

Afya **FACULDADE
DE CIÊNCIAS
MÉDICAS**

**PORTFÓLIO DAS PEÇAS ANATÔMICAS
SINTÉTICAS**

1. INTRODUÇÃO

O presente portfólio tem como finalidade apresentar todas as peças anatômicas sintéticas que os laboratórios da Afya Abaetetuba disponibilizam, permitindo que os docentes e discentes visualizem rapidamente as opções dentro da faculdade. O portfólio inclui imagens, descrições e outras informações relevantes que ajudam no conhecimento referente as peças anatômicas que subsidiam sua escolha para as aulas práticas. O portfólio, além de ser uma ferramenta de apresentação, também desempenha um papel crucial na gestão dos produtos/equipamentos da unidade.

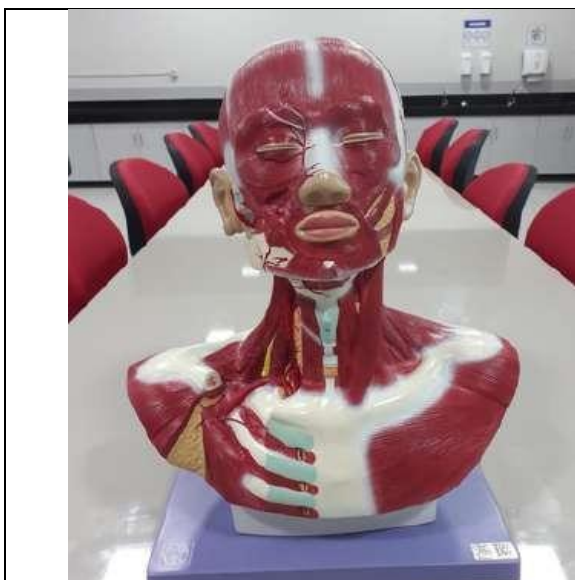
As peças anatômicas sintéticas no estudo de anatomia humana oferecem uma abordagem inovadora e impactante, trazendo benefícios significativos para estudantes e profissionais da saúde. A precisão dos modelos sintéticos reproduz com fidelidade as características anatômicas, oferecendo uma experiência de aprendizado rica e realista. As peças sintéticas estão disponíveis de forma ampla e acessível, tornando-se uma alternativa viável aos recursos tradicionais. Essa disponibilidade facilita o acesso ao estudo de anatomia, independentemente da localização geográfica ou limitações logísticas.

Além disso, a reutilização dos modelos sintéticos permite que um número maior de estudantes tenha acesso a essas ferramentas de aprendizado, democratizando o conhecimento médico. Os modelos sintéticos permitem a personalização do aprendizado, adaptando-se às necessidades individuais dos estudantes. A possibilidade de desmontar e montar peças sintéticas oferece a oportunidade de explorar diferentes camadas anatômicas e sistemas do corpo humano de acordo com o ritmo de cada aluno. Juntamente com essa abordagem interativa, é promovido o engajamento e o desenvolvimento de habilidades práticas essenciais para futuros profissionais da saúde.

Da mesma forma, outro aspecto relevante é a sua natureza sustentável e ética. Ao contrário do uso de corpos humanos reais, o estudo de anatomia com peças sintéticas evita questões éticas e preserva a dignidade dos doadores. Além disso, a reutilização dos modelos sintéticos reduz o desperdício e contribui para a preservação do meio ambiente.

Por fim, o estudo de anatomia com peças sintéticas está revolucionando a educação médica, proporcionando uma abordagem moderna e eficaz para o aprendizado anatômico. A precisão, acessibilidade, personalização e simulação de cenários clínicos oferecidos pelos modelos sintéticos impulsionam o desenvolvimento de futuros profissionais da saúde de forma inovadora. Ao mesmo tempo, essa abordagem respeita os princípios éticos e sustentáveis, construindo um futuro promissor para a educação médica.

PEÇAS ANATÔMICAS SINTÉTICAS DO LABORATÓRIO



MODELO ANATÔMICO DE CABEÇA E PESCOÇO COM MUSCULATURA SUPERFICIAL

Descrição: Modelo representa o sistema muscular da cabeça e pescoço com mais de 70 estruturas identificáveis, incluindo músculos, artérias, ossos e glândulas, destacando-se pela abrangência e precisão

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO: SISTEMA MUSCULAR

Descrição: Modelo representa o sistema muscular que tem como função a sustentação e movimentação do corpo, seus principais componentes são os músculos e tendões.

