

RM
RAMOS MEJIA®

ESPECIALISTA EM VOCÊ



CATÁLOGO INTERATIVO
2023 / 2024

MULTIFUNCIONAIS



Multifuncional VX 105

- Refração, Ceratometria e Topografia da córnea integrados
- Busca, foco e passagem entre olhos totalmente automáticas
- Obtenha os principais resultados e mapas em uma única tela
- Economize espaço e faça triagens de forma automática e rápida



Produto Nacionalizado



EXAME E REFRAÇÃO



Auto Refrator Vista / RM II

- Refração, Ceratometria, Ceratometria Periférica, Lente Intraocular (LIO) e Retroiluminação
- Medição automática do olho direito e esquerdo, auto tracking e auto foco
- Impressora termal com corte automático



Auto Refrator Vista/RM

- Refração e Ceratometria
- Medições rápidas e precisas
- Impressora termal Embutida
- Programa exclusivo para leitura com lentes intraoculares (LIO)



Refrator Digital RM

- Refração computadorizada
- Dois tipos de opções de trabalho: teclado ou tablet wireless
- Acompanha Impressora Wireless
- Comunica-se com o Auto Refrator Vista/RM, Vision Test Bluetooth e Lensômetro Digital Vision New/RM



Produto Nacionalizado



Refrator RM

- Sistema de engrenagens em Metal
- Lentes em cristal e com tratamento
- Cilindro até -6D, expansível até -8D
- Acompanha par de lentes cilíndricas auxiliares -0,12D e -2D
- Porta carta e carta de leitura



Caixa de Prova 270 lentes RM

- Maleta em alumínio nobre e senha
- Lentes em cristal e moldura em metal
- Amplo campo visual
- Acompanha par de cilindros cruzados e prismas
- Não acompanha armação de prova



Caixa de Prova 68 lentes RM

- Seleção de lentes especiais para uso em campimetria
- Maleta em alumínio nobre
- Lentes em cristal e moldura em metal
- Amplo campo visual
- Não acompanha armação de prova



Armação de Prova Titanium RM

- Armação ultra leve, somente 52 gr
- Apoio nasal e hastes laterais confortáveis
- Medição de DP



Armação de Prova RM

- Armação em metal
- Pesa 72 gr
- Medição de DP e DNP



Armação de Prova Clip

- Evita desconforto e dificuldade de adaptação de seu cliente
- Pode ser adaptada em qualquer tipo de armação
- Pesa somente 19 gramas



Armação de Prova Kids 48 mm

- Formato anatômico, maleável e muito cômoda
- DP fixa de 48 mm
- Pesa somente 23 gramas



Armação de Prova Kids 56 mm

- Formato anatômico, maleável e muito cômoda
- DP fixa de 56 mm
- Pesa somente 23 gramas



Kit armação de prova infantil RM

- Kit com 5 armações de prova em plástico para crianças
- São 5 DP fixas distintas
- Modelos leves e de fácil adaptação



Par de cilindro cruzado com maleta

- Maleta em madeira com cilindros cruzados: + 0,25 e + 0,50 D



Vision Test Bluetooth RM

- Sistema All in One com ampla tela de 23 polegadas
- Ideal para trabalhar integrado ao Refrator Digital RM
- Ajuste de distância de 1 a 7 metros
- Ampla gama de testes como Ishihara, Snellen, Infantil, Letras, etc



Vision Test RM

- All in one / Portátil
- Não precisa de CPU externa como os modelos de mercado
- Ajuste de distância de 1 a 7 metros
- Grande gama de testes como Ishihara, Snellen, Infantil, Letras, etc

EXAME E REFRAÇÃO



Elite

- Sistema portátil que se adapta em qualquer tela de TV ou Monitor
- Ajuste de distância de 1 a 7 metros
- Completo com testes como Contraste, Ishihara, Luzes de Trânsito, Números, C, Infantil, Snellen, Abecedário, entre outros
- Não acompanha monitor



Projeto RM

- Iluminação em LED branco de alta nitidez
- Ajuste de distância de 2 a 6 metros
- Opção de memória de até 2 Programas personalizados
- Acompanha Óculos bicromático e Óculos polarizado
- Principais testes com máscaras horizontais, verticais e individuais



Optotipos

- Opções de letra "E", abecedário ou numérico
- Material do optotipo em acrílico branco



