciclagem, a ser realizada pelos fabricantes e distribuidores (atacadistas), conforme a Portaria SEMA/FEPAM n.º 001/2003, publicada no DOE de 13 de maio de 2003;
8. *Quanto às Áreas de Tancagem:*
- 8.1- todas as áreas de tancagem de produtos químicos deverão ser impermeabilizadas e protegidas por bacias de contenção, de modo a evitar a contaminação da área por possíveis vazamentos;
9. *Quanto aos Riscos Ambientais e Plano de Emergência:*
- 9.1- as substâncias inflamáveis (solventes, tintas, thinners, etc.) utilizadas no processo produtivo deverão ser armazenadas conforme disposto na NBR 17.505, da ABNT;
- 9.2- toda a área dos banhos galvânicos deve ter piso resistente e impermeabilizado, com drenagem para o sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais, de modo a evitar a contaminação do solo;
- 9.3- em caso de acidente ou incidente com risco de danos a pessoas e/ou ao meio ambiente, a Fundação Estadual de Proteção Ambiental - FEPAM deverá ser imediatamente informada através do telefone (51) 99982-7840 (24h);
- 9.4- deverá ser mantido atualizado o Alvará do Corpo de Bombeiros Municipal, em conformidade com as Normas em vigor, relativo ao sistema de combate a incêndio;
10. *Quanto à Publicidade da Licença:*
- 10.1- deverá ser fixada junto ao empreendimento, em local de fácil visibilidade, placa para divulgação do licenciamento ambiental, conforme modelo disponível no site da FEPAM, [www.fepam.rs.gov.br](http://www.fepam.rs.gov.br). A placa deverá ser mantida durante todo o período de vigência desta licença;

### III - Documentos a apresentar para renovação desta Licença:

- 1- acessar o SOL - Sistema On Line de Licenciamento Ambiental, em [www.sol.rs.gov.br](http://www.sol.rs.gov.br), e seguir as orientações preenchendo as informações e apresentando as documentações solicitadas. O Manual de Operação do SOL encontra-se disponível na sua tela de acesso;
- 2- Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS atualizado, acompanhado da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica - ART do profissional responsável, em conformidade com o estabelecido pela Lei Federal n.º 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, regulamentada pelo Decreto Federal n.º 7.404/2010;
- 3- relatório de monitoramento, das emissões atmosféricas em todas as fontes ativas de emissão dentro do empreendimento, incluindo no mínimo todos os poluentes de impacto atmosférico condicionados nessa licença. A amostragem e o relatório deverão atender aos itens 4.8 e 4.9 da Diretriz Técnica 01/2018;

Havendo alteração nos atos constitutivos, a empresa deverá apresentar, imediatamente, cópia da mesma à FEPAM, sob pena do empreendedor acima identificado continuar com a responsabilidade sobre a atividade/empreendimento licenciada por este documento;

Qualquer alteração na representação do empreendedor ou alteração do endereço para recebimento de correspondência da FEPAM, deverá ser imediatamente informada à mesma;

Esta licença é válida para as condições acima até 30 de agosto de 2022, caso ocorra o descumprimento das condições e restrições desta licença, o empreendedor estará sujeito às penalidades previstas em Lei.

ESTE DOCUMENTO É PARCIALMENTE EXCLUSIVO EM:

FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO

ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE/PR

PREGÃO PRESENCIAL Nº: 0007/2021 - PROCESSO Nº: 784/2021

POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:

R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 06.336.209/0001-07 - MUNICÍPIO DE FRANCISCO A. Borges de Medeiros, 261 - Centro - CEP 90020-021 - Porto Alegre - RS - Brasil

É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

Gerado em 26/02/2021 15:17:56

Id Doc 1142966

Folha 5/6

[www.fepam.rs.gov.br](http://www.fepam.rs.gov.br)

Esta licença não dispensa nem substitui quaisquer alvarás ou certidões de qualquer natureza exigidos pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclui as demais licenças ambientais;

Esta licença deverá estar disponível no local da atividade licenciada para efeito de fiscalização.

