

ATIVIDADES DE REVISÃO - 2

Sistemática e Biogeografia



Parte 1 - Talassociclo

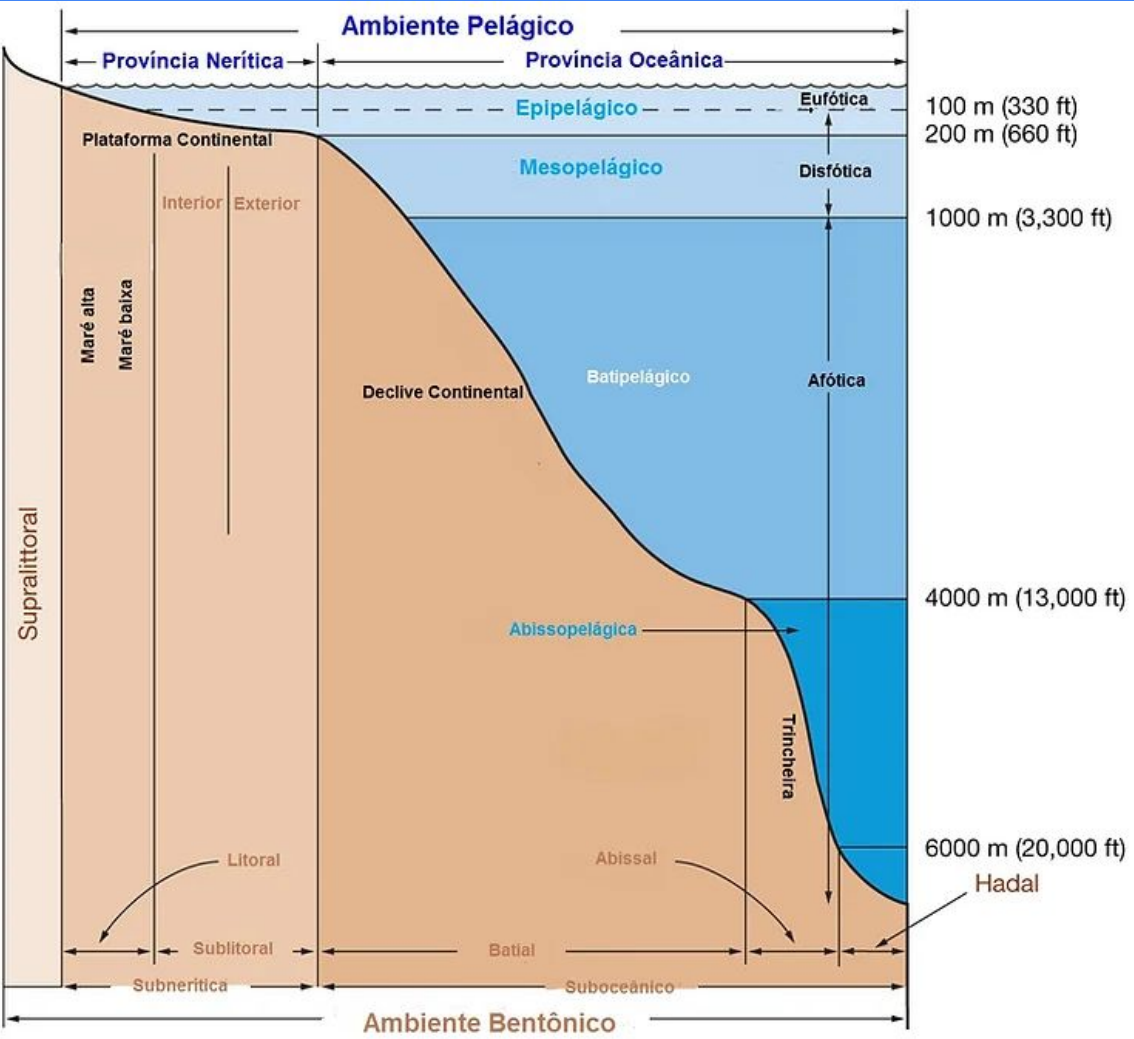
Observe as imagens a seguir. Por que há divergências entre as formas de se classificar os diferentes ambientes oceânicos?

