O corpo humano divide-se em vários sistemas:

Sistema Circulatório

Sistema Digestivo

Sistema Neuro-hormonal

Sistema Excretor

Sistema Reprodutor

Sistema Respiratório

Neste trabalho apenas vamos abordar os seguintes sistemas: Sistema Respiratório, Sistema Circulatório e Sistema Digestório (Digestão).

Sistema Digestivo

O tubo digestivo apresenta as seguintes regiões; boca, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso e ânus. A parede do tubo digestivo tem a mesma estrutura da boca ao ânus, sendo formada por quatro camadas: mucosa, submucosa, muscular e adventícia.

Retirado de: <http://www.webciencia.com/11_22digestao.htm#ixzz2RI8SB8XC>

Sistema Respiratório

A respiração é um processo fisiológico pelo qual os organismos vivos inalam oxigênio do meio circulante e soltam dióxido de carbono. A respiração entre o ar e a corrente sanguínea, é feita pelo aparelho respiratório que compreende: nariz, cavidade nasal dividida em duas fossas nasais, faringe, laringe, traqueia, brônquios e pulmões com bronquíolos e alvéolos.

Retirado de: <http://www.webciencia.com/11_30respiracao.htm#ixzz2RI8nIBi5>

Sistema Circulatório

Em anatomia e fisiologia, o sistema circulatório é percorrido pelo sangue através das artérias, dos capilares e das veias. Este trajeto começa e termina no coração. O aparelho circulatório é responsável pelo fornecimento de oxigênio, substâncias nutritivas e hormônios aos tecidos; além disso, também exerce a função de transportar os produtos finais do metabolismo até os órgãos responsáveis por sua eliminação.

Retirado de: <http://www.webciencia.com/11_21circula.htm#ixzz2RI7qcyxV>