Optotipo iluminado com controle remoto RM

- Extra fino
- Luzes de Led
- Iluminação individual para cada teste
- Controle remoto wireless



Optotipo Slim portátil

- Indicado para testes de visão de perto
- Possui iluminação em led de alta nitidez
- Trabalha a pilha ou energia



Oclusores e Flippers

- Diversos modelos de oclusores, flippers, maddox, teste bicromático, entre outros.
- Consulte outros modelos com nosso setor comercial

UNIDADES OFTALMOLÓGICAS



Conjunto Cadeira e Coluna Top

- Acabamento nobre e estofado em Couro
- Cadeira Fixa com sistema de elevação elétrica no painel
- Braços p/ Refrator, Projetor e Lâmpada de Fenda
- Carregador para Retinóscopio e Oftalmoscópio
- Controle de iluminação do Projetor e da Luminária no painel
- Cores padrão: Preto ou Azul



Conjunto Cadeira e Coluna RM

- Estofado em Couro
- Cadeira Fixa com sistema de elevação elétrica
- Braços para Refrator, Projetor e Lâmpada de Fenda
- Cores padrão: Preto ou Azul



Mesa Elétrica

- Mesa elétrica em 110v ou 220v
- Movimento sobe e desce suave
- Ruído reduzido



Produto Nacionalizado



UNIDADES OFTALMOLÓGICAS



Cadeira Elétrica RM

- Sistema motorizado com sistema de pedal sobe/desce e encosto fixo
- Espuma injetada (maior conforto e durabilidade)
- Motor de alto rendimento e nível de ruído mínimo
- Pintura eletrostática de alta qualidade
- Cores padrão: Preta ou Azul



Mocho com Encosto

- Espuma injetada (maior conforto e durabilidade)
- Pintura eletroestática de alta qualidade
- Cores padrão: Azul ou Preto



Mocho sem Encosto

- Espuma injetada (maior conforto e durabilidade)
- Pintura eletroestática de alta qualidade
- Cores padrão: Azul ou Preto



Produto Nacionalizado



DIAGNÓSTICO



Lâmpada de Fenda RM 5 aumentos

- Oculares com 5 aumentos (6x, 10x, 16x, 25x e 40x)
- Sistema óptico com tecnologia alemã
- Sistema de alimentação com seletor de intensidade de luz
- Possibilidade de acoplar Sistema de Foto/Vídeo RM



Lâmpada de Fenda RM 2 aumentos

- Oculares com 2 aumentos (10x e 16x)
- Sistema óptico com tecnologia alemã
- Sistema de alimentação com seletor de intensidade de luz



Produto Nacionalizado



Tonômetro de Aplanção RM modelo R

- Modelo R 900
- Prismas em policarbonato de alta resistência
- Medição de 1 a 60 mmhg
- Acompanha kit de calibradores
- Pino de encaixe para Lâmpada de Fenda (opcional)



Tonômetro de Aplanção RM modelo T

- Modelo T 900
- Prismas em policarbonato de alta resistência
- Medição de 1 a 60 mmhg
- Acompanha kit de calibradores



Sistema de Foto/Vídeo RM

- Sistema de foto e vídeo para Lâmpadas de Fenda
- Sistema óptico com tecnologia alemã
- Câmera Canon Profissional (opcional)
- Opção de encaixes para diversos modelos de Lâmpadas de Fenda (a consultar)



Adaptador Smartphone RM

- Compatível com todos os modelos e marcas de Lâmpadas de Fenda
- Compatível com todos os modelos e marcas de celulares
- Deslocamento horizontal, vertical e inclinado



Retinógrafo Não Midriático NFC 700

- Totalmente automático, com sistema 3D Tracking
- Altíssima definição com 12 milhões de pixels em resolução das imagens
- Diversos opções de filtros, montagens e alvos de fixação
- Conectividade com rede LAN, DICOM, USB e HDMI



Tonômetro de sopro Tonovue P

- Tonômetro de não contato que integra leitura da pressão intra-ocular com a medição da espessura central da córnea
- Sistema automático de auto captura e 3D tracking
- Possibilidade de criar históricos das medições para melhor acompanhamento dos pacientes
- Tecnologia de câmera Scheimpflug para maior precisão da paquimetria
- Cálculo da PIO e da PIO compensada