Data de emissão: Porto Alegre, 26 de fevereiro de 2021.

Este documento é válido para as condições acima no período de 26/02/2021 a 30/08/2022.

A renovação desta licença deve ser requerida com antecedência mínima de 120 dias da expiração de seu prazo de validade, fixado na respectiva licença, conforme Art. 14 § 4.º da Lei Complementar nº 140, de 08/12/2011.

Este documento foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada, garantida integridade de seu conteúdo e está à disposição no site [www.fepam.rs.gov.br](http://www.fepam.rs.gov.br).

fepam@.

ATENÇÃO  
ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:  
FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO  
L.O. Nº: 00534/2021  
ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE/PR  
PREGÃO PRESENCIAL Nº: 0807/2021 - PROCESSO Nº: 783/2021  
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:  
R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA  
CNPJ: 06.336.209/0001-07 - MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO, PR  
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

Gerado em 26/02/2021 15:17:56

Id Doc 1142966

Folha 6/6

Av. Borges de Medeiros, 261 - Centro - CEP 90020-021 - Porto Alegre - RS - Brasil [www.fepam.rs.gov.br](http://www.fepam.rs.gov.br)

000273



Nome do arquivo: pm5b0ufp.frt  
Autenticidade: Documento Integro

DOCUMENTO ASSINADO POR	DATA	CPF/CNPJ	VERIFICADOR
Renato das Chagas e Silva	26/02/2021 16:24:53 GMT-03:00	39553094015	Assinatura válida

Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001 de 24/08/2001, que institui a infraestrutura

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:  
 FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO  
 ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE/PR  
 PREGÃO PRESENCIAL Nº: 080/2021 - PROCESSO Nº: 784/2021  
 POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:  
 R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA  
 CNPJ: 06.336.209/0001-07 - MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO/PR  
 É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS!

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001 de 24/08/2001, que institui a infraestrutura



Laboratório de Análises Químicas/ CQuim / IPT

## RELATÓRIO DE ENSAIO N° 1 115 569-203

**CLIENTE:** Cavaletti S.A. – Cadeiras Profissionais  
CNPJ: 88.709.621/0001-90  
Rua Doutor Hiram Sampaio, 550 – Industrial  
99706-461 – Erechim – RS

**NATUREZA DO TRABALHO:** Análise química

**REFERÊNCIA:** E-mail de 18.11.2019  
Orçamento IPT N° 14441/19 de 18.11.2019  
Aprovação recebida em 26.11.2019

### 1 MATERIAL

Foram fornecidos pelo cliente, em 06.12.2019, seis pedaços de espuma com dimensões aproximadas de (6 x 14 x 5) cm e (20 x 20 x 5) cm, identificadas como “Espuma de Poliuretano - Espumatec”. O material foi identificado no laboratório como LAQ 6310-19.

**Nota:** A coleta/amostragem do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

### 2 MÉTODO UTILIZADO

Determinação qualitativa de compostos orgânicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas (Procedimento IPT4589 - Revisão 16).

**Nota:** A análise foi realizada em 08.01.2020.

Equipamento:

- Cromatógrafo a gás acoplado ao espectrômetro de massas (GCMS-QP2010Ultra), marca Shimadzu, modelo GCMS-QP2010Ultra.

### 3 RESULTADOS

Os resultados da análise qualitativa, realizada pelo monitoramento dos íons característicos dos clorofluorcarbonos (CFC's) e demais compostos listados nos anexos A e B do Protocolo de Montreal (PM) e da Resolução CONAMA N° 267, estão apresentados na Tabela 1.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

**ATENÇÃO**

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:  
FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO  
ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO SUDOESTE/PR  
PREGÃO PRESENCIAL Nº: 080/2021 - PROCESSO Nº: 784/2021  
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:  
R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA  
CNPJ: 06.336.209/0001-07 - MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO/PR  
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

Av. prof. Almeida Prado, 532 | Butantã  
São Paulo | SP | 05508-901  
Tel 11 3767 4000 | Fax 11 3767 4002 | ipt@ipt.br

[www.ipt.br](http://www.ipt.br)

Laboratório de Análises Químicas / CQuim / IPT

Tabela 1 – Resultados qualitativos.

