

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 21/2012
PREGÃO PRESENCIAL Nº 14/2012

**ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DA
CÂMARA MUNICIPAL DE PARÁ DE MINAS, EM 2 DE JANEIRO
DE 2013.**

A Comissão Permanente de Licitação da Câmara Municipal de Pará de Minas reuniu-se, com a presença de seus membros e do procurador jurídico da Câmara doutor Antônio Carlos Lucas, no dia 2 de janeiro de 2013, às 14 horas e trinta minutos, no Plenarinho “Vereador Dr. Wilson de Melo Guimarães”, localizado na sede da Câmara, situada na Praça Torquato de Almeida, n° 100, Centro, Município de Pará de Minas/MG. A comissão esclarece que, após a sessão de abertura dos envelopes referentes a este pregão, tendo as duas empresas licitantes que se apresentaram (RCK Comércio de Móveis Eireli e Lívia Cristina dos Santos Reis – EPP) sido vencedoras em itens das propostas conforme mapa de apuração anexo à ata da referida sessão e estando as duas habilitadas, a comissão de licitação – representada pela servidora Danielle de Souza Alves – juntamente com o Engenheiro Arquiteto responsável, acompanhados pelo Diretor Administrativo – José Germano Duarte, fez visita ao *showroom* das empresas a fim de conferirem os protótipos de cada item, conforme item 4.2 do ANEXO I – Termo de Referência do Edital. Na visita, porém, a empresa Lívia Cristina dos Santos Reis – EPP não apresentou os protótipos, e a empresa RCK Comércio de Móveis Eireli deixou de apresentar protótipos de alguns itens, o que impossibilita a homologação do certame, conforme item 4.2 do ANEXO I – Termo de Referência do Edital (“A Homologação do certame estará condicionada à apresentação de protótipo de cada item na qual a Comissão Permanente de Licitação da Câmara Municipal de

Pará de Minas juntamente com o Engenheiro Arquiteto responsável fará visita ao *showroom* da licitante em data que será marcada."). Assim sendo, o objetivo da reunião é decidir sobre a questão da não apresentação de protótipos pelas empresas e do andamento do certame. Após analisar o parecer técnico do Engenheiro Arquiteto responsável, Osvaldo da Fonseca Filho, consultar o Procurador Jurídico da Câmara e discutir pontos do edital, a Comissão decidiu que, havendo itens apresentados pelas duas empresas desclassificados devido à não apresentação de protótipos, com base no § 3º do art. 48 da Lei 8.666/93, será fixado às licitantes o prazo de oito dias úteis para escoimação, podendo as licitantes apresentarem os protótipos que não apresentaram. No caso de as empresas se interessarem em apresentar os protótipos, a Comissão, juntamente com o Engenheiro Arquiteto responsável, agendará nova visita ao *showroom* das empresas (aos endereços já visitados). A Comissão alerta às licitantes que, os protótipos deverão atender a ABNT. A relação dos itens para os quais deverão ser apresentados protótipos encontra-se anexa a esta ata. Nada mais havendo a tratar, lavrou-se esta ata, que, após lida e aprovada, será assinada pelos membros da Comissão, e, logo após, juntada ao respectivo processo. Pará de Minas, 2 de janeiro de 2013.

Euler Aparecido Sousa Garcia
Pregoeiro

Carmélia Cândida da Silva
Equipe de apoio

Danielle Souza Alves
Equipe de apoio

Magna Libéria Nogueira
Equipe de apoio

Antônio Carlos Lucas
Procurador Jurídico

A empresa Lívia Cristina dos Santos Reis – EPP, não apresentou protótipo dos seguintes itens abaixo:

ITEM	Qtde	DISCRIMINAÇÃO DO PRODUTO
	19	<p>Estação de trabalho Superfície linear medindo 900x750, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com bordas em MDF na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 02 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície ao painel frontal se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Equipada com Caixa de tomadas para Conferência, eletrificável, medindo 151x104x124, com saídas inferiores e dotada de base interna com 03 regulagens de altura a cada 20 mm, elaborada em chapa de aço #20 SAE1020, alojamento para 03 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 01 saídas de vídeo, 03 saídas de áudio, tampa removível de alumínio com 04 saídas para fiação. Painéis estruturais medindo 900x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na argila, com borda, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).02- Estrutura lateral(terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p>

