



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

## TERMO DE REFERÊNCIA

### AQUISIÇÕES

#### ÓRGÃO OU ENTIDADE PÚBLICA

(PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 25389.000217/2022-57)

#### 1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de mobiliário para o Centro de Pesquisas, Inovação e Vigilância em Covid-19 e Emergências Sanitárias (cadeiras, mesas, armários, bancos, etc...), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

<u>Item</u>	<u>Descrição</u>	<u>Código CATMAT</u>	<u>Unidade de Fornecimento</u>	<u>Quantidade</u>
1	ARMÁRIO ALTO COM 5 PRATELEIRAS INTERNAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Porta em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. Prateleiras fabricadas em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Com regulagem de alturas variáveis. Pés niveladores de plástico de engenharia injetados, permitindo a regulagem fina de altura e nivelamento do módulo, recoberto e com acabamento em placas de plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte, resistente a intempéries, umidade, protegendo assim o módulo de contato com o piso caso haja um derramamento ou processo de limpeza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.  Largura 120cm x Profundidade 45cm x Altura 190cm	294773	Unidade	9
2	ARMÁRIO ALTO COM 5 PRATELEIRAS INTERNAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Porta em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. Prateleiras fabricadas em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Com regulagem de alturas variáveis. Pés niveladores de plástico de	294773	Unidade	56

	<p>engenharia injetados, permitindo a regulação fina de altura e nivelamento do módulo, recoberto e com acabamento em placas de plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte, resistente a intempéries, umidade, protegendo assim o módulo de contato com o piso caso haja um derramamento ou processo de limpeza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 45cm x Altura 190cm</p>			
3	<p>ARMÁRIO ALTO PARA PRODUTOS INFLAMÁVEIS, com 2 portas, construído em chapa de aço carbono preenchido com camada isolante resistente a chamas em todo o contorno. Projetado para resistir a altas temperaturas e para evitar que as chamas se propaguem para o exterior, resistindo a 900 graus cécius por pelo menos 1 hora. Base inferior construída com perfilado de chapa U reforçado com roscas em suas extremidades para a instalação de 4 pés niveladoras. Atendendo a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, NB 98, da Portaria 3214/78,UL 1275- Flammable liquid storage cabinets e NBR 17505-4, além de passar por testes de resistência ao fogo pelo IPT – Instituto de pesquisas tecnológicas em ensaios de resistência ao fogo de acordo as normas citadas acima.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 45cm x Altura 190cm</p>	294773	Unidade	10
4	<p>ARMÁRIO CORTA FOGO - Standard - Conjugado - Construídos com chapas de aço carbono (interna e externa). Preenchido entre as chapas, com camada de isolante resistente em todo o seu contorno. Abertura na parte superior e inferior com duplo sistema corta chama que funciona como respiros de ventilação para gases leves e pesados. Projetado para resistir a altas temperaturas e para evitar que as chamas se propaguem para o exterior, resistindo a 900 graus cécius por pelo menos 1 hora. Base inferior construída com perfilado de chapa U reforçado com roscas em suas extremidades para a instalação de 4 pés niveladoras. Das portas com trinco Cremona anti faiscante e embutido, com 2 chaves. Uma prateleira móvel e regulável em aço inox com escalas de fixação. Possui internamente, revestimento em liga polímero, resistente a Pesticidas e Corrosivos. Atendendo a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, NB 98, da Portaria 3214/78,UL 1275- Flammable liquid storage cabinets e NBR 17505-4, além de passar por testes de resistência ao fogo pelo IPT – Instituto de pesquisas tecnológicas em ensaios de resistência ao fogo de acordo as normas citadas acima.</p> <p>Largura 1090cm x Profundidade 45cm x Altura 200cm</p>	294773	Unidade	01
5	<p>ARMÁRIO DE 2 PORTAS com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, automática, com tecnologia Silent System. Sistema de travamento das portas com batente interno, fixado através de parafusos, com fechadura frontal e chave para porta. Sistema de puxadores na cor preta ou prata, embutidos, em ABS de formato retangular. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 80cm x Profundidade 47cm x Altura 204cm</p>	294773	Unidade	172
6	<p>ARMÁRIO DE 2 PORTAS com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm. Portas em madeira aglomerada com</p>	294773	Unidade	10

	<p>resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, automática, com tecnologia Silent System. Sistema de travamento das portas com batente interno, fixado através de parafusos, com fechadura frontal e chave para porta. Sistema de puxadores na cor preta ou prata, embutidos, em ABS de formato retangular. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 80cm x Profundidade 47cm x Altura 72cm</p>			
7	<p>ARMARIO DE AÇO com 2 portas, na cor cinza, fabricado em aço 1008 com tratamento antiferrugem, em chapa 26. 4 prateleiras internas. Pintura antimicrobiana e bactericida. Livre de arestas cortantes, tendo as bordas dobradas. Sapatas plásticas reguláveis, Sistema de fechaduras antifurto, com reforço nas portas e linguetas. Dobradiças internas em aço galvanizado pintado. Batentes de borracha nas portas para minimizar o impacto.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 40cm x Altura 198cm</p>	294773	Unidade	13
8	<p>ARMÁRIO GUARDA VOLUMES DE AÇO com 12 portas na cor grafite, fabricado em aço galvanizado resistente a corrosão, com espessura de 1,25mm de acordo com a NBR 7008. Pintura antimicrobiana e bactericida. Livre de arestas cortantes, tendo as bordas dobradas. Sapatas plásticas reguláveis, Sistema de fechaduras antifurto, com reforço nas portas e linguetas. Dobradiças internas em aço galvanizado pintado. Batentes de borracha nas portas para minimizar o impacto.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 45cm x Altura 182cm</p>	458068	Unidade	05
9	<p>ARMÁRIO GUARDA VOLUMES DE AÇO com 6 portas na cor grafite, fabricado em aço galvanizado resistente a corrosão, com espessura de 1,25mm de acordo com a NBR 7008. Pintura antimicrobiana e bactericida. Livre de arestas cortantes, tendo as bordas dobradas. Sapatas plásticas reguláveis, Sistema de fechaduras antifurto, com reforço nas portas e linguetas. Dobradiças internas em aço galvanizado pintado. Batentes de borracha nas portas para minimizar o impacto.</p> <p>Largura 30cm x Profundidade 45cm x Altura 182cm</p>	482642	Unidade	63
10	<p>ARMÁRIO SUSPENSO 1 PORTA com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox e Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado o perfil tipo `C`, na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 45cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>	294773	Unidade	18
11	<p>ARMÁRIO SUSPENSO 1 PORTA com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox e Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores</p>	294773	Unidade	83

	<p>faceados e embutidos, injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado o perfil tipo `C`, na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 60cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>			
12	<p>ARMÁRIO SUSPENSO 2 PORTAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox e Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado o perfil tipo `C`, na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>	294773	Unidade	394
13	<p>ARMÁRIO SUSPENSO 2 PORTAS COM VIDRO/POLICARBONATO com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas com visores em Vidro ou Policarbonato de Segurança com espessura de 6mm, montadas em requadro de madeira. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox e Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado o perfil tipo `C`, na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 120cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>	294773	Unidade	5
14	<p>ARMÁRIO SUSPENSO 2 PORTAS COM VIDRO/POLICARBONATO com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas com visores em Vidro ou Policarbonato de Segurança com espessura de 6mm, montadas em requadro de madeira. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox e Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado o perfil tipo `C`, na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>	294773	Unidade	11
15	<p>BANCO ALTO EM AÇO INOX com encosto e apoios para os pés. Sem rodízios. Fabricado em aço inox AISI 304, chapa de 1mm #20, tubos de 2", 7/8" e 5/8", acabamento escovado. Assento modelo quadrado com encosto, com regulagem de altura através de pistão a gás e apoio para pés.</p> <p>Largura 46cm x Profundidade 46cm x Altura 70cm</p>	477126	Unidade	4