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO: ARTICULAÇÃO DO JOELHO

Descrição: Modelo anatômico da articulação do joelho permite a observação as articulações do joelho e sua interação com musculo.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ESTRUTURAL DA MÃO

Descrição: Este modelo permite a observação dos músculos e nervos presente na mão humana.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ESTRUTURAL DO BRAÇO

Descrição: Este modelo permite a observação dos músculos e nervos presente no braço (Membro superior) humano.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANTÔMICO ESTRUTURAL DA PERNA

Descrição: Este modelo permite a observação dos músculos e nervos presente na perna (Membro inferior) humana.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DAS VIAS AÉREAS SUPERIORES

Descrição: Este modelo anatômico demonstra as vias aéreas superiores.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO OLHO ADULTO E INFANTIL

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura dos olhos adulto e infantil.

Quantidade: 05 unidades



MODELO ANATÔMICO DA LARINGE

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura da laringe e suas particularidades.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA RESPIRATÓRIO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do sistema respiratório.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DE BRONQUIO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura dos brônquicos pulmonares.

Quantidade: 03 unidades



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA PULMONAR HUMANO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do sistema pulmonar.

Quantidade: 01 unidade



**MODELO ANATÔMICO DO
PULMÃO COM ALVÉOLOS E A
TRAQUEIA.**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do sistema pulmonar e respiratório.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DE DPOC

Descrição: A abreviatura DPOC quer dizer Doenças Pulmonares Obstrutivas Crônicas. Sob este termo designam-se doenças respiratórias, cuja característica mais importante é uma redução do fluxo respiratório máximo na exalação. Isto é provocado por um estreitamento da via respiratória, que é designado por obstrução.

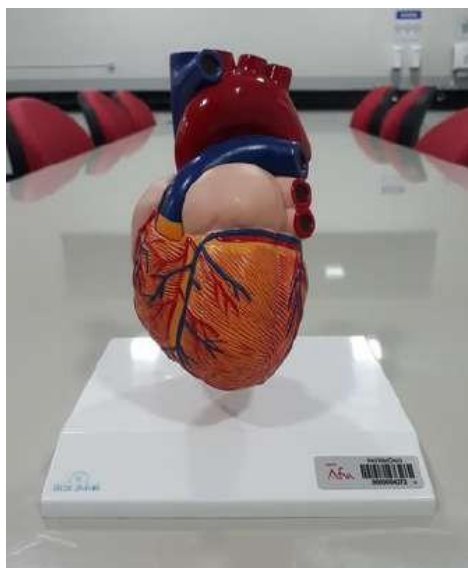
Quantidade: 04 unidades



**MODELO ANATÔMICO DO
SISTEMA CIRCULATÓRIO DO
MEMBRO SUPERIOR (BRAÇO)**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do sistema circulatório do membro superior (braço).

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do coração que compõem o sistema circulatório.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do coração que compõem o sistema circulatório.

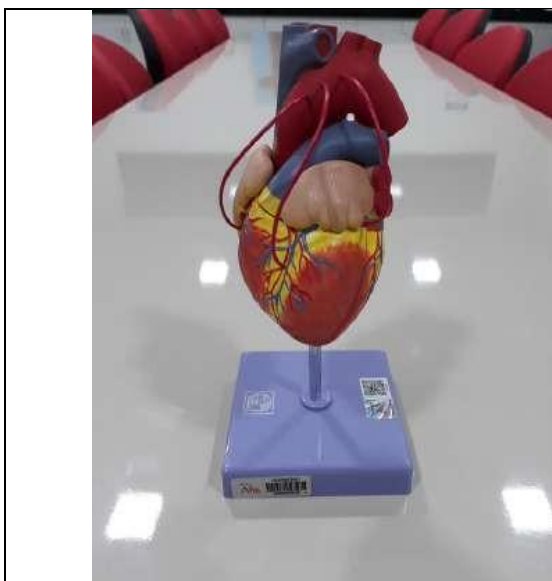
Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do coração que compõem o sistema circulatório.

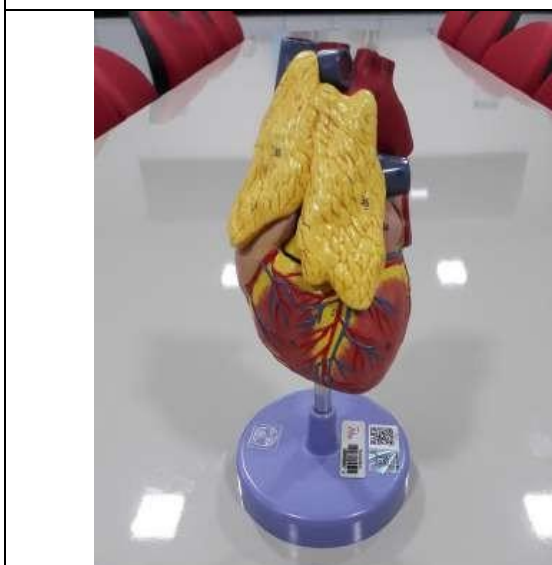
Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do coração que compõem o sistema circulatório.

