



## SISTEMA CIRCULATORIO

O sistema circulatório é composto por dois sistemas principais: o Sistema Cardiovascular e o Sistema Linfático.

O Sistema Cardiovascular inclui o coração, a artérias, arteríolas, veias, vênulas, capilares e o sangue. Ele é responsável pelas trocas de substâncias entre as células e o sangue, distribuindo os nutrientes provenientes dos alimentos e o oxigênio da respiração para todo o corpo. Além disso, recolhe os resíduos da atividade celular para que possam ser eliminados.

O Sistema Linfático complementa o sistema circulatório drenando os líquidos dos tecidos corporais, conhecidos como linfa. Ele também transporta substâncias que são grandes demais para passar pelos capilares sanguíneos. Esse sistema é formado por órgãos linfoides, como o timo, o baço e os linfonodos, que têm a função de filtrar a linfa e colaborar com o sistema imunológico na proteção contra patógenos, ou seja, organismos causadores de doenças.

## CAÇA-PALAVRA

Encontre as palavras destacadas no texto.

