

CADERNO INTERATIVO

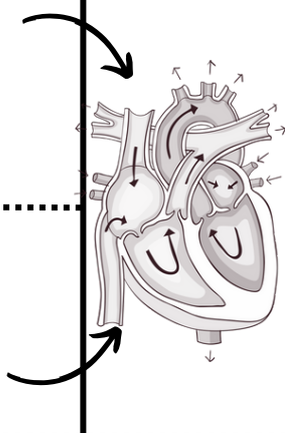
ARTÉRIA PULMONAR

ARTÉRIA AORTA

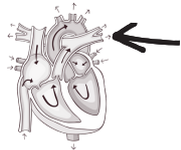


VEIA CAVA
SUPERIOR

VEIA CAVA
INFERIOR



VEIA PULMONAR



ARTERÍOLAS

VÊNULAS

VASOS SANGUÍNEOS



ARTÉRIAS



VEIAS



CAPILARES

Recorte a folha em volta nas linhas pontilhadas.

Preencha nas linhas da folha os conceitos de veias, artérias e capilares.

Passe cola apenas na parte que está escrito vasos sanguíneos, artérias, veias e capilares.

Recorte as linhas pontilhadas em forma de tiras, que devem ficar livres para se movimentarem. Use as linhas do caderno para definir os conceitos solicitados (artéria pulmonar e aorta, veias cavas superiores e inferiores, veia pulmonar, arteríolas e vênulas).

Gabarito - Vasos sanguíneos

ARTÉRIA PULMONAR

Parte do coração, em particular do ventrículo direito, alcançam os pulmões e se ramificam junto aos brônquios.

ARTÉRIA AORTA

Garante que o sangue oxigenado bombeado pelo coração seja levado a todas as partes do corpo.

VEIA CAVA SUPERIOR

Leva o sangue dos membros superiores para o coração.

VEIA CAVA INFERIOR

Leva o sangue dos membros inferiores para o coração.

VEIA PULMONAR

levam o sangue rico em oxigênio dos pulmões até o átrio esquerdo do coração.

ARTERÍOLAS

As artérias se ramificam formando vasos menores. As arteríolas continuam se ramificando e formam os capilares arteriais.

VÊNULAS

Os capilares venosos espalhados pelo corpo se juntam e formam as vênulas.



ARTÉRIAS

Vasos sanguíneos de paredes mais espessas, resistentes, elásticas. São formadas por tecido muscular capaz de suportar a pressão do sangue.



VEIAS

Paredes mais finas que as artérias e transportam sangue dos diversos tecidos do corpo e do coração. Possuem válvulas em seu interior que evita o retorno do sangue na direção contrária.



CAPILARES

Vasos muito finos (microscópios) e permeáveis, estão presentes nos tecidos do corpo humano, cedendo nutrientes, oxigênio e hormônios.

