

Guia:

Cardiovascular 02

Curso:

AI**ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:**

ILHA 1	Vasos da Base e Arco Aórtico	Duração: 10 min
---------------	-------------------------------------	------------------------

Descrição: *Rever os vasos da base e os principais ramos iniciais da Aorta.*

Peça Anatômica: **Coração**

Estruturas: Vasos da base; (Veia cava superior, Veia cava inferior, Veias pulmonares[4], Tronco pulmonar (e Artérias pulmonares[2] – quando se bifurca – , Artéria aorta), Aorta ascendente, Arco da Aorta (Crossa da Aorta).
Óstios para as artérias coronárias (no início da aorta).

Ramos da Aorta:

- **Tronco Braquiocefálico** (Art. Subclávia Direita e Art. Carótida Comum direita [se bifurcará em Arts. Carótida Externa e Interna Direitas)
- **Carótida Comum Esquerda** (Arts. Carótida Externa e Interna Esquerdas)
- **Subclávia Esquerda**

Modelagem: *N/A*

ILHA 2	Aorta Torácica e Abdominal	Duração: 10 min
---------------	-----------------------------------	------------------------

Descrição: *Ramos da Artéria Aorta.*

Peça Anatômica: **Modelo do Tronco**

Estruturas: **Aorta Torácica** (não precisa detalhar)
Hiato Aórtico

Aorta Abdominal: Tronco Celíaco, Artéria Suprarrenal, Artéria Mesentérica Superior, Artérias Renais direita e Esquerda, Artéria Mesentérica Inferior, Artérias Ilíacas Direita e Esquerda.

Modelagem: *N/A*

ILHA 3	Veias do Tronco e Pescoço	Duração: 10 min
---------------	----------------------------------	------------------------

Descrição: *As principais veias do tronco e pescoço.*

Peça Anatômica: **Modelo do Tronco**

Estruturas: Veia Cava superior

- Tronco braquiocefálico Venoso Esquerdo
- Tronco braquiocefálico Venoso Direito (v. Subclávia direita e Veia Jugular Interna Direita)

Veia Ázigos e Hemiázigos

→ Forame da Veia Cava (no diafragma)

Veia Cava inferior

- Veias Hepáticas
- Veias renais

No Pescoço:

Veias Jugulares

Veias Subclávias

Modelagem: *N/A*

ILHA 4	Veias dos Membros Superiores e Inferiores	Duração: 10 min
---------------	--	------------------------

Descrição: *Vamos estudar as principais veias dos membros. Muito importante aqui é a fossa cubital dada a sua importância clínica.*

Peça Anatômica: **Modelo com o tronco Modelo com os Membros**

Estruturas: **Fossa Cubital:** Veia Basílica (medialmente) e Veia Cefálica (lateralmente). Veia intermédia do cotovelo

Membro inferior:

- Internas: Veia Femoral
- Externas: Veias Safenas Magna e Parva

Modelagem: *N/A*