PM	Composto	CAS	Fórmula molecular	Nome comercial	Resultado
Anexo A	Triclorofluormetano	75-69-4	CFCl <sub>3</sub>	CFC-11	Não detectado
	Diclorodifluormetano	75-71-8	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-12	
	1,1,2-Triclorotrifluoretano	76-13-1	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-113	
	1,2-Diclorotetrafluoretano	76-14-2	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-114	
	1-Cloro-1,1,2,2,2-pentafluoretano	76-15-3	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	CFC-115	
	Bromoclorodifluormetano	353-59-3	CF <sub>2</sub> BrCl	Halon-1211	
	Bromotrifluormetano	75-63-8	CF <sub>3</sub> Br	Halon-1301	
	1,2-Dibromotetrafluoretano	124-73-2	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Halon-2402	
Anexo B	Clorotrifluormetano	75-72-9	CF <sub>3</sub> Cl	CFC-13	
	Pentaclorofluoretano	354-56-3	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	CFC-111	
	1,1,2,2-Tetracloro-1,2-difluoretano	76-12-0	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-112	
	1,1,1,2,2,3,3-Heptacloro-3-fluorpropano	422-78-6	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	CFC-211	
	1,1,1,2,2,3-Hexacloro-3,3-difluorpropano	661-96-1	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	CFC-212	
	1,1,1,2,2-Pentacloro-3,3,3-trifluorpropano	1652-89-7	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	CFC-213	
	1,2,2,3-Tetracloro-1,1,3,3-tetrafluorpropano	677-68-9	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-214	
	1,1,1-Tricloro-2,2,3,3,3-pentafluorpropano	4259-43-2	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-215	
	1,2-Diclorohexafluorpropano	661-97-2	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-216	
	1-Cloro-1,1,2,2,3,3,3-heptafluorpropano	422-86-6	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	CFC-217	
Tetracloroeto de carbono	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	CTC		
1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-140a		

Nota: O limite de detecção estimado para os compostos listados é de 500 mg/kg.

#### 4 EQUIPE TÉCNICA

Técnico Adriano Martelotta – FIPT

Este relatório só poderá ser reproduzido por inteiro e com a aprovação escrita do cliente.

São Paulo, 31 de janeiro de 2020.

CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS  
Laboratório de Análises Químicas  
Assinado digitalmente  
Quím. Jamille Moreira Moraes  
Supervisora do ensaio  
CRQ IV nº 04266140 – RE nº 08995

CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS  
Laboratório de Análises Químicas  
Assinado digitalmente  
Eng. Quím. Sandra Souza de Oliveira  
Chefe do laboratório  
CRQ nº 04300204 – RE nº 08620

**ATENÇÃO**

# ABERGO


## Associação Brasileira de Ergonomia

A Câmara Técnica de  
Certificação,  
do Sistema de Certificação do Ergonomista Brasileiro,  
outorga a

**CRISTIANE NONEMACHER CANTELE**

o título de **Ergonomista Certificada**,  
pelo período de **cinco** anos, assumindo como condição de registro  
submeter-se ao Código de Deontologia do Ergonomista Certificado.

  
Prof. Márcio Alves Marçal, D.Sc.  
Comitê de Exame de Competências

  
Prof. Jacinta Sidegum Renner, D.Sc.  
Comitê de Feitos Profissionais

ATENÇÃO

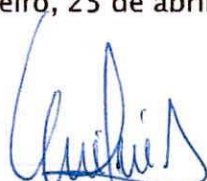
ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:  
FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO  
ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO SUDOESTE/PR  
PREGÃO PRESENCIAL Nº: 090/2021 - PROCESSO Nº: 784/2021  
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:  
R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA  
CNPJ: 06.336.209/0001-07 - MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO/PR  
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

Declaro que **CRISTIANE NONEMACHER CANTELE** foi registrada, junto a **ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia**, como **Ergonomista Certificada Nível Sênior** pelo período de **cinco anos**.