16	<p>BANCO ALTO PARA LABORATÓRIO SEM BRAÇOS com encosto de espaldar baixo, com concha interna em polipropileno injetado na cor preta, espuma anatômica em poliuretano injetado, de 45 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético sem costura aparente. Suporte de união do assento ao encosto em tubo de aço SAE 1020 com 5mm de espessura, acabamento em pintura epóxi na cor preta, e regulagem horizontal com aperto por manípulo, injetado em polipropileno. Assento em polipropileno injetado, espuma anatômica em poliuretano injetado, de 45mm de espessura, densidade D55. Revestimento com tecido sintético, sem costura aparente. Mecanismo de regulagem com alavanca de acionamento em barra de aço e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Com placa base em aço SAE 1020 com 3 mm de espessura e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Coluna metálica com pelo menos 420 mm de altura, confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó. Haste central pressurizada, curso de regulagem de pelo menos 75 mm. Apoiado em pés em estrutura central de aço SAE 1020 57 x2,25 mm unidos por solda a travessas feitas em tubo de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Base giratória, com cinco hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25 x 25 x 2mm sistema de fixação das sapatas conformado por dobras e reforçadas com soldas para aumentar a resistência às cargas estáticas sobre o assento. Hastes unidas por solda a tubo central fabricado em aço SAE 1020 57 x 3 mm. Sapata fixas, sem rodízios e com sistema de nivelamento.</p> <p>Largura 46cm x Profundidade 46cm x Altura 70cm</p>	461907	Unidade	259
17	<p>BANCO PARA VESTIÁRIO com base em metal tubular no cor preta medindo no mínimo 30mm x 20mm e 1,20 mm de espessura. Assento fabricado em sarrafos de madeira maciça natural com acabamento em verniz com no mínimo 9 cm de largura x 2 cm de espessura. Resistente a esforços mecânicos e a corrosão.</p> <p>Largura 100cm x Profundidade 30cm x Altura 45cm</p>	252372	Unidade	6
18	<p>BANQUETA MODELO TOLIX IRON, banqueta alta, modelo Titan, na cor grafite com estrutura em aço carbono.</p> <p>Largura 30cm x Profundidade 30cm x Altura 76cm</p>	481483	Unidade	5
19	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO TIPO DIRETOR sem encosto de cabeça, espaldar alto, estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos do mecanismo de regulagem do encosto injetados no mesmo material, 100% reciclável, revestido com tecido tipo tela, e apoio lombar fixo, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto. Sistema de união do encosto com assento, através de estrutura metálica injetada em alumínio estrutural com acabamento polido. Assento em Couro ou Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com espuma anatômica de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40. Revestimento com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos. Sistema de regulagem de profundidade do assento. Mecanismo de reclinção com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto. Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 Ø 50 x 1,50 mm, encaixe entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo) segundo DIN 4550. Base giratória com 5 hastes equidistantes e acabamento polido, reforçadas para cargas estáticas aplicadas sobre o assento. Rodízio de duplo giro com corpo e rodas fabricados em poliamida ou rodas com banda de rodagem em PU. Eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço. Braços com sistema de fixação ao assento e sistema de regulagem lateral, com corpo e apoia braços injetados em termoplásticos de alta resistência estrutural e a abrasão. Sistema de regulagem de altura dos braços, regulagem de profundidade dos apoia braços. Encosto de cabeça com estrutura injetada em Couro ou Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça.</p> <p>Largura 49cm x Profundidade 49cm x Altura 53cm</p>	399298	Unidade	286
20	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO TIPO PRESIDENTE com encosto de cabeça, espaldar alto, estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos do mecanismo de regulagem do encosto injetados no mesmo</p>	412127	Unidade	101

	<p>material, 100% reciclável, revestido com tecido tipo tela, e apoio lombar fixo, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto. Sistema de união do encosto com assento, através de estrutura metálica injetada em alumínio estrutural com acabamento polido. Sistema de regulagem de altura do encosto. Assento em Couro ou Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com espuma anatômica de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40. Revestimento com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos. Sistema de regulagem de profundidade do assento. Mecanismo de reclinção com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto. Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 Ø 50 x 1,50 mm, encaixe entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo) segundo DIN 4550. Base giratória com 5 hastes equidistantes e acabamento polido, reforçadas para cargas estáticas aplicadas sobre o assento. Rodízio de duplo giro com corpo e rodas fabricados em poliamida ou rodas com banda de rodagem em PU. Eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço. Braços com sistema de fixação ao assento e sistema de regulagem lateral, com corpo e apoia braços injetados em termoplásticos de alta resistência estrutural e a abrasão. Sistema de regulagem de altura dos braços, regulagem de profundidade dos apoia braços. Encosto de cabeça com estrutura injetada em Couro ou Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça.</p> <p>Largura 49cm x Profundidade 49cm x Altura 53cm</p>			
21	<p>CADEIRA MODELO TOLIX IRON, cadeira baixa, modelo Titan, na cor grafite com estrutura em aço carbono.</p> <p>Largura 36cm x Profundidade 36cm x Altura 44cm</p>	394727	Unidade	32
22	<p>ESTANTE DE AÇO linha pesada, em aço carbono, com 06 prateleiras chapa 22 reforçadas, e colunas L2 em chapa 16. Resistência de 100kg. Cor cinza.</p> <p>Largura 92cm x Profundidade 40cm x Altura 198cm</p>	393776	Unidade	104
23	<p>ESTANTE DE AÇO linha pesada, em aço carbono, com 06 prateleiras chapa 22 reforçadas, e colunas L2 em chapa 16. Resistência de 100kg. Cor cinza.</p> <p>Largura 92cm x Profundidade 58cm x Altura 198cm</p>	393776	Unidade	21
24	<p>ESTANTE EM AÇO INOX, totalmente em Aço Inoxidável tipo 201 de alta qualidade e resistência. Suporte de carga de até 480kg, sendo 80kg em cada prateleira. Pés ajustáveis. Conformidade com os padrões AISI 304 ou 430.</p> <p>Largura 100cm x Profundidade 50cm x Altura 200cm</p>	393776	Unidade	24
25	<p>ESTANTE MULTIUSO com estrutura metálica, pintada na cor preta com pintura epóxi e prateleiras em madeira com sistema de reforço horizontal, suporte de no mínimo 25kg por prateleira. A cor da madeira será escolhida após a compra.</p> <p>Largura 80cm x Profundidade 40cm x Altura 187cm</p>	229793	Unidade	06
26	<p>GABINETE INFERIOR DE 1 PORTA com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio em processos laboratoriais. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Porta em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. 4 rodízios de alta</p>	294773	Unidade	24

	<p>performance. Cada rodízio é construído para suportar 60Kgs. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 60cm x Profundidade 50cm x Altura 75cm</p>			
27	<p>GABINETE INFERIOR DE 2 PORTAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio em processos laboratoriais. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Portas em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. 4 rodízios de alta performance. Cada rodízio é construído para suportar 60Kgs. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 50cm x Altura 75cm</p>	294773	Unidade	344
28	<p>GABINETE INFERIOR DE 2 PORTAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio em processos laboratoriais. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Portas em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 52cm x Altura 87cm</p>	294773	Unidade	06
29	<p>GABINETE INFERIOR DE 2 PORTAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio em processos laboratoriais. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Portas em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 52cm x Altura 87cm</p>	294773	Unidade	04
30	<p>GAVETEIRO COM 4 GAVETAS com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura e fundo em 15mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45mm com alta resistência a impactos. Tambo no mesmo material, porém com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0mm de espessura.</p>	473042	Unidade	102

	<p>Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento das gavetas através de fechadura com chave. Corrediça da gaveta fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 33cm x Profundidade 50cm x Altura 50cm</p>			
31	<p>GAVETEIRO INFERIOR DE ½ + 2 GAVETAS com corpo módulo em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio em processos laboratoriais. Frentes de gavetas em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. Corrediça telescópica em aço inox com abertura total do comprimento nominal com deslizamento através de esferas de aço e fechamento suave das gavetas por meio de molas e pistão. Peça única de montagem lateral e autotravante no final do curso aberto e travas no final do curso que permitem a retirada da gaveta. Montado num quadro estrutural de madeira, o bojo é construído em poliestireno alto impacto, com espessura mínima de 3 mm, fundo ondulado para aumentar a resistência mecânica e contenção das vidrarias, permitindo sua remoção, transporte, lavagem e substituição, independente das estruturas e ferragens do móvel. 4 rodízios de alta performance. Cada rodízio é construído para suportar 60Kgs. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 45cm x Profundidade 50cm x Altura 75cm</p>	294773	Unidade	77
32	<p>MESA DE CENTRO RETANGULAR com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura formando peças em caixa com 75mm de largura revestida em todas as faces com alta resistência a impactos. Com pés em borracha de alta resistência.</p> <p>Largura 91cm x Profundidade 52cm x Altura 37cm</p>	293906	Unidade	02
33	<p>MESA QUADRADA com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura formando peças em caixa com 75mm de largura revestida em todas as faces com alta resistência a impactos. Com pés em borracha de alta resistência.</p> <p>Largura 41cm x Profundidade 41cm x Altura 60cm</p>	293906	Unidade	02
34	<p>MESAS DE ESCRITÓRIO com tampo reto, autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa</p>	293906	Unidade	158



	<p>possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 120cm x Profundidade 60cm x Altura 75cm</p>			
35	<p>MESAS DE ESCRITÓRIO com tampo reto, autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 150cm x Profundidade 60cm x Altura 75cm</p>	293906	Unidade	97
36	<p>MESAS DE ESCRITÓRIO com tampo reto, autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 180cm x Profundidade 75cm x Altura 75cm</p>	293906	Unidade	02
37	<p>MESAS DE REUNIÃO autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces,</p>	293906	Unidade	04