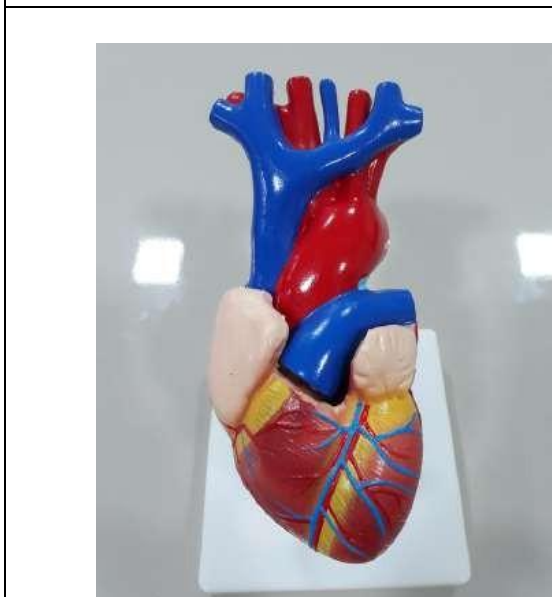
Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do coração que compõem o sistema circulatório.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do coração que compõem o sistema circulatório.

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do coração que compõem o sistema circulatório.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA DIGESTÓRIO

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema digestório.

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DO ESTOMAGO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do estômago.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO RETO HUMANO COM PATOLOGIA

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do Reto e suas patologias.

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DE ÚLCERAS GÁSTRICAS

Descrição: Este modelo corresponde a uma seção longitudinal do estômago com uma parte do esôfago e do duodeno. O modelo representa os diferentes estágios da gastrite e de uma úlcera gástrica.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO FÍGADO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do fígado e seus componentes.

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DA VESÍCULA BILIAR E PÂNCREAS

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do fígado da vesícula biliar e pâncreas.

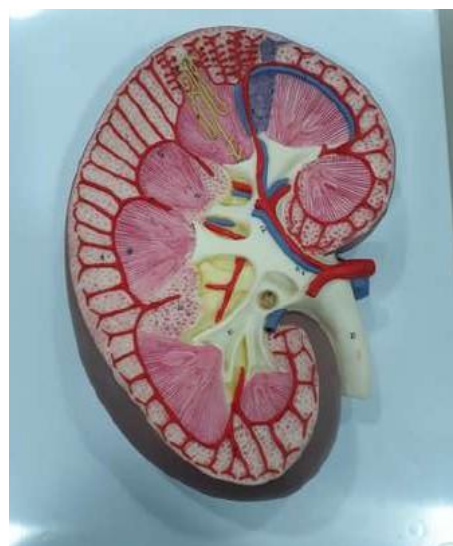
Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA URINÁRIO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do sistema urinário.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO RIM EM CORTE SAGITAL

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do Rim.

Quantidade: 01 unidade

	<p>MODELO ANATÔMICO DO RIM</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do Rim.</p> <p>Quantidade: 02 unidades</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO DO RIM COM ALTERAÇÕES</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do Rim.</p> <p>Quantidade: 02 unidades</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA URINÁRIO MASCULINO</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura e componentes do sistema urinário masculino.</p> <p>Quantidade: 03 unidades</p>



MODELO ANATÔMICO DAS FIBRAS MUSCULARES

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura das fibras musculares.

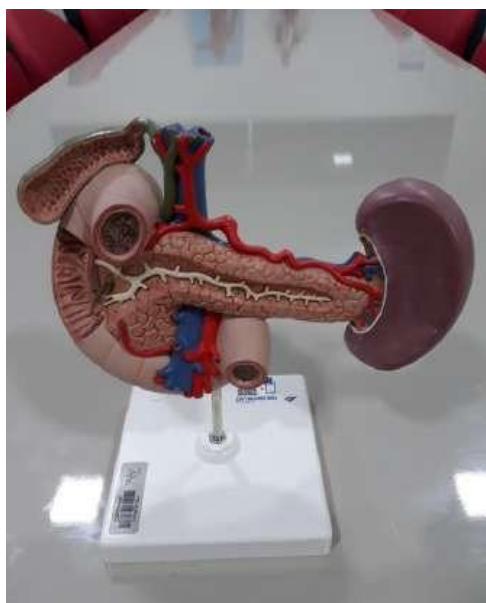
Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA TEGUMENTAR.