Certificado No. 90

**Renovação de Certificação**

Rio de Janeiro, 25 de abril de 2017.



Prof Paulo Antônio Barros Oliveira, D.Sc..

Presidente da ABERGO

ATENÇÃO

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:  
FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO  
ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO SUDOESTE/PR  
PREGÃO PRESENCIAL Nº: 080/2021 - PROCESSO Nº: 784/2021  
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:  
R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA  
CNPJ: 06.336.209/0001-07 - MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO/PR  
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS



Ministério do Meio Ambiente  
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis  
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL  
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
68760	19/05/2021	19/05/2021	19/08/2021

**Dados básicos:**

CNPJ : 88.709.621/0001-90  
Razão Social : CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS  
Nome fantasia : CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS  
Data de abertura : 10/04/1974

**Endereço:**

logradouro: RUA HIRAN SAMPAIO, 550  
N.º: 550 Complemento:  
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL Município: ERECHIM  
CEP: 99700-010 UF: RS

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras  
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
7-4	Fabricação de estruturas de madeira e de móveis
4-1	Fabricação de máquinas, aparelhos, peças, utensílios e acessórios com e sem tratamento térmico ou de superfície

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

**Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA**

Código	Atividade
0004-00	Gerenciamento de resíduos sólidos não perigosos - Lei nº 12.305/2010
0005-10	Gerenciamento de resíduos perigosos - geração de resíduos perigosos - Lei nº 12.305/2010
0005-40	Gerenciamento de resíduos perigosos - armazenamento de resíduos perigosos - Lei nº 12.305/2010
0005-50	Gerenciamento de resíduos perigosos - destinação de resíduos perigosos - Lei nº 12.305/2010

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa jurídica, de observância dos padrões técnicos normativos estabelecidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO e pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo

**ATENÇÃO**

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:  
FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO  
ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO SUDOESTE/PR  
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 050/2021 - PROCESSO Nº: 784/2021  
IBAMA - CTF/APP  
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:  
R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA  
CNPJ: 06.336.209/0001-07 - MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO/PR  
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS!

Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa jurídica inscrita.

Chave de autenticação

5C42ZEWIHTBCMMY9

ATENÇÃO

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:  
FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO  
ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO SUDOESTE/PR  
PREGÃO PRESENCIAL Nº: 092/2021 - PROCESSO Nº: 784/2021  
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:  
R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA  
CNPJ: 06.336.209/0001-07 - MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO/PR  
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS



Ministério do Meio Ambiente  
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e  
dos Recursos Naturais Renováveis



**COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO**

N.º de registro no banco de dados do Ibama: **68760**

CPF/CNPJ: **88.709.621/0001-90**

Nome/Razão Social/Endereço

**CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS  
RUA HIRAN SAMPAIO, 550  
DISTRITO INDUSTRIAL  
ERECHIM/RS 99700-010**

Atividades Potencialmente Poluidoras

Categoria / Detalhe

Indústria de Madeira / Fabricação de estruturas de madeira e de móveis  
Indústria Mecânica / Fabricação de máquinas, aparelhos, peças, utensílios e  
acessórios com e sem tratamento térmico ou de superfície

**Observações:**

1 - Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA.

3 - Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite <http://www.ibama.gov.br> e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.

4 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente:

5 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.

6 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.