	<p>resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com <math>\varnothing</math> 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 150cm x Profundidade 110cm x Altura 75cm</p>			
38	<p>MESAS DE REUNIÃO autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com <math>\varnothing</math> 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 180cm x Profundidade 110cm x Altura 75cm</p>	293906	Unidade	04
39	<p>MESAS DE REUNIÃO autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com <math>\varnothing</math> 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema</p>	293906	Unidade	04

	minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens. Largura 250cm x Profundidade 110cm x Altura 75cm			
40	MESAS REDONDAS autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens. Diâmetro 120cm x Altura 75cm	293906	Unidade	08
41	POLTRONA COM REVESTIMENTO COURO PRETO E PÉS ANODIZADOS com três lugares, revestimento em símile couro, material composto à base de 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano. Almofada do assento solta, de fácil retirada do revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D23 Soft. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Pés de alumínio anodizado fosco com altura de 150 mm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso. Largura 180cm x Profundidade 70cm x Altura 70cm	473038	Unidade	04
42	POLTRONA COM REVESTIMENTO COURO PRETO E PÉS ANODIZADOS com um lugar, revestimento em símile couro, material composto à base de 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano. Almofada do assento solta, de fácil retirada do revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D23 Soft. Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Pés de alumínio anodizado fosco com altura de 150 mm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso. Largura 76cm x Profundidade 70cm x Altura 70cm	473040	Unidade	12
43	RACK PARA TV ATÉ 72 POLEGADAS em madeira com gavetas na cor preto e amadeirado. A cor da madeira será definida após a compra. Largura 180cm x Profundidade 40cm x Altura 57cm	317006	Unidade	08
44	ROUPEIRO DE AÇO COM 08 PORTAS com 8 portas, na cor cinza, fabricado em aço 1008 com tratamento antiferrugem, em chapa 26. 4 prateleiras internas. Pintura antimicrobiana e bactericida. Com portas ventiladas. Livre de arestas cortantes, tendo as bordas dobradas. Sapatas plásticas reguláveis, Sistema de fechaduras ou pitão antifurto, com reforço nas portas. Dobradiças internas em aço galvanizado pintado. Batentes de borracha nas portas para minimizar o impacto. Largura 63cm x Profundidade 40cm x Altura 195cm	463054	Unidade	14

1.2. Visando a eficiência e transparência, alguns itens foram reunidos em lotes temáticos. Segue quadro abaixo com a estrutura dos lotes, informações dos valores unitários e totais estimados por item, assim como valor estimado por lote:

<u>Lote</u>	<u>Item</u>	<u>Valor Estimado Unitário por Item</u>	<u>Valor Estimado Total por Item</u>	<u>Material</u>	<u>Quantidade Estimada</u>
-------------	-------------	---	--------------------------------------	-----------------	----------------------------

1	05	R\$ 1.878,26	R\$ 323.061,29	MESAS DE ESCRITÓRIO, MESAS DE REUNIÃO, MESAS REDONDAS, ARMÁRIO DE 2 PORTAS E GAVETEIRO COM 4 GAVETAS	R\$ 72
	06	R\$ 895,33	R\$ 8.953,27		
	30	R\$ 1.092,11	R\$ 111.395,22		
	34	R\$ 888,81	R\$ 140.431,98		
	35	R\$ 1.026,77	R\$ 99.597,01		
	36	R\$ 1.325,96	R\$ 2.651,91		
	37	R\$ 1.780,23	R\$ 7.120,91		
	38	R\$ 1.696,94	R\$ 6.787,76		
	39	R\$ 2.445,87	R\$ 9.783,47		
	40	R\$ 1.543,01	R\$ 12.344,08		
2	32	R\$ 409,50	R\$ 818,99	MESA DE CENTRO RETANGULAR e MESA QUADRADA	R\$ 1
	33	R\$ 309,30	R\$ 618,59		
3	19	R\$ 1.325,96	R\$ 379.223,13	CADEIRA DE ESCRITÓRIO TIPO PRESIDENTE e DIRETOR	R\$ 64
	20	R\$ 2.664,50	R\$ 269.114,50		
4	41	R\$ 4.330,31	R\$ 17.321,24	POLTRONA COM REVESTIMENTO COURO PRETO E PÉS ANODIZADOS (com um lugar e três lugares)	R\$ 51
	42	R\$ 3.287,97	R\$ 39.455,64		
5	01	R\$ 3.064,72	R\$ 171.624,04	ARMÁRIO SUSPENSO 1 PORTA, ARMÁRIO SUSPENSO 2 PORTAS, ARMÁRIO SUSPENSO 2 PORTAS COM VIDRO/POLICARBONATO, GABINETE INFERIOR DE 1 PORTA, GABINETE INFERIOR DE 2 PORTAS, GAVETEIRO INFERIOR DE ½ + 2 GAVETAS E ARMÁRIO ALTO COM 5 PRATELEIRAS INTERNAS	R\$ 3.0
	02	R\$ 4.889,86	R\$ 44.008,74		
	10	R\$ 1.495,25	R\$ 26.914,41		
	11	R\$ 1.579,00	R\$ 131.057,00		
	12	R\$ 1.918,56	R\$ 755.912,64		
	13	R\$ 3.353,68	R\$ 16.768,38		
	14	R\$ 2.790,62	R\$ 30.696,77		
	26	R\$ 3.527,76	R\$ 84.666,24		
	27	R\$ 4.475,76	R\$ 1.539.661,44		
6	28	R\$ 2.838,55	R\$ 17.031,30	GABINETE INFERIOR DE 2 PORTAS	R\$ 21
	29	R\$ 2.791,45	R\$ 11.165,80		
7	18	R\$ 291,30	R\$ 1.456,48	CADEIRA MODELO TOLIX IRON E BANQUETA MODELO TOLIX IRON	R\$ 11
	21	R\$ 300,30	R\$ 9.609,49		
8	22	R\$ 1.048,61	R\$ 109.055,44	ESTANTE DE AÇO	R\$ 13
	23	R\$ 1.173,38	R\$ 24.641,05		
9	08	R\$ 2.655,04	R\$ 13.275,21	ARMÁRIO GUARDA VOLUMES DE AÇO com 6 portas e com 12 portas	R\$ 11
	09	R\$ 1.674,11	R\$ 105.468,72		
	03	R\$ 7.109,55	R\$ 71.095,47	ARMÁRIO ALTO PARA PRODUTOS INFLAMÁVEIS	R\$ 71
	04	R\$ 10.744,50	R\$ 10.744,50	ARMÁRIO CORTA FOGO	R\$ 11
	07	R\$ 1.629,20	R\$ 21.179,63	ARMÁRIO DE AÇO	R\$ 21
	15	R\$ 510,13	R\$ 2.040,52	BANCO ALTO EM AÇO INOX	R\$ 21
	16	R\$ 1.411,38	R\$ 365.547,42	BANCO ALTO PARA LABORATÓRIO SEM BRAÇOS	R\$ 36
	17	R\$ 1.486,86	R\$ 8.921,14	BANCO PARA VESTIÁRIO	R\$ 81
	24	R\$ 2.419,06	R\$ 58.057,44	ESTANTE EM AÇO INOX	R\$ 51
	25	R\$ 642,56	R\$ 3.855,33	ESTANTE MULTIUSO	R\$ 31
	43	R\$ 530,77	R\$ 4.246,19	RACK PARA TV ATÉ 72 POLEGADAS	R\$ 41
	44	R\$ 1.405,95	R\$ 19.683,30	ROUPEIRO DE AÇO COM 08 PORTAS	R\$ 11

1.3. Considerando o desalinhamento entre os códigos CATMAT solicitados e os previstos no Portal de Compras da União, com relação a descrição especificada no Termo de Referência, as licitantes deverão considerar (para efeito de cadastro de proposta,

lances e, sagrando-se vencedora, para a entrega do material) as descrições contidas no item 1.1 deste Termo de Referência.

1.3.1. Qualquer divergência entre as especificações dos materiais no COMPRASNET/SIASG/CATMAT e o Termo de Referência, prevalecerá as especificações constantes do Termo de Referência.

1.4. Tendo em vista vultu da contratação em tela e com base no disposto no art. 10, inciso II do Decreto nº 8.538, de 6 de outubro de 2015, entendemos que o tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e as empresas de pequeno porte não é vantajoso para a Administração Pública razão pela qual não houve fixação das cotas reservadas exclusivamente para ME e EPP, nos termos do art. 48, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006; e do Decreto Decreto nº 8.538, de 2015, já que o tratamento diferenciado tem alto potencial de representar prejuízo ao conjunto do objeto a ser contratado, em face do, descrito no art. 15, I, princípio da padronização da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, que impõe a compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho entre os itens, de maneira uniforme, observadas as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas.