II	05	<p>Estação de trabalho Superfície linear medindo 1500x600mm, de quinas arredondadas r=50 mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na cor preta, com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.</p> <p>01- Painéis estruturais medindo 1500x715mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico marfim com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Anexo simples medindo 1500x 150x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por 01 par de mini-mão francesa, em chapa de aço, de formato triangular, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica.</p> <p>02- Estrutura lateral(terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p>
III	02	<p>Estação de trabalho Superfície linear medindo 1650x600mm, de quinas arredondadas r=50 mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na cor preta, com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.</p> <p>Painéis estruturais medindo 1650x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).</p> <p>02- Estrutura lateral(terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão,</p>

		pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.
IV	01	Estação de trabalho de superfície integrada medindo 1500x1500mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120º na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.02- Painéis estruturais medindo 1500x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).01 - Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível.01- Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto.02- Estrutura lateral(terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.
V	17	Estação de trabalho peninsular de superfície peninsular em "T" medindo 1500x1350mm, com quinas arredondadas r=50 mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na cor argila, com borda frontal arredondada a 120º em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para

		elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal, sustentada por 01 coluna de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatado através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, fixada ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semifosca preta e reguladores de nível. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painéis estruturais medindo 1050x740mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Painéis estruturais medindo 1350x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível.Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto. Estrutura lateral(terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos.
VI	22	Estação de trabalho Superfície integrada medindo 1500x1200mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120º na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack(liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painéis estruturais medindo 1200x740mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em

	<p>aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Painéis estruturais medindo 1500x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Anexogota medindo 1200x 600x 25 mm, lado direito, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada por 01 mini-mão francesa, em chapa de aço, de formato triangular, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixada através de bucha metálica e parafuso M6 rosca métrica e um montante lateral estabilizador intermediário, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Recorte superior arredondado 100 mm, para passagem de cabos para elétrica, lógica e telefonia. Acabamento inferior em chapa de aço em "U", fosfatizada, pintada na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, com sapatas reguladoras de nível, fixado através do sistema minifix (pino com rosca métrica M6 e tambor excêntrico em liga de material não ferroso e parafusos rosca métrica M6). Conexão dupla medindo, 1225x 612x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por estrutura lateral e 01 par de chapas de aço para união, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível. Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto. Estrutura lateral(terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos. Estrutura lateral(terminal) curto, sob os superfícies integradas de trabalho/lineares</p>
--	--

		em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático 290em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.
VII	06	Estação de trabalho Superfície integrada, medindo 1500x1650mm, permitindo o uso ergonomicamente correto do computador, de formato "L", tipo asa delta, tampo contínuo e sinuoso, com saída de 600x750mm, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas retas em pvc na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 03 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície aos painéis frontais se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painel frontal, medindo 1500x400, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painel frontal, medindo 1650x400, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Conexão gota medindo 1200x 740 mm, lado direito, para reuniões, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder, estruturada através chapa de união em aço para acoplar a superfície e base tubular estrutural em aço fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, sendo a base constituída por coluna central medindo Ø127 x 712 mm de altura, fixado à conexão, através de chapa quadrada 300x 300x 3 mm de espessura em aço, 04 buchas zamack (liga metálica) M6 e 04 parafusos rosca métrica M6 e acabamento inferior em disco de aço medindo Ø450 x 6.35mm de espessura. Altura total da base 715 mm. Coluna de canto componente de seção quadrada medindo 80x80x690mm em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) configurando adequadamente a sustentação da estrutura na estação de trabalho, possibilitando passagem de fiação interna. Pé longo de 60 em forma de "L" nas laterais/extremidades com componentes metálico de seção retangular medindo 150x30x640mm, componente de seção quadrada superior horizontal medindo 30x30x480mm e componente inferior horizontal oblongo medindo 50x30x480,