Tonômetro de sopro Tonovue

- Tonômetro de não contato com leitura da pressão intra-ocular (PIO)
- Sistema automático de auto captura e 3D tracking
- Possibilidade de criar históricos das medições para melhor acompanhamento dos pacientes
- Cálculo da PIO e da PIO compensada



Biômetro Ultrassônico RM

- Diversas fórmulas para cálculo da LIO (lentes intra-oculares)
- Compensação de medida da PIO (pressão intra-ocular)
- Medição rápida e precisa
- Sonda com frequência de 20 Mhz
- Portátil e com impressora embutida



Biômetro com Paquímetro RM

- Biômetro Ultrassônico e Paquímetro integrados em um único equipamento
- Modo de medição biometria: Contato ou Imersão
- Biometria com imagens em tempo real ou congeladas
- Diversas fórmulas para cálculo da LIO (lentes intra-oculares)
- Compensação de medida da PIO (pressão intra-ocular)
- Sonda para biometria A-Scan de 10 Mhz
- Sonda para paquimetria P-Scan de 20 Mhz
- Portátil e com impressora embutida



Paquímetro RM

- Modo de medição: Contato ou Imersão
- Cálculo da LIO integrado
- Imagem em tempo real ou congelada
- Sonda para biometria com frequência de 10 Mhz
- Portátil e com impressora embutida



Ultrassom A/B Scan RM

- Método de contato ou imersão
- Possui 5 modos de varredura: B, B+B, 4B, B+A ou A
- Acompanha sonda para ultrassom (B Scan) e sonda para biometria (A Scan)
- Biometria com imagens em tempo real ou congeladas
- Diversas fórmulas para cálculo da LIO (lentes intra-oculares)
- Software com impressão de laudo de Ultrassom com inserção de até 4 imagens capturadas
- Software com impressão de laudo de Biometria com até 10 medidas de cada olho e até 2 fórmulas de cálculo de LIO no mesmo laudo
- Portátil



Ultrassom B Scan RM

- Método de contato ou imersão
- Possui 5 modos de varredura: B, B+B, 4B, B+A ou A
- Acompanha sonda para ultrassom (B scan)
- Software com impressão de laudo de Ultrassom com inserção de até 4 imagens capturadas
- Portátil

EXAMES PRELIMINARES



Conjunto Retino Oftalmo Welch Allyn Litium

- Oftalmo com exclusivo sistema Coaxial Welch Allyn para maior campo de observação
- Retino com sistema Elite para uma qualidade superior na intensidade e nitidez do feixe de luz
- Carregador bivolt automático
- Cabo Litium para um maior desempenho e autonomia em seus exames



Conjunto Retino Oftalmo Welch Allyn Nicad

- Oftalmo com exclusivo sistema Coaxial Welch Allyn para maior campo de observação
- Retino com sistema Elite para uma qualidade superior na intensidade e nitidez do feixe de luz
- Carregador bivolt automático
- Cabo Nicad com desempenho e autonomia standard



Retinoscópio Elite Welch Allyn NICAD ou LITIUM

- Retino com sistema Elite para uma qualidade superior na intensidade e nitidez do feixe de luz
- Carregador bivolt automático
- Opção de Cabo Litium ou Cabo Nicad (standard)



Oftalmoscópio Welch Allyn NICAD ou LITIUM

- Oftalmo com exclusivo sistema Coaxial Welch Allyn para maior campo de observação
- Carregador bivolt automático
- Opção de Cabo Litium ou Cabo Nicad (standard)



Oftalmoscópio PanOptic Plus Welch Allyn NICAD ou LITIUM

- Permite um aumento de 20x em seu campo visual
- Nova tecnologia de alinhamento "Quick Eye"
- É compatível com o I Examiner (não companhia o Examiner)



Adaptador Smartphone I Examiner Pro

- Compatível com diversos modelos de Smartphones
- Compatível somente com o PanOptic Plus



Oftalmoscópio Pocket Plus

- Oftalmo portátil, ultra leve, porém com diversos filtros e ampla gama de lentes corretivas
- Tecnologia de luz Led Welch Allyn permite baixa reflexão e luz branca pura
- Quatro cores disponíveis