7 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

Data de emissão: **18/03/2020**

Autenticação: **2xzt.s7b3.4f24.zmb5**

**ATENÇÃO**

ESTE DOCUMENTO É PARA USO EXCLUSIVO EM:  
FINALIDADE: PROCESSO LICITATÓRIO  
ÓRGÃO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO SUDOESTE/PR  
PREGÃO PRESENCIAL Nº: 080/2021 - PROCESSO Nº: 784/2021  
POR SOLICITAÇÃO, ANÁLISE E RESPONSABILIDADE DO CLIENTE:  
R. D. COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA  
CNPJ: 00.000.000/0000-00  
[https://servicos.ibama.gov.br/ctfd/modulos/certificadoregistro/comprovante\\_registro.php](https://servicos.ibama.gov.br/ctfd/modulos/certificadoregistro/comprovante_registro.php)  
É VETADA A UTILIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DA CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 891/19



## INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM MADEIRA E MOBILIÁRIO

Av. Pres. Costa e Silva, 571  
 CEP 95703-260 - Bento Gonçalves - RS - Brasil  
 Fone: (54) 3449-7501  
[laboratorio.cetemo@senairs.org.br](mailto:laboratorio.cetemo@senairs.org.br)

## LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

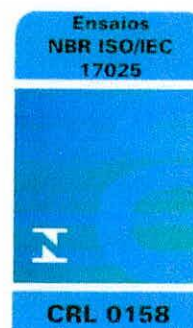
Relatório nº: 891/19 de 04/12/19

Orçamento nº: 486/19

## Interessado:

Cavaletti S/A - Cadeiras Profissionais  
 CNPJ: 88.709.621/0001-90 IE: 039/0017663  
 Rua Doutor Hiram Sampaio, 550  
 99706-461 - Erechim - RS  
 54 3520 4100

Espumatec Ind. e Com. de Componentes em Poliuretano Ltda.  
 CNPJ: 17.340.782/0001-00 IE: 029/0621836  
 Rua Honorato Bazei, 150 e 155  
 95112-140 - Caxias do Sul - RS  
 54 3209 6500



## ENSAIO EM ESPUMA DE POLIURETANO

## 1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

Espuma de poliuretano.

## 2 - AMOSTRAGEM:

A coleta, amostragem e identificação são de responsabilidade do cliente.

## 3 - NATUREZA DO TRABALHO:

A realização do ensaio visa avaliar a amostra de acordo com a norma descrita no item 4.2.

## 4 - PROCEDIMENTO:

## 4.1 - PREPARAÇÃO DA AMOSTRA/CORPOS DE PROVA:

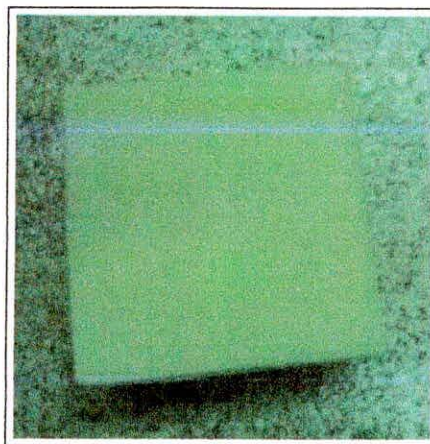
A amostra foi preparada pelo cliente.

Os corpos de prova foram preparados pelo cliente.

## 4.2 - MÉTODO DE ENSAIO:

O desenvolvimento do ensaio foi conforme a norma:

- **ABNT NBR 8619/2015** - Espuma flexível de poliuretano - Determinação da resiliência (PRI 632/100 - Rev. 02).



ATENÇÃO Este documento só deve ser reproduzido por completo.



**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 891/19**

- Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL - 0158.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation).

**4.3 - CONDICIONAMENTO:**

A amostra foi condicionada por 12 horas à temperatura de  $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$  e  $(50\pm 5)\%$  de umidade relativa do ar.

**5 - RESULTADO:**

Ensaio realizado em 09/12/19.

Os corpos de prova foram fornecidos com capa.

**5.1 - DETERMINAÇÃO DA RESILIÊNCIA:**

Resiliência (%)	Incerteza de medição* (%)	k
46,4	2,0	2,52

\* A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

**OBSERVAÇÃO: Os resultados são válidos somente para o estado da amostra no momento do ensaio.**

Bento Gonçalves, 10 de dezembro de 2019.