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema Tegumentar e seus componentes.

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DO PANCREAS

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura interna do pâncreas.

Quantidade: 01 unidade



MODELO SINTÉTICO DE UMA CÉLULA HUMANA

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura internas de uma célula humana e todas as suas organelas.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO HUMANO

Descrição: Este modelo permite a observação das etapas celulares do desenvolvimento embrionário humano.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO HUMANO

Descrição: Este modelo permite a observação das etapas do embrião no desenvolvimento embrionário humano.

Quantidade: 08 unidades

	<p>MODELO ANATÔMICO DOS SEIOS MAMÁRIOS</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação patológica e normal dos seios mamários.</p> <p>Quantidade: 02 unidades</p>
	<p>MODELO SINTÉTICO DA MEMBRANA CELULAR</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação da membrana celular.</p> <p>Quantidade: 01 unidade</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO SAGITAL DO SISTEMA URINÁRIO MASCULINO.</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação do sistema urinário masculino no plano sagital.</p> <p>Quantidade: 01 unidade</p>



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO

Descrição: Este modelo tem 4 partes em tamanho natural. É fácil de montar e desmontar para dissecar os pormenores da estrutura interna e externa do órgão genital masculino.

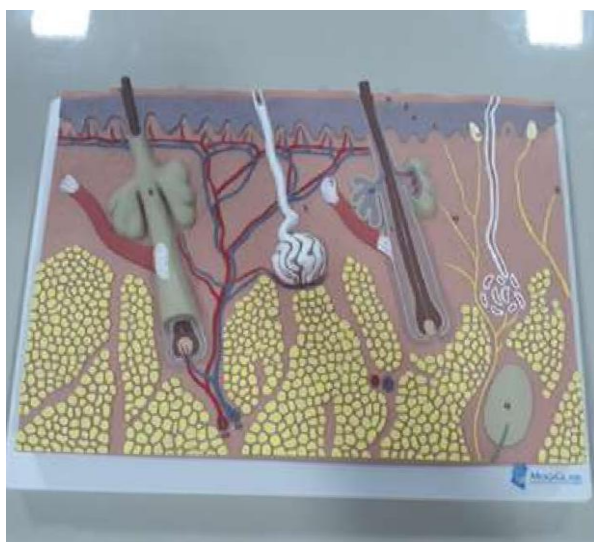
Quantidade: 05 unidades



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA TEGUMENTAR

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema Tegumentar e seus componentes.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA TEGUMENTAR CORTE SAGITAL

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema Tegumentar no corte sagital.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DOS VASOS SANGUÍNEOS

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura dos vasos sanguíneos.

Quantidade: 03 unidades



MODELO ANATÔMICO DA TIREÓIDE

Descrição: Este modelo permite a observação da tireoide e seus componentes (modelo médio).

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DA TIREÓIDE

Descrição: Este modelo permite a observação da tireoide e seus componentes (modelo pequeno).

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DAS VIAS AÉREAS

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura das vias aéreas.

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DAS MICROVILOSIDADE INTESTINAL

Descrição: Este modelo permite a observação da microvilosidade intestinal

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO NA PLACA DAS VIAS AÉREAS SUPERIORES

Descrição: Este modelo permite a observação das vias aéreas superiores na placa e diversos cortes anatômico.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA RESPIRATÓRIO

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema respiratório e seus componentes.

Quantidade: 02 unidades



MODELO ANATÔMICO DO CÉREBRO

Descrição: Este modelo permite a observação do cérebro.

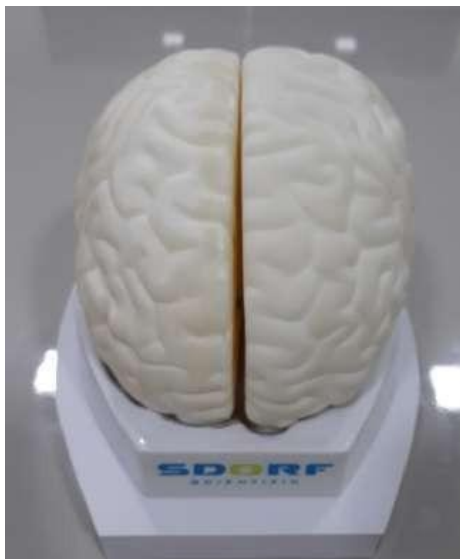
Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO CÉREBRO

Descrição: Este modelo permite a observação do cérebro e suas divisões

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO CÉREBRO

Descrição: Este modelo permite a observação do cérebro e suas divisões

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DAS FIBRAS MUSCULARES

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura das fibras musculares.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO OUVIDO

Descrição: Este modelo permite a observação do ouvido e suas estruturas internas.