Transiluminador

- Acopla no cabo NICAD ou no cabo LITIUM
- Iluminação em LED
- Código 41100



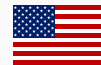
Bateria Litium / Bateria Niquel Cadmio

- Bateria Litium: código 71960
- Baterias Niquel Cadmio: códigos 72300 ou 72200

EXAMES PRELIMINARES



Hillrom.
Welch Allyn®



Lâmpadas Welch Allyn

- Lâmpada 3,5v Xenon Halógena Oftalmo
- Lâmpada 3,5v Led Oftalmo
- Lâmpada 3,5v Xenon Halógena PanOptic
- Lâmpada 3,5v Led Oftalmo PanOptic
- Lâmpada 3,5v Xenon Halógena Retino



Produto Nacionalizado



Conjunto Retino e Oftalmo RM

- Carregador automático para cabo
- Oftalmoscópio com 24 lentes
- Retinoscópio com feixe de 3mm a 20mm
- Acompanha maleta de transporte



Oftalmoscópio Vision/RM

- Aparelho prático, com design ergonômico e extremamente leve
- Lentes possuem alcance de -35D a +20D
- Trabalha com pilhas AA



Retinoscópio Vision/RM

- Utiliza feixe de luz de alta luminosidade
- Trabalho com cilindro com rotação bastante suave de 360 graus
- Acompanha base alimentadora com sistema "stand by" e maleta em alumínio



Olho Trainer

- Instrumento para testes e provas de retinoscopia para estudantes e profissionais da área
- Compartimento para suporte de até 3 lentes simultâneas



Régua Esquiascopia tipo Luneau

- Par de régua (positiva e negativa)
- Alta qualidade óptica



Régua Esquiascopia RM

- Possui 6 régua com diversas lentes convexas e côncavas
- Maleta em alumínio com foam de proteção para as régua

EXAMES PRELIMINARES



Lentes Indiretas

- Lente de alto grau de transmitância, amplo campo visual e nitidez de imagem
- Três opções: 90D , 78D ou 20D



Teste de Ishihara

- O mais completo do mercado
- Possui 38 testes



Lanterna

- Instrumento utilizado para iluminação pontual
- Uso de 2 pilhas AAA - Lâmpada 2,2 volts

Produto Nacionalizado



PORTÁTEIS



Tonosoft

- Tonômetro palpebral digital
- Totalmente portátil e de grande precisão
- Não necessita de dilatação das pupilas
- Acompanha estojo e calibrador



Lâmpada de Fenda Portátil

- Possui 2 aumentos intercambiáveis (10 e 16x)
- Iluminação com sistema de LED
- Possui principais filtros: Azul, Red Free, 13% densidade neutra e Absorção de calor
- Acompanha maleta para transporte



RetCam

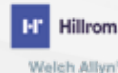
- Exame de fundo de olho portátil através de seu próprio celular
- Software de edição e compartilhamento de imagens
- Acompanha suporte para acoplar em Lampada de Fenda
- Requer dilatação da pupila
- Não acompanha celular e lente de 20D

Produto Nacionalizado



Spot Vision Welch Allyn

- Aparelho portátil e totalmente automático, faz a refração em segundos
- Ideal para campanhas, atendimentos em crianças e acamados
- Além da refração, fornece: equivalência esférica, tamanho das pupilas, alinhamento das pupilas, entre outras informações
- De acordo com os dados coletados, gera recomendação de análise mais detalhada para Miopia, Hipermetropia, Astigmatismo, Estrabismo ou Anisocoria



ESTRABISMOS E FORIAS



Produto Nacionalizado



Caixa de Prisma com Suporte Universal

- Conjunto de lentes prismáticas utilizadas para o tratamento de diferentes disfunções visuais
- Possui 48 lentes diversas



Caixa de Prisma 23 lentes com cabo

- Composto por 22 prismas e 1 filtro vermelho
- Lentes em acrílico de alta qualidade
- Hastes em aço inox
- Maleta de alumínio forrada com tecido aveludado



Caixa de Prisma 17 lentes com cabo

- Composto por 16 prismas e 1 filtro vermelho
- Lentes em acrílico de alta qualidade
- Hastes em aço inox
- Maleta de alumínio forrada com tecido aveludado



Caixa de Prisma 23 lentes

- Composto por 22 prismas e 1 filtro vermelho
- Lentes em acrílico de alta qualidade
- Maleta de alumínio forrada com tecido aveludado



