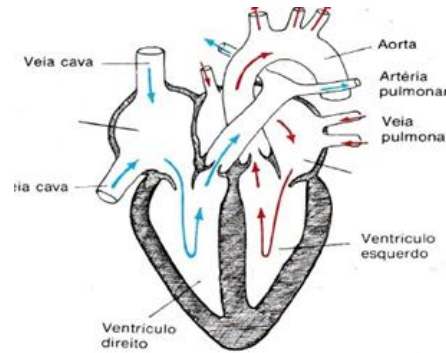


# COMO CIRCULA O SANGUE?



CIRCULAÇÃO PULMONAR  
OU

COMEÇA NO

SANGUE SAI PELA

Divide-se em 2 para

ONDE SE REALIZAM TROCAS GASOSAS. O SANGUE LIBERTA DIÓXIDO DE CARBONO E ADQUIRE OXIGÉNIO.

Este sangue é rico em oxigénio e pobre em dióxido de carbono, designando-se

REGRESSA AO CORAÇÃO ATRAVÉS DAS

PELA

CIRCULAÇÃO SISTÉMICA  
OU

TEM INÍCIO NO

ONDE O

SAI DA

ATRAVÉS DAS SUAS RAMIFICAÇÕES, O SANGUE CHEGA A TODOS OS ÓRGÃOS DO CORPO.

AO PASSAR NOS

O SANGUE TRANSFERE PARA AS CÉLULAS

RECEBENDO DESTAS O DIÓXIDO DE CARBONO E OUTROS PRODUTOS DE EXCREÇÃO, O SANGUE FICA ASSIM POBRE EM OXIGÉNIO E RICO EM DIÓXIDO DE CARBONO, DESIGNANDO-SE

ENTRA NO  
CORAÇÃO PELA

Regressa ao coração através das