Quantidade: 05 unidades



MODELO ANATÔMICO DO TORSO MUSCULAR UNISSEX

Descrição: Este modelo permite a observação do torso muscular feminino e masculino.

Quantidade: 03 unidades



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA VASCULAR

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema vascular.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA NERVOSO

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema nervoso central.

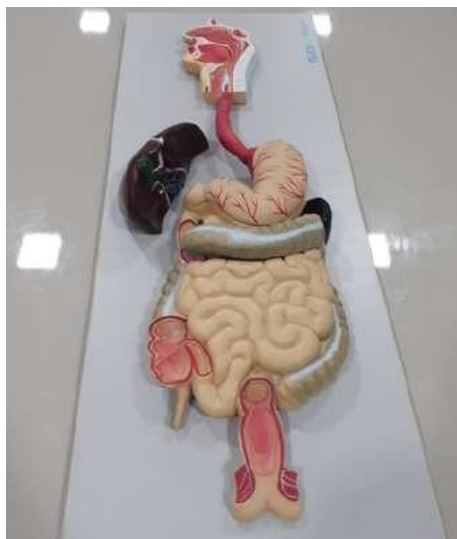
Quantidade: 04 unidades



MODELO ANATÔMICO DOS VASOS SANGUÍNEOS

Descrição: Este modelo permite a observação dos vasos sanguíneos

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA DIGESTÓRIO

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema digestório.

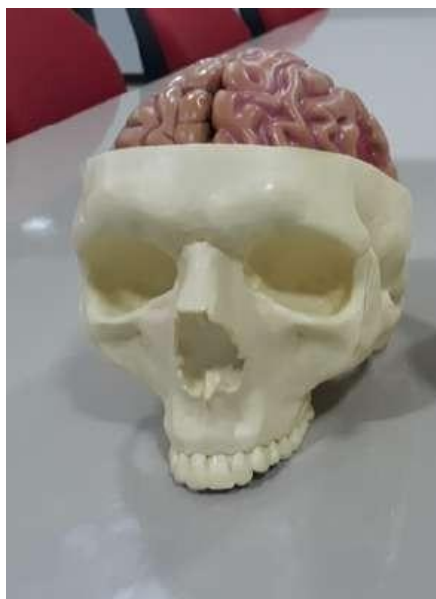
Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA ESQUELÉTICO

Descrição: Este modelo permite a observação do sistema Esquelético.

Quantidade: 04 unidades



**MODELO ANATOMICO DE
CABEÇA HUMANA COM SECCÃO
MEDIANA**

Descrição: Este modelo permite a observação do cérebro e seus componentes.

Quantidade: 01 unidade



**MODELO ANATÔMICO DO
CRÂNIO**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do crânio.

Quantidade: 2 unidades



**MODELO ANATÔMICO DO
CRÂNIO INFANTIL**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do crânio infantil.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO CRÂNIO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do crânio.

Quantidade: 6 unidades



MODELO ANATÔMICO DO CRÂNIO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do crânio.

Quantidade: 1 unidade



COLUNA VERTEBRAL TAMANHO REAL FLEXIVEL

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura da coluna vertebral e com suas estruturas.

Quantidade: 06 unidades



**MODELO ANATÔNICO DOS
OSSOS DOS MEMBROS
SUPERIORES E INTERIORES**

Descrição: Esses ossos formam a estrutura dos membros superiores e inferiores, sendo essenciais para a mobilidade e funcionalidade dos braços, mãos, pernas e pés.