Caixa de Prisma 17 lentes

- Composto por 16 prismas e 1 filtro vermelho
- Lentes em acrílico de alta qualidade
- Maleta de alumínio forrada com tecido aveludado



Régua de Prisma 15 e 16 lentes

- Composto por 1 régua de 15 prismas e 1 régua de 16 prismas
- Lentes em acrílico de alta qualidade
- Maleta de alumínio forrada com tecido aveludado



Régua de Prisma 16 lentes

- Composto por 1 régua de 16 prismas
- Lentes em acrílico de alta qualidade
- Acompanha estojo em couro nobre



Maddox

- Detectar e quantificar forias laterais e verticais em visão próxima ou na distância através da resposta subjetiva do paciente
- Acompanha maleta de armazenamento



Luzes de Worth

- Teste na avaliação da cooperação do sistema sensorio motor
- Permite identificar a presença de fusão, supressão e diplopia causada por forias

ESTRABISMOS E FORIAS



Teste de Bagolini

- Para detectar a correspondência sensorial anômala



Cordão de Brock

- Corda com bolas coloridas com utilização baseada na consciência da diplopia fisiológica
- Usado durante a terapia visual para trabalhar o controle da supressão, o alinhamento dos eixos visuais e as vergências



Produto Nacionalizado



CAMPO VISUAL



Perímetro RM 7000

- Alinhamento automático do olho
- Ampla biblioteca de campos de teste e estratégias
- Perimetria estática
- Estímulo em Goldmann tamanho III
- Iluminação em LED com cor de estímulo branco
- Suporta plataforma DICOM



Perímetro RM 6000

- Ampla biblioteca de campos de teste e estratégias
- Perimetria estática
- Estímulo em Goldmann tamanho III
- Iluminação em LED com cor de estímulo branco
- Suporta plataforma DICOM



Produto Nacionalizado



Super Pinhole RM

- Iluminação de LED branco de alta intensidade
- Acompanha tabela dupla E / LPE
- Acompanha Ocluser Logrnon
- Distância de 1,5m
- Portátil e leve com alça para transporte

CONFERÊNCIA E VERIFICAÇÃO



Lensômetro Digital Vision Titanium/RM

- Reconhecimento automático do tipo da lente
- Leitura de Raios Azuis e UV
- Função Power Map
- Impressão de todos os dados: Dioptrias, UV, Raio Azul, DP e DNP



Lensômetro Digital Vision New/RM

- Reconhecimento automático do tipo da lente
- Leitura de Raios Azuis, UV e Transmitância
- Leitura por QR Code
- Impressão de todos os dados: Dioptrias, UV, Raio Azul, Transmitância, DP, DNP e Altura
- Conexão via bluetooth ao Refrator Digital RM (opcional)



Produto Nacionalizado



Lensômetro Digital Vision Slim/RM

- Leitura em lentes monofocais, bifocais, progressivas e lentes de contato rígidas
- Reconhecimento automático do tipo da lente
- Ultra leve e compacto!
- Impressora termal externa (opcional)

CONFERÊNCIA E VERIFICAÇÃO



Produto Nacionalizado



Lensômetro Leitura Interna Vision Branco

- Mira em Cruz e Esfera
- Conversor para trabalho na energia ou com pilhas
- Possui compensador de prisma



Lensômetro Leitura Externa Vision Branco

- Mira em Cruz e Esfera
- Conversor para trabalho na energia ou com pilhas
- Possui compensador de prisma



Lensômetro Leitura Externa Small

- Mira em Cruz e Esfera
- Conversor para trabalho na energia ou com pilhas
- Não possui compensador de prisma



Lensômetro Leitura Interna Small

- Mira em Cruz e Esfera
- Conversor para trabalho na energia ou com pilhas
- Não possui compensador de prisma



Lensômetro Leitura Externa Vision Prime

- Mira em Esfera
- Aparelho portátil, porém com estrutura robusta em metal e com óptica de altíssima precisão
- Inédito sistema de ajuste da intensidade de luz da mira



Lensômetro Portátil

- Leitura em esfera
- Alcance de até 15D
- Maleta para transporte



Pupillômetro Digital PD 90

- Leitura digital da DP e DNP
- Sistema de barras deslizantes
- Diversas opções de distância