1.5. O prazo de vigência da contratação é de 90 (noventa) dias, contados do pedido da Contratante Fiocruz ou da data consignada na cláusula de vigência contratual, podendo ser prorrogado na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666, de 1993.

## **2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO**

2.1. A justificativa e o objetivo da contratação encontram-se pormenorizadas em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

## **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO**

3.1. A descrição da solução como um todo, encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

## **4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS**

4.1. Trata-se de aquisição de bem comum, a ser contratada mediante licitação, na modalidade pregão, em sua forma eletrônica.

## **5. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE**

5.1. Os critérios de sustentabilidade são aqueles previstos nas obrigações da contratada, assim como os itens descritos abaixo:

5.1.1. A falta de exigência de certificações quanto aos produtos eventualmente adquiridos e das empresas fornecedoras, pode gerar impactos negativos na cadeia de fornecimento de móveis com selo de sustentabilidade.

5.1.2. A falta de responsabilidade no ciclo de vida dos insumos pode acarretar prejuízos ambientais, como a poluição de metais pesados e outros compostos químicos contidos nos produtos no solo e na água, quando eles chegam a aterros sanitários. Além disso, alguns componentes possuem tempo de decomposição notavelmente lento para ser completamente decomposto, prejudicando a vida na fauna e flora do planeta.

5.1.3. Dessa forma, pelo fato dos produtos eventualmente adquiridos serem classificados como material permanente, e em conformidade com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, bem como nos normativos do Poder executivo federal, a Administração obedecerá ao disposto na legislação específica que trata do desfazimento de bens da Administração Pública, após o fim da sua vida útil, mediante o devido processo administrativo.

5.1.4. Além disso, visando a efetiva aplicação de critérios, ações ambientais e socioambientais quanto à inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nos editais de licitação promovidos pela Administração Pública, e em atendimento ao artigo 5º e seus incisos da Instrução Normativa nº 1/2010 da SLTI/MPOG e de acordo com o Guia Nacional de Licitações Sustentáveis – DECOR/CGU/AGU, quando da aquisição de bens, poderá exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental: Produtos constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR– 15448-1 e 15448.

5.1.5. Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

## **6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO**

6.1. O prazo de entrega dos bens é de no máximo 45 (quarenta e cinco dias) contados a partir do pedido da CONTRATANTE, conforme cronograma estipulado no anexo deste termo de referência, no endereço: Avenida Brasil nº 4.036 - Manguinhos, Rio de Janeiro - RJ, no horário de 09:00H às 11:00H e 14:00H às 16:00H. Deverá ser agendado, com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas, junto à Coordenação de Administração através do e-mail: [coordadm.cogic@fiocruz.br](mailto:coordadm.cogic@fiocruz.br) ou telefone (21) 2209-2108.

6.1.1. Com relação à entrega, apresentamos o cronograma conforme anexo II deste Termo de Referência.

6.2. Os bens serão recebidos provisoriamente até a sua montagem, pela comissão responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

6.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

6.3.1. Caso algum item não seja entregue, ou não esteja de acordo com as especificações, ou apresente algum tipo de defeito, como furo, ferrugem, amassado ou pintura incompleta, o produto não deverá ser aceito e comunicado à contratada para sua devida substituição com os custos correndo por conta da empresa contratada.

6.4. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da montagem, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

6.4.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

6.5. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

## **7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

7.1. São obrigações da Contratante:

7.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

7.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

7.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

7.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

7.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, que será considerado após o recebimento definitivo dos bens entregues, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

7.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

## **8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

8.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

8.1.1. efetuar a entrega e montagem do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

8.1.1.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

8.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990);

8.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

8.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 01 (um) dia útil que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

8.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

8.1.6. promover a destinação final ambientalmente adequada, sempre que a legislação assim o exigir, como nos casos de pneus, pilhas e baterias, etc....

8.2. Deverão ser exigidos, no que couber, os seguintes critérios de ergonomia, qualidade e sustentabilidade ambiental:

8.2.1. produtos constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme normas NR 17, NBR 15164:2004, ABNT NBR-15448-1, NBR-15448, NBR 13966:2008, NBR 13962:2018, ABNT NBR ISO 14020:2002, ABNT NBR ISO 14024:2004;

8.2.2. que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

8.2.3. foi determinado exigência de que a empresa apresente Certificado Ambiental de Cadeia de Custódia FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento;

8.2.4. quanto aos itens cuja atividade de fabricação ou industrialização se enquadra no Anexo II da Instrução Normativa IBAMA nº 31, de 03/12/2009, o licitante deverá apresentar o comprovante de inscrição no Cadastro Técnico Federal do IBAMA do fabricante, comprovando sua regularidade com a autarquia através do Certificado de Regularidade de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo art 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981 e Certidão Negativa de Débito do IBAMA;

8.2.5. que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; 4. e que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr (VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

8.3. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, a empresa contratada deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, conforme alínea "c" do item 10.2 do Anexo VIII-B da IN SEGES/MP nº 5/2017;

8.4. Da montagem dos mobiliários:

8.4.1. Fica a Contratada responsável pela montagem dos mobiliários, caso o objeto seja entregue desmontado, de forma que deverá ser realizada a montagem e encaixe de divisões, portas, gavetas, tampos, repartições, puxadores e acessórios, conforme o Manual Técnico do Mobiliário, definido pela fabricante.

8.4.2. Após a entrega, a Contratada deverá providenciar a montagem em até 3 (três) dias úteis.

8.4.3. A montagem dos mobiliários deverá ser realizada pela Contratada no local indicado pela contratante, sem custos adicionais para a Contratante.

## **9. DA SUBCONTRATAÇÃO**

9.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

## **10. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA**

10.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

## **11. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO**

11.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

11.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

11.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

11.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

## **12. DO PAGAMENTO**

12.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

12.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei nº 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura quando o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato ou da montagem dos itens, considerando o cronograma estipulado neste Termo de Referência.

12.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos

oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

12.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

12.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

12.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

12.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

12.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

12.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

12.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

12.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.

12.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

12.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

12.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

12.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:

$EM = I \times N \times VP$ , sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$I = (TX)$	$I =$	$(6/100)/365$	$I = 0,00016438$ TX = Percentual da taxa anual = 6%
------------	-------	---------------	--

### 13. DO REAJUSTE

13.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

13.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido da CONTRATADA, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pela CONTRATANTE, do índice índice de preços do consumidor (IPCA), exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade, com base na seguinte fórmula (art. 5º do Decreto n.º 1.054, de 1994):

$R = V (I - I_0) / I_0$ , onde:

R = Valor do reajuste procurado;

V = Valor contratual a ser reajustado;

$I_0$  = índice inicial - refere-se ao índice de custos ou de preços correspondente à data fixada para entrega da proposta na licitação;



I = Índice relativo ao mês do reajustamento;

13.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

13.4. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.

13.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

13.6. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

13.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

13.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

#### 14. **DA GARANTIA DE EXECUÇÃO**

14.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução.

14.1.1. A administração avaliou que os objetos desta aquisição não são complexos e enquadram-se na classificação de bens comuns, motivo pelo qual, optou pela não exigência da garantia contratual uma vez que poderia representar um aumento considerável do valor contratado.

#### 15. **A GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS**

15.1. Deverá ser exigida garantia de, no mínimo 3 (três) anos para os itens 07, 08, 09, 24 e 44 e no mínimo 5 (cinco) anos para todos os demais itens, sendo os primeiros 90 (noventa) dias de garantia legal na forma que os fabricantes disponibilizarem para todo o mercado (Art. 26, II, da Lei nº 8.078, de 1990) e os demais, caso o fabricante não forneça, pela CONTRATADA. Será obrigatória a entrega do termo de garantia do fabricante com cada item fornecido; e a eventual contratada se responsabilizará pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, da Lei nº 8.078, de 1990.

15.2. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

15.3. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

15.4. Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.

15.5. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pela Contratante.

15.6. Na hipótese do subitem acima, a Contratada deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

15.7. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

15.8. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.

15.9. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

15.10. Da garantia técnica para os itens com garantia de 5 (cinco) anos ou mais:

15.10.1. Para a solução envolvida na contratação, a Contratada deverá prestar garantia de funcionamento dos mobiliários durante o período de 5 (cinco) anos, a partir da emissão do Termo de Recebimento Definitivo atestando o correto e pleno fornecimento do objeto contratado;

15.10.2. Prazo de Garantia de Funcionamento é o período em meses, dentro do qual, nas condições registradas na Proposta Técnica e constantes do respectivo Termo de Garantia, a Contratada compromete-se em manter os mobiliários por ela fornecidos em perfeito funcionamento, configurados da forma especificada e nas condições e configurações constantes deste Termo de Referência;

15.10.3. A garantia deverá ser prestada no local onde os mobiliários forem fornecidos;

15.10.4. No período de garantia é admitida a troca dos mobiliários defeituosos por outros iguais ou de qualidade superior;

15.10.5. Para os mobiliários, entende-se por perfeito funcionamento quando, após atendimento, os mobiliários estiverem operacionais conforme exigido por este Termo de Referência, e as demais funcionalidades idênticas às de fabricação;

15.10.6. Todas as partes e peças, sem exceção, estarão sujeitas ao mesmo período de garantia 5 (cinco) anos, conforme aqui determinado;

15.10.7. Durante o período de garantia, a licitante fornecedora deverá encarregar-se e responsabilizar-se pela retirada, embalagem, frete, conserto e entrega do(s) mobiliário(s) sem qualquer ônus à CONTRATANTE; entre outros.