		confeccionados em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão pintado na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com bucha zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.
VIII	01	Estação de trabalho Superfície linear medindo 1800x600mm, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas retas na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 02 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície ao painel frontal se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painel frontal, medindo 1800x400, ate o piso, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painel divisório, medindo 600x740mm, com espessura de 100 mm, com 02 placas, 01 superior e outra inferior, confeccionadas em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila. Rodapé em chapa de aço, fosfatizado, através de 09 banhos de imersão pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com Sapatas niveladoras em poliestireno, em forma estriada, dotada de parafuso com rosca M-8. Conexão gota medindo 1100x 600 mm, lado direito, para reuniões, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder, estruturada através chapa de união em aço para acoplar a superfície e base tubular estrutural em aço fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, sendo a base constituída por coluna central medindo Ø127 x 712 mm de altura, fixado à conexão, através de chapa quadrada 300x 300x 3 mm de espessura em aço, 04 buchas zamack (liga metálica) M6 e 04 parafusos rosca métrica M6 e acabamento inferior em disco de aço medindo Ø450 x 6.35mm de espessura. Altura total da base 715 mm.
IX	01	Estação de trabalho Superfície integrada medindo 1200x1350mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120º na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack(liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painéis estruturais medindo 1200x108mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais

		<p>através de bucha zamack(metal não ferroso). Painéis estruturais medindo 1350x1080mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Conexão dupla medindo, 1225x 612x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por estrutura lateral e 01 par de chapas de aço para união, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível. Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto. Estrutura lateral(terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos. Estrutura lateral(terminal) curto, sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático 290em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p>
XII	01	Mesa reunião ovalizada medindo 2000 x1100x740mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC boleado à 120º, na mesma cor do laminado. Painel longitudinal confeccionado em aglomerado de 18mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estrutura em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, formato em "C", composta de 04 partes, sendo: uma parte horizontal superior, seção quadrada 30x30mm, fixadas ao tampo através de bucha zamack (liga metálica) M6 e parafusos rosca métrica M6; uma parte horizontal

		inferior, seção retangular 60x30mm, com sapatas reguladoras de nível; e, duas partes verticais, seção retangular 60x30mm.
XVI	24	Armário alto com portas de correr, medindo 900x500x1630mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Portas de correr que deslizam em canaletas de nylon suspensas em roldanas, confeccionadas em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Puxadores embutidos em termoplástico cinza, de formato ovalizado, e fechadura frontal em aço cromado. Internamente, divisão vertical e horizontal com 04 prateleiras reguláveis formando 05 vãos de cada lado, confeccionadas em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Rodapé em chapa de aço, seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas niveladoras em poliestireno em forma estriada dotada de parafuso com rosca M-8.
XX	03	Poltrona giratória luxo espaldar alto com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m ³ . Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas auto lubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento anti ferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira.Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura).Dimensões Encosto: 690x460mm (Altura x largura)
XXI	01	Poltrona giratória espaldar alto com braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de

		poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m ³ . Revestimento em tecido 100% poliéster na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno cromado, apóia braços em poliuretano integral skin revestido. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira. Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura)Dimensões Encosto: 690x460mm (Altura x largura)
XXII	03	Poltrona fixa luxo espaldar baixo com braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m ³ . Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, formando "s", diâmetro de 1,0" (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8" (três oitavos de polegada), fosfatizada e cromada. Dois rodízios em poliuretano de alto impacto para carga de até 30 kg cada na parte de traz da cadeira. Apóia braços em poliuretano integral skin revestido. Suporte de fixação em tubos de aço fosfatizado e cromado.Dimensões do assento: 490x490mm.Dimensões do encosto: 490x490mm
XXIII	08	Poltrona giratória luxo espaldar baixo com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m ³ . Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira. Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura). Dimensões Encosto: 490x460mm (Altura x largura)
XXVII	02	Poltronas de espaldar médio sob longarina de 03 lugares com braços.

		<p>Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento em couro sintético preto. Apóia braços em tubo oblongo 50x25mm em polipropileno injetado preto. Estrutura tubular em aço pintado em tinta eletrostática na cor preta.</p> <p>Medidas: Assento: 470x470x80mm e Encosto: 460x450x90mm</p>
XXIX	02	<p>Poltrona alta, com braços e apoio de cabeça. Assento e encontro com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de lâminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor vermelho, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido na cor preta.</p> <p>Dimensão do assento: 430x515mm (ProfundidadexLargura)</p> <p>Dimensão do encosto: 840x465mm (AlturaxLargura)</p>
XXX	01	<p>Poltrona alta, com braços reguláveis e apoio de cabeça. Assento e encontro com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de lâminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento em couro sintético na cor preta e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.</p>