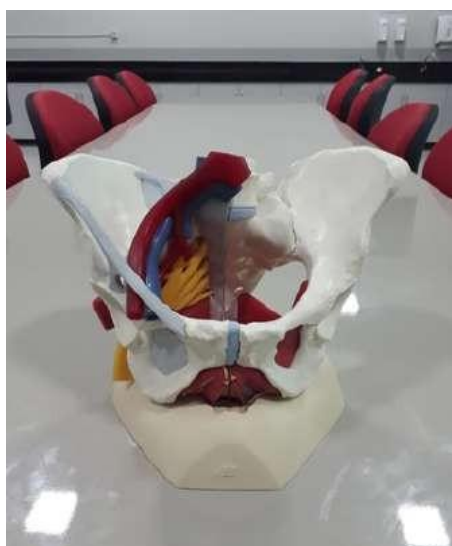
Quantidade: 01 unidade



**MODELO ANATÔNICO DE DISCO
DA COLUNA COM MEDULA
ESPINHAL**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do disco e circulação nervosa da coluna vertebral.

Quantidade: 02 unidades



**MODELO ANATÔNICO DA PELVE
HUMANA COM VASCULARIZAÇÃO**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura da pelve humana com vascularização.

Quantidade: 03 unidades



**MODELO ANATÔNICO
ESTRUTURA ARTICULAR DO
JOELHO**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura articular do joelho com osso.

Quantidade: 01 unidade



**MODELO ANATÔNICO DO
SISTEMA NERVOSO CENTRAL**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura do sistema nervoso central.

Quantidade: 01 unidade



**MODELO PATOLÓGICO DO
COLO E DO RETO**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura patológica do colo e do reto.

Quantidade: 02 unidades



MODELO PATOLÓGICO DA TIREOIDE

Descrição: O modelo patológico da tireoide representa as alterações associadas ao hipertireoidismo, como o aumento de volume da tireoide. Essa condição é caracterizada pela hiperplasia do parênquima.

Quantidade: 01 unidade



MODELO DE MEDULA ESPINHAL COM TERMINAÇÃO NERVOSAS

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura da medula espinhal com terminações nervosas

Quantidade: 01 unidade



MODELO DE OMBRO COM MÚSCULO PROFUNDO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura dos músculos do ombro.

Quantidade: 01 unidade



MODELO DA PELVE FEMININA GRAVIDA

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura internas do estágio de 9 meses de gravides, divididas em 4 partes.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DA PELVE ÓSSEA

Descrição: Este modelo permite a observação do anel ósseo que conecta o tronco às pernas, os dois ossos do quadril (ilíacos), o sacro e o cóccix.

Quantidade: 03 unidades



MODELO ANATÔMICO DA PELVE FEMININA COM CRÂNIO FETAL

Descrição: Este modelo permite a observação detalhada da anatomia esquelética da pelve feminina para simular o processo de nascimento do feto.

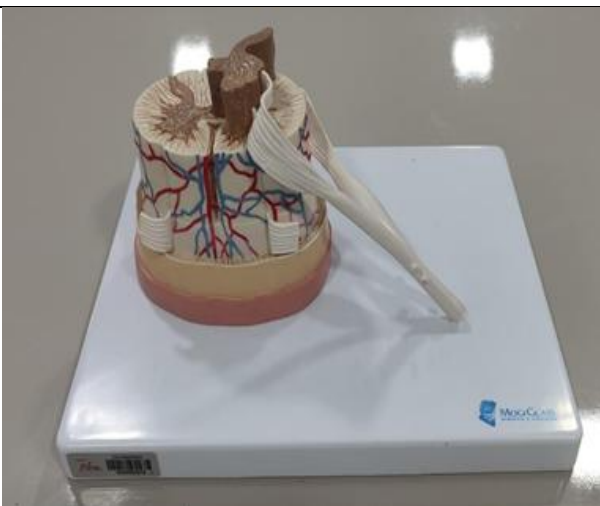
Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO DEDO

Descrição: Este modelo permite a observação detalhada do dedo médio humano, mostrando a estrutura interna, incluindo as falanges, tendões e músculos associados.

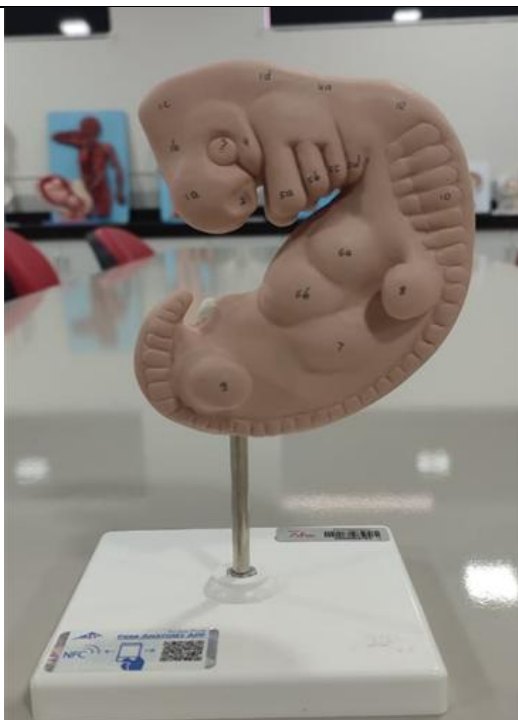
Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DA MEDULA ESPINHAL COM TERMINAÇÕES NERVOSAS

Descrição: Este modelo permite a observação detalhada da medula espinhal em ampliação de aproximadamente 5 vezes.