## 16. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

16.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, a Contratada que:

- a) falhar na execução do contrato, pela inexecução, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas na contratação;
- b) ensejar o retardamento da execução do objeto;
- c) fraudar na execução do contrato;
- d) comportar-se de modo inidôneo; ou
- e) cometer fraude fiscal.

16.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

I - Advertência por escrito, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o serviço contratado;

II - Multa:

1. moratória de 0,3% (zero ponto três por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 33 (trinta e três) dias;
2. compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

III - Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

IV - Sanção de impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União, com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos.

V - Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

16.3. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista no subitem “iv” também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa neste Termo de Referência.

16.4. As sanções previstas nos subitens “i”, “iii”, “iv” e “v” poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

16.5. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

16.5.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

16.5.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

16.5.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

16.6. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999.

16.7. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

16.7.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

16.8. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 (Código Civil).

16.9. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

16.10. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 01 de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo

administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.

16.11. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

16.12. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

16.13. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

16.14. Será observada a Portaria nº 150 de 2019 da COGEAD, que dispõe sobre as condutas e dosimetria na aplicação da penalidade de impedimento de licitar e contratar previstas no artigo 7º da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, no âmbito da Fiocruz.

## 17. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR.

17.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.

17.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.

17.3. O critério de qualificação técnica a ser atendido pelo fornecedor será:

17.3.1. Apesar de estar previsto nos estudos técnicos preliminares, como requisito, a apresentação de atestado de capacidade técnica, justificamos que não iremos exigir o referido documento, em razão da restrição a competitividade que a referida obrigação poderia gerar, pela quantidade de alguns itens e seu prazo de entrega.

17.3.2. As aquisições deverão ser acompanhadas, no que couber, dos Relatórios de Ensaio de laboratório acreditado pelo INMETRO. Os relatórios devem demonstrar que o ensaio do produto ofertado está em conformidade com as Normas Brasileiras pertinentes, seguindo as recomendações de ergonomia, melhorando a qualidade de vida dos operadores dos serviços públicos prestados pelo órgão, que se reflete em melhor desempenho das respectivas funções.

17.4. Os critérios de aceitabilidade de preços serão:

17.4.1. Valor Global: R\$ 5.385.528,18 (cinco milhões, trezentos e oitenta e cinco mil quinhentos e vinte e oito reais e dezoito centavos).

17.4.2. Valores unitários: conforme planilha de composição de preços anexa ao edital.

17.5. O critério de julgamento da proposta é o menor preço global por lote.

17.6. As regras de desempate entre propostas são as discriminadas no edital.

17.6.1. A proposta, com prazo mínimo de 60 (sessenta) dias, deverá conter: descrição detalhada do objeto, com informações similares à especificação do Termo de Referência, indicando (no que for aplicável) marca, modelo, fabricante, prazo de garantia. No preço deverão estar incluídos todos os custos operacionais, impostos, frete, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

## 18. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS

18.1. O custo estimado da contratação é de R\$ 5.385.528,18 (cinco milhões, trezentos e oitenta e cinco mil quinhentos e vinte e oito reais e dezoito centavos).

## 19. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

19.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

Projeto: 5020.15VX.673.00012 - Aquisição de mobiliário de escritório (cadeiras, mesas e bancos de laboratório).

Iniciativa: 5020 - Desenvolvimento Científico, Tecnológico e Produtivo em Saúde

Ação Orçamentária: 15VX - Construção do Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde - CDTs.

Finalidade: 673.Construir o Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde - CDTs

Programa de Trabalho: 1057.25020.15VX.3341

Fonte de Recurso: 06151000000

Elemento de Despesa: 449052 - Equip. e Material Permanente

Subelemento: 449052-42 MOBILIARIO EM GERAL


Hélio Coelho Silveira da Rosa  
 Matrícula Siape nº 6465383  
 Coordenação de Administração  
 Coordenação de Infraestrutura dos Campi  
 Fundação Oswaldo Cruz


Autorizo o prosseguimento da contratação.

Ana Beatriz Alves Cuzzatti  
 Coordenadora Geral  
 Coordenação de Infraestrutura dos Campi  
 Fundação Oswaldo Cruz

#### ANEXO I - QUADRO ESQUEMÁTICO





Com finalidade de facilitar o entendimento das empresas proponentes segue quadro com o agrupamento dos itens e suas respectivas fotos (meramente ilustrativas):

<u>Lote</u>	<u>Item</u>	<u>Imagem</u>	<u>Descrição/Especificação</u>
01	34		<p>MESAS DE ESCRITÓRIO com tampo reto, autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central e chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Traves superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagem de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 120cm x Profundidade 60cm x Altura 75cm</p>
	35		<p>MESAS DE ESCRITÓRIO com tampo reto, autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central e</p>

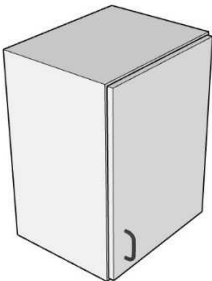
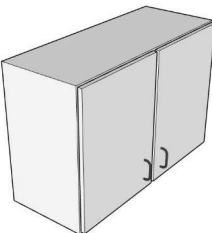
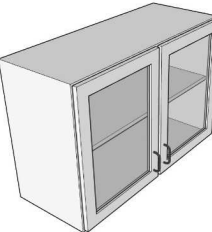
		<p>chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Traves superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagem de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 150cm x Profundidade 60cm x Altura 75cm</p>
36		<p>MESAS DE ESCRITÓRIO com tampo reto, autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Traves superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagem de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 180cm x Profundidade 75cm x Altura 75cm</p>
37		<p>MESAS DE REUNIÃO autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob o tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento e tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender a todos os itens.</p> <p>Largura 150cm x Profundidade 110cm x Altura 75cm</p>
38		<p>MESAS DE REUNIÃO autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização</p>

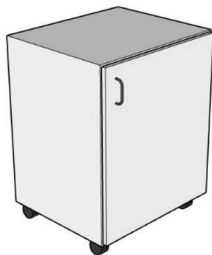
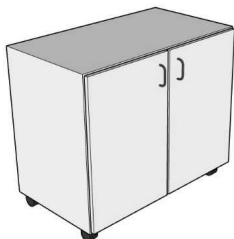

		<p>acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender todos os itens.</p> <p>Largura 180cm x Profundidade 110cm x Altura 75cm</p>
39		<p>MESAS DE REUNIÃO autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partícula de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Sistema de furação para passagem de fios no tampo com acabamento plástico ou metálico na cor da pintura dos pés. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Sistema de calha ou bandeja para passagem de fios sob tampo, no sentido horizontal, na largura dos suportes da mesa. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020. Orifício lateral com acabamento tampa possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura, dotado de passagens de cabos na região da coluna. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender todos os itens.</p> <p>Largura 250cm x Profundidade 110cm x Altura 75cm</p>
40		<p>MESAS REDONDAS autoportantes em madeira aglomerada com resina fenólica e partícula de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos tipo chipboard com Ø 5 mm. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 1,9 mm de espessura. Sapatas reguláveis com rosca M8 de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender todos os itens.</p> <p>Diâmetro 120cm x Altura 75cm</p>
05		<p>ARMÁRIO DE 2 PORTAS com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partícula de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno com superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, automática com tecnologia Silent System. Sistema de travamento das portas com batente interno fixado através de parafusos, com fechadura frontal e chave para porta. Sistema de puxadores na cor preta ou prata, embutidos, em ABS de formato retangular. A cor do</p>