		Dimensão do assento: 430x500mm (ProfundidadexLargura) Dimensão do encosto: 840x450mm (AlturaxLargura)
XXXI	16	<p>Poltrona alta, com braços reguláveis e apoio de cabeça. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de lâminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>sincron</i> que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou mantê-lo na posição livre. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500mm (ProfundidadexLargura) Dimensão do encosto: 840x450mm (AlturaxLargura)</p>
XXXII	08	<p>Poltrona baixa, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de lâminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa</i>. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500mm (ProfundidadexLargura) Dimensão do encosto: 600x450mm (AlturaxLargura)</p>
XXXIII	24	Poltrona fixa com espaldar baixo assento em estrutura em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm ² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente, revestida com espuma de

		poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resilência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Encosto médio com estrutura em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica de modo a proporcionar um apoio da região lombar e manter o corpo em posição correta. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin. Revestimento do assento e encosto em couro sintético preto. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, diâmetro de 1,0" (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8" (três oitavos de polegada), pintado na cor preta. Dois rodízios em poliuretano de alto impacto para carga de até 30 kg cada na parte de traz da cadeira.
XXXIV	24	Poltrona fixa com espaldar baixo assento em estrutura em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm2 e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente, revestida com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resilência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Encosto médio com estrutura em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica de modo a proporcionar um apoio da região lombar e manter o corpo em posição correta. Revestimento do assento e encosto em couro sintético preto. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, diâmetro de 1,0" (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8" (três oitavos de polegada), pintado na cor preta.
XXXV	24	Poltrona baixa, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resilência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm2 e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor preto, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>sincron</i> que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou mantê-lo na posição livre. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido. Dimensão do assento: 430x500mm (ProfundidadexLargura) Dimensão do encosto: 600x450mm (AlturaxLargura)

XXXVI	16	<p>Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resilência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de lâminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa</i>. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido pintado na cor preta.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500 mm Dimensão do encosto: 690x450 mm</p>
XXXVII	07	<p>Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resilência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de lâminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa</i>. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500 mm Dimensão do encosto: 690x450 mm</p>

A empresa RCK Comércio de móveis Eireli, não apresentou protótipo dos seguintes itens abaixo:

ITEM	Qtde	DISCRIMINAÇÃO DO PRODUTO
XIII	01	Mesa de reunião ovalizada, medindo 3000

		x1100x740mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC boleado à 120º, na mesma cor do laminado. Painel longitudinal confeccionado em aglomerado de 18mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estrutura em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, formato em "C", composta de 04 partes, sendo: uma parte horizontal superior, seção quadrada 30x30mm, fixadas ao tampo através de bucha zamack (liga metálica) M6 e parafusos rosca métrica M6; uma parte horizontal inferior, seção retangular 60x30mm, com sapatas reguladoras de nível; e, duas partes verticais, seção retangular 60x30mm.
XXIV	01	Poltrona giratória luxo espaldar baixo com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento em couro sintético na cor vermelha, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira. Dimensões Assento: 490x505mm (Profundidade x Largura).Dimensões Encosto: 490x475mm (Altura x largura)
XL	01	Sofá para 02 lugares medindo, 1480x865x760mm, estrutura do assento, encosto e braços em aglomerado de 15 mm de espessura no assento usa-se tampo aglomerado de 25 mm de espessura para sustentar as espumas. Estrutura do assento, encosto e braços devidamente encaixado e fixado com pregos e cola.Estrutura do assento / encosto e braços montadas através de fixação de parafuso 1/4"x50 Cabeça Francesa em porcas garra previamente fixadas na

		estrutura. Recobertos em toda sua superfície com uma espuma laminada de 12 mm. Totalmente Revestimento em couro sintético na cor preta. Assento/ encosto com espuma solta laminada, conformada anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade media 26 kg/m3. Toda estrutura do sofá é sustentada em quatro pés cromados, fixados por parafuso 3/8"x100 cabeça chata em porcas garras previamente fixadas na estrutura.
XLI	01	Cadeira giratória com braços reguláveis. Assento e encosto de formato anatômico e moldados em chapa de aço espessura de 1,9mm fosfatizada através de 09 banhos de imersão e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, estofados em espuma de poliuretano com espessura de 20 mm, revestido em vinil na cor preta, com bordas protetoras em perfil de PVC. Encosto flexível, com suporte do encosto e tubo de aço de seção oval com 2 mm de espessura da parede, curvado em forma de "T" reforçado com "alma" de aço maciço na curva. Assento com borda frontal arredondada ascendente. Apóia braços injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Base em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de polipropileno. Componentes do tubo central: esferas de aço, bucha para sustentação da coluna, buchas auto-lubrificantes molas amortecedoras de alta resistência, mecanismo de regulagem de inclinação do assento com propriedade de livre flutuação, com possibilidade de travamento no curso através de alavanca localizada sob o assento, e regulagem telescópica da altura do apoio lombar em 04 (quatro) posições e regulagem pneumática de altura. Cinco patas em nylon injetado de alto impacto e rodízios de duplo giro.