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DO EMBRIÃO HUMANO

Descrição: Este modelo permite a observação detalhada do embrião em estágio inicial do desenvolvimento, exibindo características embrionárias típicas, como a forma curva do corpo, a presença de arcos faríngeos (na região do pescoço) e os brotos dos membros (braços e pernas).

Quantidade: 09 unidades



MODELO ANATÔMICO DO ÓRGÃO GENITAL FEMININO

Descrição: Este modelo permite a observação detalhada em tamanho natural, composto por 4 partes, é uma representação do sistema reprodutor feminino como visto através de uma dissecação sagital mediana.

Quantidade: 05 unidades



MODELO ANATÔMICO EM CORTE TRANSVERSAL DA MAMA FEMININA

Descrição: Este modelo permite a observação detalhada de um corte transversal da mama feminina, uma representação em tamanho real ou reduzido que exibe as estruturas internas da mama, como o tecido adiposo, ductos lactíferos e glândulas

Quantidade: 01 unidade



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DA PÉ

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea do pé, apresentando os ossos do tarso (sete ossos que formam o retropé e o mediopé), metatarso (cinco ossos longos localizados na região do peito do pé) e falanges (ossos dos dedos).

Quantidade: 08 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DA MÃO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea da mão, apresentando os ossos do carpo (oito ossos do pulso), os metacarpos (cinco ossos que forma a palma) e as falanges (ossos dos dedos).

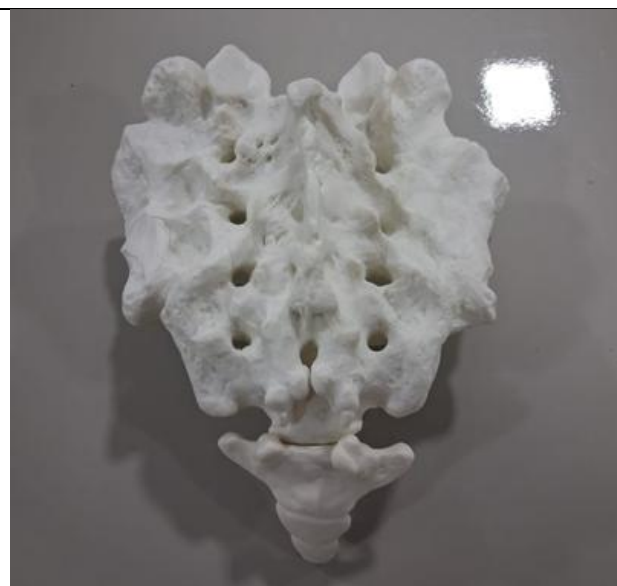
Quantidade: 08 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DO SACRO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea do sacro, que é um osso irregular e triangular localizado na base da coluna vertebral.

Quantidade: 07 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DO SACRO E DO CÓCCIX

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea do sacro e do cóccix, que formam a porção mais distal da coluna vertebral.

Quantidade: 03 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA DO OSSO ILÍACO

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea do ilíaco, ossos grandes e planos que formam a parte superior da pélvis, também conhecidos como ossos do quadril. Cada osso ilíaco é formado pela fusão de três ossos menores: o ílio, o ísquio e o púbis.

Quantidade: 10 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DA ESCÁPULA

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea da escápula, um osso triangular e chato localizado na parte superior e posterior da costa, que junto com a clavícula forma a cintura escapular, conectando o braço ao tronco.


Quantidade: 10 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DA CLAVÍCULA

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea da clavícula, osso longo e curvo localizado na parte superior do tórax, conectando o braço ao tronco. Ela se estende da base do pescoço até a escápula.