Analisador de lentes de contato

- Aparelho para ampliar lentes de contato
- Auxilia na busca por imperfeições, fungos, riscos e outros defeitos em lentes de contato
- Possui diversos filtros para analisar uma mesma imagem
- Possibilidade de tirar fotos e armazenar na memória do aparelho



Spectrum

- Aparelho multiuso para leitura de raios UV, raios Azuis e transmitância
- Medição calculada em percentual
- Ultra leve e compacto

CONFERÊNCIA E VERIFICAÇÃO



Produto Nacionalizado



Teste UV Vision

- Equipamento para medir a proteção das lentes contra os raios ultravioleta
- Medição de 360 a 400 nanômetros



Blue Test

- Aparelho usado para analisar lentes com filtro de raio azul
- Escala que ilustra os diferentes tipos de espectros de raios de luz



Ativador digital de lentes fotossensíveis

- Equipamento para ativação rápida das lentes fotocromáticas
- Utiliza tecnologia LED para emissão dos raios que simulam os raios solares



Spectral New RM

- Identifica as marcas das lentes progressivas
- Visualiza a adição da lente



Esferometro

- Instrumento para leitura da base da lente
- Base da lente: de 0 a ± 20



Especímetro de relógio

- Grande precisão para a medição da espessura da lente; com escala de 0,05mm
- Diâmetro máximo bloco: 90 mm
- Até: 10 mm espessura



Olho 3D

- Olho esquemático desmontável
- Acabamento nobre em gesso



Kit Refração Basic

- Conjunto Cadeira e Coluna RM
- Refrator RM
- Vision Test RM



Kit Refração Basic Plus

- Conjunto Cadeira e Coluna RM
- Refrator RM
- Vision Test RM
- Auto Refrator Vista/RM
- Mocho com escosto RM



Kit Refração Profissional

- Conjunto Cadeira e Coluna TOP
- Refrator RM
- Vision Test RM
- Auto Refrator Vista/RM
- Lensômetro Digital Vision New/RM
- Mocho com escosto RM



Kit Refração Digital

- Conjunto Cadeira e Coluna TOP
- Refrator Digital RM
- Tablet
- Auto Refrator Vista/RM
- Vision Test Bluetooth RM
- Mocho com encosto RM
- Lensômetro Digital Vision New/RM



Consultório Basic

- Conjunto Cadeira e Coluna e Coluna RM
- Lâmpada de Fenda RM (2 aumentos)
- Tonômetro de Aplanção RM
- Refrator RM
- Vision Test RM
- Mocho com encosto RM



Consultório Basic Plus

- Conjunto Cadeira e Coluna RM
- Refrator RM
- Lâmpada de Fenda RM (2 aumentos)
- Tonômetro de aplanção RM
- Vision Test RM
- Mocho com encosto RM
- Auto Refrator Vista/RM com mesa elétrica



Consultório Profissional

- Conjunto Cadeira e Coluna TOP
- Lâmpada de Fenda RM (5 aumentos)
- Tonômetro de Aplanção RM
- Sistema de Foto/Vídeo RM
- Câmera Canon Profissional
- Refrator RM
- Vision Test RM
- Mocho com encosto RM
- Monitor (opcional)



Consultório Profissional Plus

- Conjunto Cadeira e Coluna TOP
- Lâmpada de Fenda RM (5 aumentos)
- Tonômetro de Aplanção RM
- Auto Refrator Vision/RM c/ mesa elétrica



- Sistema de Foto/Vídeo RM
- Câmera Canon Profissional
- Refrator RM
- Vision Test RM
- Mocho com Encosto RM
- Monitor para Sistema de Vídeo (opcional)



Consultório Digital

- Conjunto Cadeira e Coluna TOP
- Lâmpada de Fenda RM (5 aumentos)
- Tonômetro de Aplanção RM
- Sistema de Foto / Vídeo RM
- Câmera Canon Profissional
- Refrator Digital RM
- Tablet



- Auto Refrator Vista/RM com mesa elétrica
- Lensômetro Digital Vision New/RM
- Vision Test Bluetooth RM
- Mocho com encosto RM
- Monitor (opcional)



+55 (11) 5572-5219

+55 (11) 2649-1809

+55 (11) 99675-3874 

www.ramosmeija.com.br

Rua Estela, 515 - Bloco C - Conj. 31
Bairro Vila Mariana - São Paulo - SP
CEP: 04011-904