*Leandra Bortolini*

**LEANDRA BORTOLINI**

Gerente Técnica do Laboratório de Colchões e Físico Químico  
IST Madeira e Mobiliário

**Este documento só deve ser reproduzido por completo.**

Página 2 de 2

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 893/19



## INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM MADEIRA E MOBILIÁRIO

Av. Pres. Costa e Silva, 571  
 CEP 95703-260 - Bento Gonçalves - RS - Brasil  
 Fone: (54) 3449-7501  
[laboratorio.cetemo@senairs.org.br](mailto:laboratorio.cetemo@senairs.org.br)

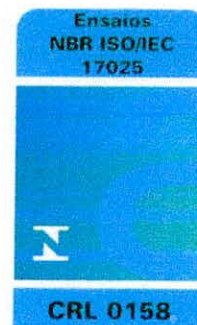
## LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Relatório nº: 893/19 de 04/12/19

Orçamento nº: 486/19

**Interessado:** Cavaletti S/A - Cadeiras Profissionais  
 CNPJ: 88.709.621/0001-90 IE: 039/0017663  
 Rua Doutor Hiram Sampaio, 550  
 99706-461 - Erechim - RS  
 54 3520 4100

Espumatec Ind. e Com. de Componentes em Poliuretano Ltda.  
 CNPJ: 17.340.782/0001-00 IE: 029/0621836  
 Rua Honorato Bazei, 150 e 155  
 95112-140 - Caxias do Sul - RS  
 54 3209 6500



## ENSAIO EM ESPUMA DE POLIURETANO

## 1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

Espuma de poliuretano.

## 2 - AMOSTRAGEM:

A coleta, amostragem e identificação são de responsabilidade do cliente.

## 3 - NATUREZA DO TRABALHO:

A realização do ensaio visa avaliar a amostra de acordo com a norma descrita no item 4.2.

## 4 - PROCEDIMENTO:

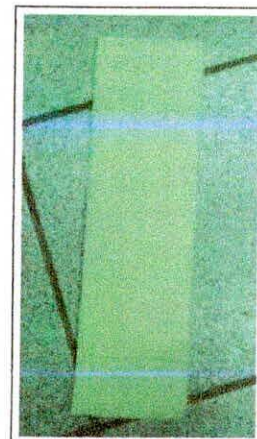
## 4.1 - PREPARAÇÃO DA AMOSTRA/CORPOS DE PROVA:

A amostra foi preparada pelo cliente.  
 Os corpos de prova foram preparados pelo cliente.

## 4.2 - MÉTODO DE ENSAIO:

O desenvolvimento do ensaio foi conforme a norma:

- **ABNT NBR 9178/2015** - Espuma flexível de poliuretano - Determinação das características de queima (PRI 632/56 - Rev. 01).



25

ATENÇÃO

Este documento só deve ser reproduzido por completo.

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 893/19**

- Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL - 0158.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation).

**4.3 - CONDICIONAMENTO:**

A amostra foi condicionada por 12 horas à temperatura de  $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$  e  $(50\pm 5)\%$  de umidade relativa do ar.

**5 - RESULTADO:**

Ensaio realizado em 11/12/19.

Os corpos de prova foram fornecidos com capa.

**5.1 - DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE QUEIMA:**

Espessura CP 1: 12,5 mm

Espessura CP 2: 12 mm

Espessura CP 3: 12 mm

Velocidade de queima (mm/min)	Incerteza de medição* (mm/min)	k
0	-	-

\* A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

**OBSERVAÇÃO: Os resultados são válidos somente para o estado da amostra no momento do ensaio.**

Bento Gonçalves, 11 de dezembro de 2019.