Quantidade: 06 unidades

	<p align="center">MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DO FÊMUR</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea do fêmur, osso da coxa mais longo, forte e pesado do corpo humano, sendo fundamental para a sustentação do peso e o movimento.</p> <p>Quantidade: 10 unidades</p>
	<p align="center">MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DA TÍBIA</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea da tibia, osso longo, e o segundo maior do corpo humano, localizado na parte da frente da perna, ele conecta o joelho ao tornozelo e se articula com a fíbula.</p> <p>Quantidade: 10 unidades</p>
	<p align="center">MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA ÓSSEA DA FÍBULA</p> <p>Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea da fíbula, osso da panturrilha, é o menor dos dois ossos da perna.</p> <p>Quantidade: 10 unidades</p>



**MODELO ANATÔMICO DA
ESTRUTURA ÓSSEA DO RÁDIO**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea do rádio, um dos ossos do antebraço, localizado na lateral e estendendo-se do cotovelo até o punho.

Quantidade: 10 unidades



**MODELO ANATÔMICO DA
ESTRUTURA ÓSSEA DO ULNA**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea da ulna, um dos dois ossos longos do antebraço, localizado na parte interna. Ele se estende do cotovelo ao punho.

Quantidade: 10 unidades



**MODELO ANATÔMICO DA
ESTRUTURA ÓSSEA DO ÚMERO**

Descrição: Este modelo permite a observação da estrutura óssea úmero, osso do braço localizado entre o ombro e o cotovelo, sendo o maior e mais longo osso do membro superior.

Quantidade: 10 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA DO ESTERNO

Descrição: O esterno é um osso plano localizado na parte anterior do tórax, desempenhando funções vitais na proteção dos órgãos torácicos e na sustentação das costelas.

Quantidade: 08 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA DAS COSTELAS

Descrição: As costelas são ossos curvados que formam a caixa torácica, protegendo órgãos vitais como o coração e os pulmões, e desempenhando um papel crucial na respiração.

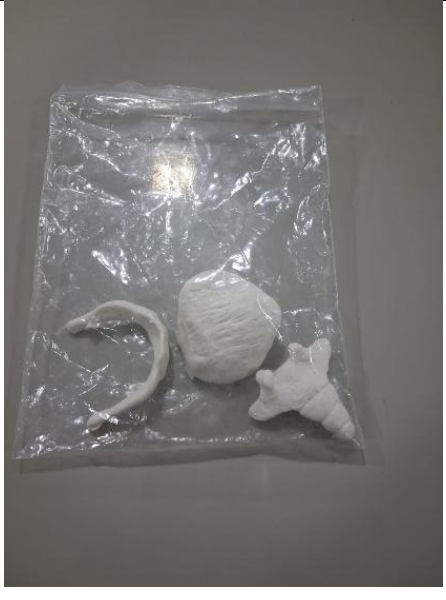

Quantidade: 08 unidades



MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA DOS OSSOS DA MÃO

Descrição: A estrutura óssea da mão é composta por três regiões principais: os ossos do carpo (punho), os metacarpos (palma) e as falanges (dedos).

Quantidade: 02 unidades

	<p>MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA DOS OSSOS DO PÉ</p> <p>Descrição: O pé humano é dividido em três grupos: tarsos, metatarsos e falanges. Cada grupo desempenha um papel específico no movimento e na distribuição do peso corporal</p> <p>Quantidade: 02 unidades</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA DA CARTILAGEM LARÍNGEA E OSSO HIÓIDE</p> <p>Descrição: O osso hióide e a cartilagem laríngea desempenham funções essenciais no esqueleto humano, como sustentação da língua, apoio à respiração, articulação da fala e deglutição.</p> <p>Quantidade: 06 unidades</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO DA ESTRUTURA DOS DISCOS VERTEBRAIS</p> <p>Descrição: Os discos intervertebrais são estruturas fibrocartilaginosas localizadas entre os corpos vertebrais de vértebras adjacentes. Eles formam uma articulação fibrocartilaginosa que une os corpos vertebrais.</p> <p>Quantidade: 08 unidades</p>



**MODELO ANATÔMICO DA
ESTRUTURA DOS OSSOS
VERTEBRAIS**

Descrição: O modelo realista representa a coluna vertebral humana, incluindo as vértebras cervicais, torácicas e lombares, bem como o sacro e o cóccix. O modelo possui uma estrutura flexível que permite que ele seja dobrado e posicionado em diferentes ângulos, facilitando a visualização de diferentes movimentos e posturas da coluna vertebral.

Quantidade: 05 conjuntos

HEBERSON KENNEDY ABREU DA SILVA

Supervisor de Laboratório

COREN: 541.710

LUCIANA PINHEIRO DA SILVA CORRÊA

Técnica de Laboratório

COREN: 727.262