

AMAZÔNIA

Atividade de reposição

Esta imagem é o encontro de dois rios: Rio Negro e Rio Solimões. Estes rios formam uma perfeita paisagem natural. Eles correm juntos por cerca de 7 quilômetros e não se misturam.

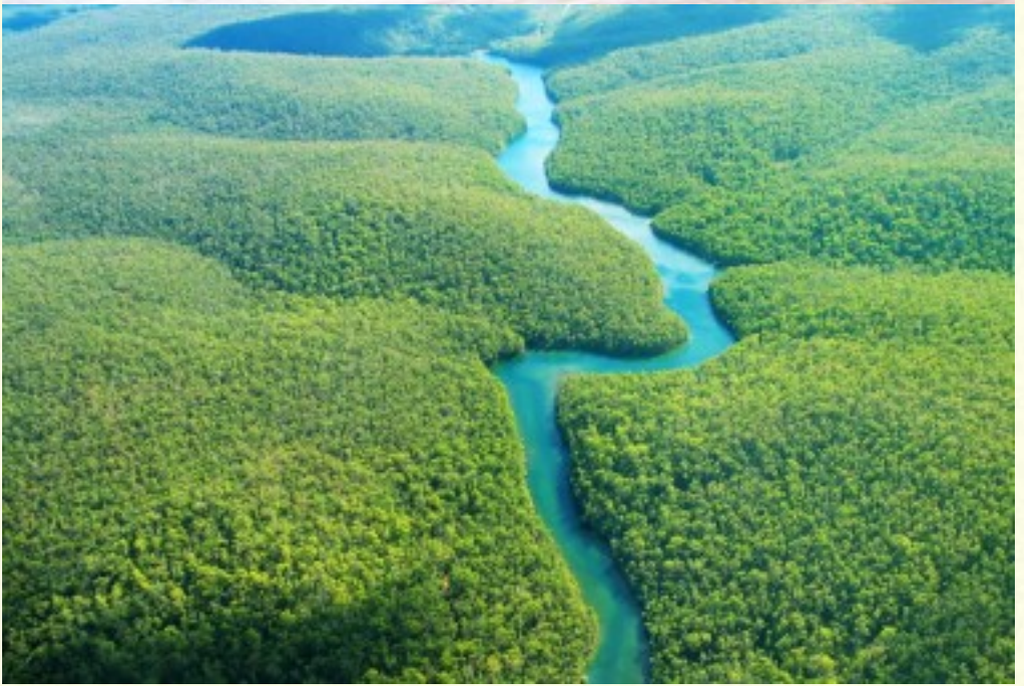
Cada rio possui um tom de cor:

Rio Negro: possui uma cor escura, e essa coloração se dá por causa de **ácidos orgânicos** descendentes da decomposição de vegetais.

Rio Solimões: possui uma cor barrenta, a qual se dá por causa da grande quantidade de **sedimentos** que suas águas carregam quando fluem por baixo da Cordilheira dos Andes.

Você deve estar se perguntando: Por que as águas desses dois rios não se misturam?

As diferentes composições como a densidade, a taxa de acidez, e a temperatura de fluxo, fazem com que as águas não se misturem.



Preserve a Natureza!