*Leandra Bortolini*

**LEANDRA BORTOLINI**

Gerente Técnica do Laboratório de Colchões e Físico Químico  
IST Madeira e Mobiliário

**Este documento só deve ser reproduzido por completo.**

Página 2 de 2

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 892/19



## INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM MADEIRA E MOBILIÁRIO

Av. Pres. Costa e Silva, 571  
 CEP 95703-260 - Bento Gonçalves - RS - Brasil  
 Fone: (54) 3449-7501  
[laboratorio.cetemo@senairs.org.br](mailto:laboratorio.cetemo@senairs.org.br)

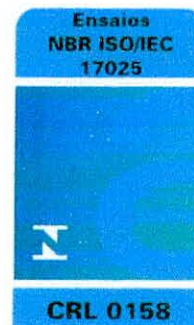
## LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Relatório nº: 892/19 de 04/12/19

Orçamento nº: 486/19

**Interessado:** Cavaletti S/A - Cadeiras Profissionais  
 CNPJ: 88.709.621/0001-90 IE: 039/0017663  
 Rua Doutor Hiram Sampaio, 550  
 99706-461 - Erechim - RS  
 54 3520 4100

Espumatec Ind. e Com. de Componentes em Poliuretano Ltda.  
 CNPJ: 17.340.782/0001-00 IE: 029/0621836  
 Rua Honorato Bazei, 150 e 155  
 95112-140 - Caxias do Sul - RS  
 54 3209 6500



## ENSAIO EM ESPUMA DE POLIURETANO

**1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:**

Espuma de poliuretano.

**2 - AMOSTRAGEM:**

A coleta, amostragem e identificação são de responsabilidade do cliente.

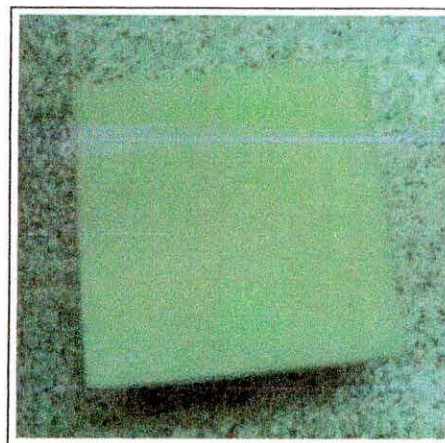
**3 - NATUREZA DO TRABALHO:**

A realização do ensaio visa avaliar a amostra de acordo com a norma descrita no item 4.2.

**4 - PROCEDIMENTO:****4.1 - PREPARAÇÃO DA AMOSTRA/CORPOS DE PROVA:**A amostra foi preparada pelo cliente.  
Os corpos de prova foram preparados pelo cliente.**4.2 - MÉTODO DE ENSAIO:**

O desenvolvimento do ensaio foi conforme a norma:

- **ABNT NBR 8910/2016** - Espuma flexível de poliuretano - Determinação da resistência à compressão (PRI 632/78 - Rev. 01).



Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 1 de 2

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 892/19**

- Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL - 0158.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation).

**4.3 - CONDICIONAMENTO:**

A amostra foi condicionada por 12 horas à temperatura de  $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$  e  $(50\pm 5)\%$  de umidade relativa do ar.

**5 - RESULTADO:**

Ensaio realizado em 09/12/19.

Os corpos de prova foram fornecidos com capa.

**5.1 - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:**

Largura média CP 1: 101,8 mm

Largura média CP 2: 101,2 mm

Largura média CP 3: 103,5 mm

Resistência à compressão a 50% (KPa)	Incerteza de medição* (KPa)	k
8,1	0,3	2,01

\* A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, provendo um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

**OBSERVAÇÃO: Os resultados são válidos somente para o estado da amostra no momento do ensaio.**

Bento Gonçalves, 10 de dezembro de 2019.

*Leandra Bortolini*

**LEANDRA BORTOLINI**

Gerente Técnica do Laboratório de Colchões e Físico Químico  
IST Madeira e Mobiliário

**Este documento só deve ser reproduzido por completo.**

Página 2 de 2