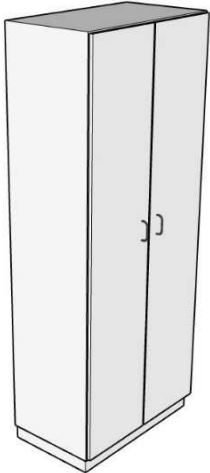
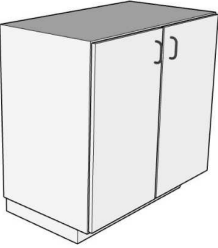
			<p>laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender todos os itens.</p> <p>Largura 80cm x Profundidade 47cm x Altura 204cm</p>
	06		<p>ARMÁRIO DE 2 PORTAS com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partícula de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno com superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de nível de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, automática com tecnologia Silent System. Sistema de travamento das portas com batente intertravado fixado através de parafusos, com fechadura frontal e chave para porta. Sistema de puxadores na cor preta ou prata, embutidos, em ABS de formato retangular. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender todos os itens.</p> <p>Largura 80cm x Profundidade 47cm x Altura 72cm</p>
	30		<p>GAVETEIRO COM 4 GAVETAS com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura e fundo em 15mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0mm com alta espessura. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com frente de 18mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçado com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta e chapa de fibra de madeira de 3,2mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento das gavetas através de fechadura com chave. Correção de gaveta fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra e deverá atender todos os itens.</p> <p>Largura 33cm x Profundidade 50cm x Altura 50cm</p>
	32		<p>MESA DE CENTRO RETANGULAR com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura formando peças em caixa com 75mm de largura revestida em todas as faces com alta resistência a impactos. Com pés e borracha de alta resistência.</p> <p>Largura 91cm x Profundidade 52cm x Altura 37cm</p>
02	33		<p>MESA QUADRADA com corpo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura formando peças em caixa com 75mm de largura revestida em todas as faces com alta resistência a impactos. Com pés em borracha de alta resistência.</p> <p>Largura 41cm x Profundidade 41cm x Altura 60cm</p>
03	20		<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO TIPO PRESIDENTE com encosto de cabeça, espaldar alto, estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos do mecanismo de regulagem do encosto injetados no mesmo material, 100% reciclável, revestido com tecido tipo tela, e apoio lombar fixo, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto. Sistema de união do encosto com assento, através de estrutura metálica injetada em alumínio estrutural com acabamento polido. Sistema de regulagem de altura do encosto. Assento em Couro ou Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com espuma anatômica de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade</p>





04			<p>D40. Revestimento com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos. Sistema de regulagem de profundidade do assento. Mecanismo de reclinção com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto. Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 Ø 50 x 1,50 mm, encaixe entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo segundo DIN 4550). Base giratória com 5 hastes equidistantes e acabamento polido reforçadas para cargas estáticas aplicadas sobre o assento. Rodízio de duplo giro com corpo e rodas fabricados em poliamida ou rodas com banda de rodagem em PU. Eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço. Braços com sistema de fixação ao assento e sistema de regulagem lateral, com corpo e apoia braços injetados em termoplásticos de alta resistência estrutural e a abrasão. Sistema de regulagem de altura dos braços, regulagem de profundidade dos apoia braços. Encosto de cabeça com estrutura injetada em Couro ou Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça.</p> <p>Largura 49cm x Profundidade 49cm x Altura 53cm</p>
	19		<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO TIPO DIRETOR sem encosto de cabeça, espaldar alto, estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos do mecanismo de regulagem do encosto injetados no mesmo material, 100% reciclável, revestido com tecido tipo tela, e apoio lombar fixo, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto. Sistema de união do encosto com assento, através de estrutura metálica injetada em alumínio estrutural com acabamento polido. Assento em Couro ou Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com espuma anatômica de poliuretano de 45 mm de espessura, com densidade D40. Revestimento com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos. Sistema de regulagem de profundidade do assento. Mecanismo de reclinção com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto. Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 Ø 50 x 1,50 mm, encaixe entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo) segundo DIN 4550. Base giratória com 5 hastes equidistantes e acabamento polido, reforçadas para cargas estáticas aplicadas sobre o assento. Rodízio de duplo giro com corpo e rodas fabricados em poliamida ou rodas com banda de rodagem em PU. Eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço. Braços com sistema de fixação ao assento e sistema de regulagem lateral, com corpo e apoia braços injetados em termoplásticos de alta resistência estrutural e a abrasão. Sistema de regulagem de altura dos braços, regulagem de profundidade dos apoia braços. Encosto de cabeça com estrutura injetada em Couro ou Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos. Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça.</p> <p>Largura 49cm x Profundidade 49cm x Altura 53cm</p>
	42		<p>POLTRONA COM REVESTIMENTO COURO PRETO E PÉS ANODIZADOS com um lugar, revestimento em símile couro, material composto à base de 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano. Almofada do assento solta, de fácil retirada e revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D23 Soft. Armazenagem estrutural em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Pés de alumínio anodizado fosco com altura de 150 mm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p> <p>Largura 76cm x Profundidade 70cm x Altura 70cm</p>
	41		<p>POLTRONA COM REVESTIMENTO COURO PRETO E PÉS ANODIZADOS com três lugares, revestimento em símile couro, material composto à base de 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 70% de poliuretano. Almofada do assento solta, de fácil retirada e revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada D23 Soft. Armazenagem estrutural em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Pés de alumínio anodizado fosco com altura de 150 mm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar riscos no piso.</p> <p>Largura 180cm x Profundidade 70cm x Altura 70cm</p>








05	10		<p>ARMÁRIO SUSPENSO 1 PORTA com corpo do armário em MDF, atendendo as norm vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido co laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeça com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm co alta resistência a impactos. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida e aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com lamin melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fi de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com al resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado perfil tipo "C", na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão cor branca.</p> <p>Largura 45cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>
	11		<p>ARMÁRIO SUSPENSO 1 PORTA com corpo do armário em MDF, atendendo as norm vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido co laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeça com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm co alta resistência a impactos. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida e aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com lamin melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fi de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com al resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado perfil tipo "C", na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão cor branca.</p> <p>Largura 60cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>
	12		<p>ARMÁRIO SUSPENSO 2 PORTAS com corpo do armário em MDF, atendendo as norm vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido co laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeça com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm co alta resistência a impactos. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida e aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com lamin melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fi de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com al resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado perfil tipo "C", na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>
	14		<p>ARMÁRIO SUSPENSO 2 PORTAS COM VIDRO/POLICARBONATO com corpo do armário e MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas com visores em Vidro Polycarbonato de Segurança com espessura de 6mm, montadas em requadro de madeira Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox e Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão e ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado o perfil tipo "C", na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>
	13		ARMÁRIO SUSPENSO 2 PORTAS COM VIDRO/POLICARBONATO com corpo do armário e

		<p>MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas com visores em Vidro ou Policarbonato de Segurança com espessura de 6mm, montadas em requadro de madeira. Dobradiças do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas. Produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais, tampa para cobertura corpo inox e Parafusos inox. Portas e frentes em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS de formato retangular com raio ergonômicos, minimizando acúmulos de sujidades dado o perfil tipo "C", na cor preta, branca ou cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 120cm x Profundidade 35cm x Altura 60cm</p>
26		<p>GABINETE INFERIOR DE 1 PORTA com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio e processos laboratoriais. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Porta em MDF, de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. 4 rodízios de alta performance. Cada rodízio é construído para suportar 60Kgs. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 60cm x Profundidade 50cm x Altura 75cm</p>
27		<p>GABINETE INFERIOR DE 2 PORTAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio e processos laboratoriais. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Portas em MDF, de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. 4 rodízios de alta performance. Cada rodízio é construído para suportar 60Kgs. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 50cm x Altura 75cm</p>
31		<p>GAVETEIRO INFERIOR DE 1/2 + 2 GAVETAS com corpo módulo em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio e processos laboratoriais. Frentes de gavetas em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados e embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca ou cinza. Corrediça telescópica em aço inox com abertura total do comprimento nominal com deslizamento através de esferas de aço e fechamento suave das gavetas por meio de molas e pistão. Peça única com montagem lateral e autotravante no final do curso aberto e travas no final do curso que permitem a retirada da gaveta. Montado num requadro estrutural de madeira, o bojo construído em poliestireno alto impacto, com espessura mínima de 3 mm, fundo ondulado para aumentar a resistência mecânica e contenção das vidrarias, permitindo sua remoção</p>

		<p>transporte, lavagem e substituição, independente das estruturas e ferragens do móvel. rodízios de alta performance. Cada rodízio é construído para suportar 60Kgs. O corpo demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 45cm x Profundidade 50cm x Altura 75cm</p>
01		<p>ARMÁRIO ALTO COM 5 PRATELEIRAS INTERNAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Porta em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca e cinza. Prateleiras fabricadas em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Com regulagem de alturas variáveis. Pés niveladores de plástico de engenharia injetado permitindo a regulagem fina de altura e nivelamento do módulo, recoberto e com acabamento em placas de plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte, resistente a intempéries, umidade, protegendo assim o módulo de contato com o piso caso haja um derramamento ou processo de limpeza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 45cm x Altura 190cm</p>
02		<p>ARMÁRIO ALTO COM 5 PRATELEIRAS INTERNAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Porta em MDF, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca e cinza. Prateleiras fabricadas em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Com regulagem de alturas variáveis. Pés niveladores de plástico de engenharia injetado permitindo a regulagem fina de altura e nivelamento do módulo, recoberto e com acabamento em placas de plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte, resistente a intempéries, umidade, protegendo assim o módulo de contato com o piso caso haja um derramamento ou processo de limpeza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 120cm x Profundidade 45cm x Altura 190cm</p>
06	29	 <p>GABINETE INFERIOR DE 2 PORTAS com corpo do armário em MDF, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio e processos laboratoriais. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inox 201 para aplicação em ambientes especiais. Portas em MDF, de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca e cinza. O corpo e demais peças do armário serão na cor branca.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 52cm x Altura 87cm</p>