Ítems co A empresa RCK Comércio de móveis Eireli, apresentou protótipo dos seguintes itens abaixo:

X	01	Mesa diretoria Mesa diretoria, de formato arqueado, com raio 9200 mm e medindo 2100x 1100x 740 mm. Tampo em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com bordas frontal e posterior, chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre tampo seccionado horizontalmente em 02 partes, sendo a parte frontal (usuário) em MDF (Médium Density Fiber) de 18 mm de espessura, com bordas frontal, chanfrada e arredondada a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e parte posterior (interlocutor) em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em lâmina de madeira castanho magno com borda folheada na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e
---	----	--

		arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estruturada através de 04 colunas de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixadas ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e reguladores de nível. Anexo informática lateral direito medindo 1720x 990/ 760/ 440x 680 mm, de formato arqueado. Tampo em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com bordas frontal e posterior, chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta, fixado sob a mesa principal e com 01 coluna de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixada ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e reguladores de nível
XI	01	Mesa de canto Mesa de canto, medindo 600x600x380mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambas as faces, em lâmina de madeira freijó, com borda reta folheada, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estrutura metálica cromada.
XIV	01	Mesa reunião eletrificável de formato Elíptico de 3200x1200x740m com superfície composta por 06 tampos sobrepostos, sendo os inferiores em MDF (Médium Density Fiber) com 25 mm espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, e sobre-tampo em aglomerado de 18 mm revestido em lâmina de madeira na cor castanho mogno com parte central em MDF Preto de 18 mm. Equipada com Caixa de tomadas para Conferência, eletrificável, medindo 151x104x124, com saídas inferiores e dotada de base interna com 03 regulagens de altura a cada 20 mm, elaborada em chapa de aço #20 SAE1020, alojamento para 03 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 01 saídas de vídeo, 03 saídas de áudio, tampa removível de alumínio com 04 saídas para fiação. Cabeamento distribuído através de calhas de fiação com seção 105x110 com divisão interna para fiação em chapa de aço # 18, estruturada através de pés tubulares cromados, chapa #14, de seção redonda com 127 mm de diâmetro, com solução para subida e passagem para fiação.
XV	01	Gaveteiro volante com 04 gavetas, medindo 540x 578x 715 mm. Tampo com arqueamento frontal e montante confeccionados em MDF (Medium Density Fiber), de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, frente das gavetas em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em lâmina de madeira castanho mogno, laterais das gavetas deslizando em corrediças telescópicas sobre roldanas de nylon, fechadura escamoteável de comando único, sem puxadores. Rodízios em nylon de giro duplo.
XVII	02	Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 1630 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre-tampo de armário para 02 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto,

		provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.
XVIII	02	Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus. Módulo de armário modelo estante (sem portas), medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre-tampo de armário para 04 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.
XIX	01	Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus. Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 1630 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus. Sobre-tampo de armário para 03 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado. Sobre-tampo de armário para 01 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.
XXV	76	Poltrona para auditório, com assento, encosto e braços, projetadas com sistema auto-retrátil com amortecedores. Assento com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm,