	28		<p>GABINETE INFERIOR DE 2 PORTAS com corpo do armário em MDF, atendendo as norm vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 18 mm revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos, em plástico laminado, material compacto, de alta densidade, estável, não poroso, quimicamente inerte para apoio e processos laboratoriais. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armário com amortecedor incorporado para fechamento suave de portas, produzida em aço inoxidável 201 para aplicação em ambientes especiais. Portas em MDF, de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Sistema de puxadores faceados embutidos, injetados em ABS para minimizar acúmulos de sujidades, na cor preta, branca e cinza. A cor do laminado será obrigatoriamente amadeirada, escolhida após a compra.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 52cm x Altura 87cm</p>
07	21		<p>CADEIRA MODELO TOLIX IRON, cadeira baixa, modelo Titan, na cor grafite com estrutura e aço carbono.</p> <p>Largura 36cm x Profundidade 36cm x Altura 44cm</p>
	18		<p>BANQUETA MODELO TOLIX IRON, banqueta alta, modelo Titan, na cor grafite com estrutura em aço carbono.</p> <p>Largura 30cm x Profundidade 30cm x Altura 76cm</p>
08	22		<p>ESTANTE DE AÇO linha pesada, em aço carbono, com 06 prateleiras chapa 22 reforçadas, colunas L2 em chapa 16. Resistência de 100kg. Cor cinza.</p> <p>Largura 92cm x Profundidade 40cm x Altura 198cm</p>
	23		<p>ESTANTE DE AÇO linha pesada, em aço carbono, com 06 prateleiras chapa 22 reforçadas, colunas L2 em chapa 16. Resistência de 100kg. Cor cinza.</p> <p>Largura 92cm x Profundidade 58cm x Altura 198cm</p>
09	09		<p>ARMÁRIO GUARDA VOLUMES DE AÇO com 6 portas na cor grafite, fabricado em aço galvanizado resistente a corrosão, com espessura de 1,25mm de acordo com a NBR 70C Pintura antimicrobiana e bactericida. Livre de arestas cortantes, tendo as bordas dobradas. Sapatas plásticas reguláveis, Sistema de fechaduras antifurto, com reforço nas portas linguetas. Dobradiças internas em aço galvanizado pintado. Batentes de borracha nas portas para minimizar o impacto.</p> <p>Largura 30cm x Profundidade 45cm x Altura 182cm</p>
	08		<p>ARMÁRIO GUARDA VOLUMES DE AÇO com 12 portas na cor grafite, fabricado em aço galvanizado resistente a corrosão, com espessura de 1,25mm de acordo com a NBR 70C</p>

			<p>Pintura antimicrobiana e bactericida. Livre de arestas cortantes, tendo as bordas dobradas. Sapatas plásticas reguláveis, Sistema de fechaduras antifurto, com reforço nas portas e linguetas. Dobradiças internas em aço galvanizado pintado. Batentes de borracha nas portas para minimizar o impacto.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 45cm x Altura 182cm</p>
	17		<p>BANCO PARA VESTIÁRIO com base em metal tubular no cor preta medindo no mínimo 30mm x 20mm e 1,20 mm de espessura. Assento fabricado em sarrafos de madeira maciça natural com acabamento em verniz com no mínimo 9 cm de largura x 2 cm de espessura. Resistente a esforços mecânicos e a corrosão.</p> <p>Largura 100cm x Profundidade 30cm x Altura 45cm</p>
	07		<p>ARMARIO DE AÇO com 2 portas, na cor cinza, fabricado em aço 1008 com tratamento antiferrugem, em chapa 26. 4 prateleiras internas. Pintura antimicrobiana e bactericida. Livre de arestas cortantes, tendo as bordas dobradas. Sapatas plásticas reguláveis, Sistema de fechaduras antifurto, com reforço nas portas e linguetas. Dobradiças internas em aço galvanizado pintado. Batentes de borracha nas portas para minimizar o impacto.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 40cm x Altura 198cm</p>
	44		<p>ROUPEIRO DE AÇO COM 08 PORTAS com 8 portas, na cor cinza, fabricado em aço 1008 com tratamento antiferrugem, em chapa 26. 4 prateleiras internas. Pintura antimicrobiana e bactericida. Com portas ventiladas. Livre de arestas cortantes, tendo as bordas dobradas. Sapatas plásticas reguláveis, Sistema de fechaduras ou pitão antifurto, com reforço nas portas. Dobradiças internas em aço galvanizado pintado. Batentes de borracha nas portas para minimizar o impacto.</p> <p>Largura 63cm x Profundidade 40cm x Altura 195cm</p>
	24		<p>ESTANTE EM AÇO INOX, totalmente em Aço Inoxidável tipo 201 de alta qualidade e resistência. Suporte de carga de até 480kg, sendo 80kg em cada prateleira. Pés ajustáveis. Conformidade com os padrões AISI 304 ou 430.</p> <p>Largura 100cm x Profundidade 50cm x Altura 200cm</p>
	25		ESTANTE MULTIUSO com estrutura metálica, pintada na cor preta com pintura epóxi

			<p>prateleiras em madeira com sistema de reforço horizontal, suporte de no mínimo 25kg p prateleira. A cor da madeira será escolhida após a compra.</p> <p>Largura 80cm x Profundidade 40cm x Altura 187cm</p>
15			<p>BANCO ALTO EM AÇO INOX com encosto e apoios para os pés. Sem rodízios. Fabricado e aço inox AISI 304, chapa de 1mm #20, tubos de 2", 7/8" e 5/8", acabamento escovado. Assento modelo quadrado com encosto, com regulagem de altura através de pistão a gás apoio para pés.</p> <p>Largura 46cm x Profundidade 46cm x Altura 70cm</p>
03			<p>ARMÁRIO ALTO PARA PRODUTOS INFLAMÁVEIS, com 2 portas, construído em chapa de aço carbono preenchido com camada isolante resistente a chamas em todo o contorno. Projetado para resistir a altas temperaturas e para evitar que as chamas se propaguem para o exterior, resistindo a 900 graus célcus por pelo menos 1 hora. Base inferior construída com perfilado de chapa U reforçado com roscas em suas extremidades para a instalação de 4 pés niveladoras. Atendendo a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, NB 98, da Portaria 3214/78, UL 1275-Flammable liquid storage cabinets e NBR 17505-4, além de passar por testes de resistência ao fogo pelo IPT – Instituto de pesquisas tecnológicas em ensaios de resistência ao fogo de acordo as normas citadas acima.</p> <p>Largura 90cm x Profundidade 45cm x Altura 190cm</p>
43			<p>RACK PARA TV ATÉ 72 POLEGADAS em madeira com gavetas na cor preto e amadeirado. cor da madeira será definida após a compra.</p> <p>Largura 180cm x Profundidade 40cm x Altura 57cm</p>
16			<p>BANCO ALTO PARA LABORATÓRIO SEM BRAÇOS com encosto de espaldar baixo, com concha interna em polipropileno injetado na cor preta, espuma anatômica em poliuretano injetado de 45 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético sem costura aparente. Suporte de união do assento ao encosto em tubo de aço SAE 1020 com 5mm de espessura, acabamento em pintura epóxi na cor preta, e regulagem horizontal com apoio por manípulo, injetado em polipropileno. Assento em polipropileno injetado, espuma anatômica em poliuretano injetado, de 45mm de espessura, densidade D55. Revestimento com tecido sintético, sem costura aparente. Mecanismo de regulagem com alavanca e acionamento em barra de aço e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Coluna base em aço SAE 1020 com 3 mm de espessura e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Coluna metálica com pelo menos 420 mm de altura, confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó. Haste central pressurizada, curso de regulagem de pelo menos 75 mm. Apoio em pés em estrutura central de aço SAE 1020 57 x 2,25 mm unido por solda a travessas feitas em tubo de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Base giratória, com cinco hastas equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25 x 25 x 2mm sistema de fixação de sapatas conformado por dobras e reforçadas com soldas para aumentar a resistência a cargas estáticas sobre o assento. Hastas unidas por solda a tubo central fabricado em aço SAE 1020 57 x 3 mm. Sapata fixas, sem rodízios e com sistema de nivelamento.</p> <p>Largura 46cm x Profundidade 46cm x Altura 70cm</p>
04			<p>ARMÁRIO CORTA FOGO - Standard - Conjugado - Construídos com chapas de aço carbono (interna e externa). Preenchido entre as chapas, com camada de isolante resistente em todo o seu contorno. Abertura na parte superior e inferior com duplo sistema corta chama que funciona como respiros de ventilação para gases leves e pesados. Projetado para resistir</p>



altas temperaturas e para evitar que as chamas se propaguem para o exterior, resistindo 900 graus cécius por pelo menos 1 hora. Base inferior construída com perfilado de chapa reforçado com roscas em suas extremidades para a instalação de 4 pés niveladoras. As portas com trinco Cremona anti faiscante e embutido, com 2 chaves. Uma prateleira móvel regulável em aço inox com escalas de fixação. Possui internamente, revestimento em li polímero, resistente a Pesticidas e Corrosivos. Atendendo a regulamentação N.F.P./ O.S.H.A, NR 20, NB 98, da Portaria 3214/78,UL 1275-Flammable liquid storage cabinets NBR 17505-4, além de passar por testes de resistência ao fogo pelo IPT – Instituto de pesquisas tecnológicas em ensaios de resistência ao fogo de acordo as normas citadas acima.

Largura 1090cm x Profundidade 45cm x Altura 200cm

## ANEXO II - CRONOGRAMA DE ENTREGA DOS ITENS

ETAPA DE ENTREGA	PREVISÃO DE ENTREGA	ITEM	BLOCO	QUANTIDADE
1	Até 07 dias após a comunicação da Contratante	10	BLOCO 1 - NÍVEL 1	3
		11	BLOCO 1 - NÍVEL 1	19
		12	BLOCO 1 - NÍVEL 1	56
	Até 14 dias após a comunicação da Contratante	10	BLOCO 1 - NÍVEL 0	1
		11	BLOCO 1 - NÍVEL 0	7
		12	BLOCO 1 - NÍVEL 0	87
	Até 21 dias após a comunicação da Contratante	10	BLOCO 1 - NÍVEL 1	3
		11	BLOCO 1 - NÍVEL 1	31
		12	BLOCO 1 - NÍVEL 1	157
		13	BLOCO 1 - NÍVEL 1	1
		14	BLOCO 1 - NÍVEL 1	6
	Até 28 dias após a comunicação da Contratante	10	BLOCO 1 - NÍVEL 0	1
		11	BLOCO 1 - NÍVEL 0	26
		12	BLOCO 1 - NÍVEL 0	94
		13	BLOCO 1 - NÍVEL 0	4
		14	BLOCO 1 - NÍVEL 0	5
2	Até 30 dias após a comunicação da Contratante	1	BLOCO 1 - NÍVEL 1	9
		2	BLOCO 1 - NÍVEL 1	51
		3	BLOCO 1 - NÍVEL 1	3
		5	BLOCO 1 - NÍVEL 1	16
		7	BLOCO 1 - NÍVEL 1	3
		9	BLOCO 1 - NÍVEL 1	10
		16	BLOCO 1 - NÍVEL 1	43
		18	BLOCO 1 - NÍVEL 1	5

		19	BLOCO 1 - NÍVEL 1	21
		20	BLOCO 1 - NÍVEL 1	27
		21	BLOCO 1 - NÍVEL 1	32
		22	BLOCO 1 - NÍVEL 1	42
		24	BLOCO 1 - NÍVEL 1	24
		25	BLOCO 1 - NÍVEL 1	3
		26	BLOCO 1 - NÍVEL 1	5
		27	BLOCO 1 - NÍVEL 1	54
		29	BLOCO 1 - NÍVEL 1	1
		30	BLOCO 1 - NÍVEL 1	25
		31	BLOCO 1 - NÍVEL 1	8
		32	BLOCO 1 - NÍVEL 1	1
		34	BLOCO 1 - NÍVEL 1	2
		35	BLOCO 1 - NÍVEL 1	25
		37	BLOCO 1 - NÍVEL 1	4
		40	BLOCO 1 - NÍVEL 1	8
		42	BLOCO 1 - NÍVEL 1	2
		43	BLOCO 1 - NÍVEL 1	2
3	Até 30 dias após a comunicação da Contratante.	2	BLOCO 1 - NÍVEL 0	5
		3	BLOCO 1 - NÍVEL 0	2
		5	BLOCO 1 - NÍVEL 0	40
		6	BLOCO 1 - NÍVEL 0	5
		7	BLOCO 1 - NÍVEL 0	3
		8	BLOCO 1 - NÍVEL 0	2
		9	BLOCO 1 - NÍVEL 0	11
		16	BLOCO 1 - NÍVEL 0	28
		17	BLOCO 1 - NÍVEL 0	6
		19	BLOCO 1 - NÍVEL 0	54
		20	BLOCO 1 - NÍVEL 0	21
		22	BLOCO 1 - NÍVEL 0	59
		23	BLOCO 1 - NÍVEL 0	11
		25	BLOCO 1 - NÍVEL 0	1
		26	BLOCO 1 - NÍVEL 0	6
		27	BLOCO 1 - NÍVEL 0	49
		29	BLOCO 1 - NÍVEL 0	1



		30	BLOCO 1 - NÍVEL 0	24
		31	BLOCO 1 - NÍVEL 0	7
		32	BLOCO 1 - NÍVEL 0	1
		34	BLOCO 1 - NÍVEL 0	8
		35	BLOCO 1 - NÍVEL 0	21
		38	BLOCO 1 - NÍVEL 0	4
		42	BLOCO 1 - NÍVEL 0	2
		43	BLOCO 1 - NÍVEL 0	2
		44	BLOCO 1 - NÍVEL 0	12
4	Até 30 dias após a a comunicação da Contratante.	3	BLOCO 2 - NÍVEL 1	3
		4	BLOCO 2 - NÍVEL 1	1
		5	BLOCO 2 - NÍVEL 1	50
		7	BLOCO 2 - NÍVEL 1	3
		8	BLOCO 2 - NÍVEL 1	3
		9	BLOCO 2 - NÍVEL 1	28
		15	BLOCO 2 - NÍVEL 1	4
		16	BLOCO 2 - NÍVEL 1	101
		19	BLOCO 2 - NÍVEL 1	107
		20	BLOCO 2 - NÍVEL 1	20
		25	BLOCO 2 - NÍVEL 1	1
		26	BLOCO 2 - NÍVEL 1	13
		27	BLOCO 2 - NÍVEL 1	136
		28	BLOCO 2 - NÍVEL 1	3
		29	BLOCO 2 - NÍVEL 1	1
		30	BLOCO 2 - NÍVEL 1	18
		31	BLOCO 2 - NÍVEL 1	21
		33	BLOCO 2 - NÍVEL 1	1
		34	BLOCO 2 - NÍVEL 1	78
		35	BLOCO 2 - NÍVEL 1	18
		36	BLOCO 2 - NÍVEL 1	2
		39	BLOCO 2 - NÍVEL 1	2
		41	BLOCO 2 - NÍVEL 1	2
		42	BLOCO 2 - NÍVEL 1	4
		43	BLOCO 2 - NÍVEL 1	2
5	Até 30 dias após a comunicação da Contratante.	3	BLOCO 2 - NÍVEL 0	2

		5	BLOCO 2 - NÍVEL 0	66
		6	BLOCO 2 - NÍVEL 0	5
		7	BLOCO 2 - NÍVEL 0	4
		9	BLOCO 2 - NÍVEL 0	17
		16	BLOCO 2 - NÍVEL 0	37
		19	BLOCO 2 - NÍVEL 0	104
		20	BLOCO 2 - NÍVEL 0	33
		22	BLOCO 2 - NÍVEL 0	3
		23	BLOCO 2 - NÍVEL 0	10
		25	BLOCO 2 - NÍVEL 0	1
		27	BLOCO 2 - NÍVEL 0	105
		28	BLOCO 2 - NÍVEL 0	3
		29	BLOCO 2 - NÍVEL 0	1
		30	BLOCO 2 - NÍVEL 0	35
		31	BLOCO 2 - NÍVEL 0	41
		33	BLOCO 2 - NÍVEL 0	1
		34	BLOCO 2 - NÍVEL 0	70
		35	BLOCO 2 - NÍVEL 0	33
		39	BLOCO 2 - NÍVEL 0	2
		41	BLOCO 2 - NÍVEL 0	2
		42	BLOCO 2 - NÍVEL 0	4
		43	BLOCO 2 - NÍVEL 0	2
		44	BLOCO 2 - NÍVEL 0	2



Documento assinado eletronicamente por **HELIO COELHO SILVEIRA DA ROSA, Coordenador(ª) de Administração - CAD/COGIC**, em 02/09/2022, às 14:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Fabiane Sousa da Fonseca, Ordenador por Subdelegação**, em 05/09/2022, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.fiocruz.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.fiocruz.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2029182** e o código CRC **EE30BF44**.