		<p>recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 120 mm, densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço, com formação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Assento retrátil paralelo ao encosto (sempre que estiver em desuso o assento retorna automaticamente para posição vertical, contribuindo para a melhor circulação do usuário). Encosto com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 75 mm e densidade de 58 Kg/M3 (+/- 5%), densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço. Encosto retrátil paralelo ao assento. Sistema auto-retrátil acionado um dispositivo mono tubular pressurizado, cujo pistão se encontra permanentemente submetido a uma pressão imposta por gás e dotada de amortecimento hidráulico no final do curso de abertura. Contra-encosto com capa protetora em Vacuum Forming preto virgem com 03 mm de espessura PSAI (poliestireno de alto impacto texturizado) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m resistência a abrasão pilling 0 padrão 5, solidez da cor á luz classe 5, solidez da cor á fricção classe 5. Braços com alma de aço, recobertos com poliuretano integral skin preto com fixação de prancheta escamoteável confeccionada em aço com 03 mm de espessura (chapa #11). Com giro horizontal de 150º permitindo melhor acomodação, posicionamento e utilização do usuário. Assento, encosto e braço dobrável, fixado através de pinos e buchas em poliestireno. No topo da coluna uma bucha moldada diâmetro de #16x7H, servindo de batente no retorno dos braços, não permitindo ruído no mesmo movimento. Longarina individual, estrutura lateral em metalon 60x30 chapa de aço de 1,5mm de espessura dobrado formando uma coluna de 82x36mm fosfatizada pintada em epóxi preto, permitindo a sinalização de fileiras na estrutura lateral, com encaixe oblongo de ambos os lados, para facilitar a montagem do assento e console lateral, permitindo o giro da estrutura do braço. Fixadas ao piso através de buchas número 10 com parafusos 6x3x50, cabeça oval.</p> <p>DIMENSÕES (POR ASSENTO):</p> <p>Aberta: Largura de eixo a eixo 54 cm/ Profundidade 67 cm/Altura 96 cm</p> <p>Fechada: Largura de eixo a eixo 54 cm/Profundidade 24 cm</p>
XXVI	04	<p>Poltrona para auditório, com assento, encosto e braços, projetadas com sistema auto-retrátil com amortecedores. Assento com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 120 mm, densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço, com formação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Assento retrátil paralelo ao encosto (sempre que estiver em desuso o assento retorna automaticamente para posição vertical, contribuindo para a melhor circulação do usuário). Encosto com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 75 mm e densidade de 58 Kg/M3 (+/- 5%), densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço. Encosto retrátil paralelo ao assento. Sistema auto-retrátil acionado um dispositivo mono tubular pressurizado, cujo pistão se encontra permanentemente submetido a uma pressão imposta por gás e dotada de amortecimento hidráulico no final do curso de abertura. Contra-encosto</p>

		<p>com capa protetora em Vacuum Forming preto virgem com 03 mm de espessura PSAI (poliestireno de alto impacto texturizado) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m resistência a abrasão pilling 0 padrão 5, solidez da cor á luz classe 5, solidez da cor á fricção classe 5.Braços com alma de aço, recobertos com poliuretano integral skin preto com fixação de prancheta escamoteável confeccionada em aço com 03 mm de espessura (chapa #11). Com giro horizontal de 150º permitindo melhor acomodação, posicionamento e utilização do usuário. Assento, encosto e braço dobrável, fixado através de pinos e buchas em poliestireno. No topo da coluna uma bucha moldada diâmetro de #16x7H, servindo de batente no retorno dos braços, não permitindo ruído no mesmo movimento.</p> <p>Longarina individual, estrutura lateral em metalon 60x30 chapa de aço de 1,5mm de espessura dobrado formando uma coluna de 82x36mm fosfatizada pintada em epóxi preto, permitindo a sinalização de fileiras na estrutura lateral, com encaixe oblongo de ambos os lados, para facilitar a montagem do assento e console lateral, permitindo o giro da estrutura do braço. Fixadas ao piso através de buchas número 10 com parafusos 6x3x50, cabeça oval.</p> <p>DIMENSÕES (POR ASSENTO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aberta: Largura de eixo a eixo 69 cm Profundidade 67 cm/ Altura 96 cm • Fechada: Largura de eixo a eixo 69 cm/ Profundidade 24 cm
XXVIII	16	<p>Poltrona alta, com braços e apoio de cabeça. Assento e enconsto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resilência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de lâminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm2 e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de ¼" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento em couro sintético na cor preta e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua, com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço pintado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido na cor preta.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500mm (ProfundidadexLargura)</p> <p>Dimensão do encosto: 840x450mm (AlturaxLargura).</p>
XXXVIII	01	Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resilência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de lâminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição

		<p>correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou mantê-lo na posição livre. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido pintado na cor preta.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500 mm</p> <p>Dimensão do encosto: 690x450 mm</p>
--	--	--