(imagens extraídas de:

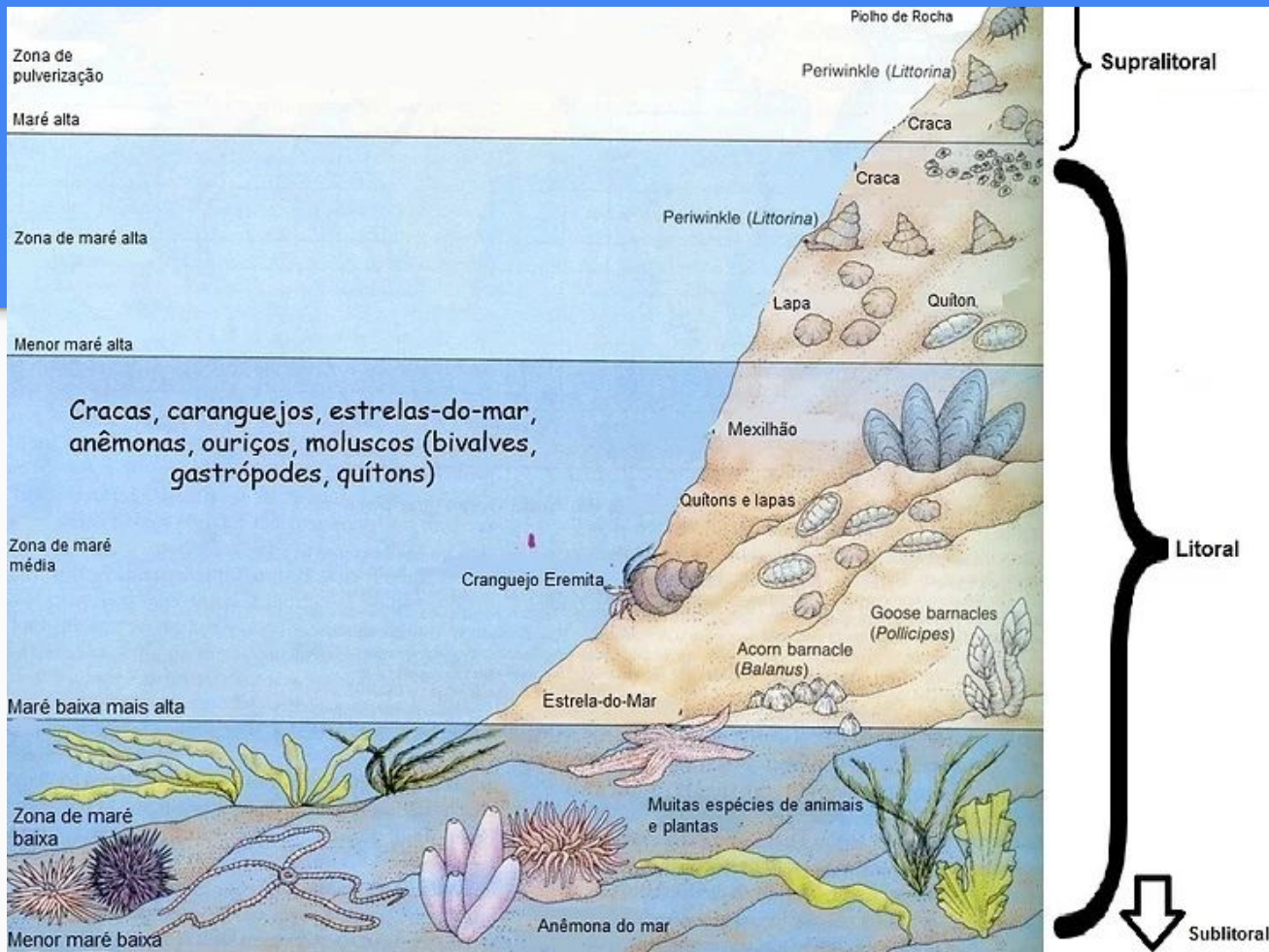
<https://www.batepapocomnetuno.com/post/divis%C3%B5es-oceanogr%C3%A1ficas>)



Divisões básicas das zonas oceânicas sob o ponto de vista ecológico.



Divisão básica das zonas oceânicas sob o ponto de vista morfológico.



Divisão básica das zonas oceânicas de acordo com os nichos ecológicos (bênton, nécton e plâncton).

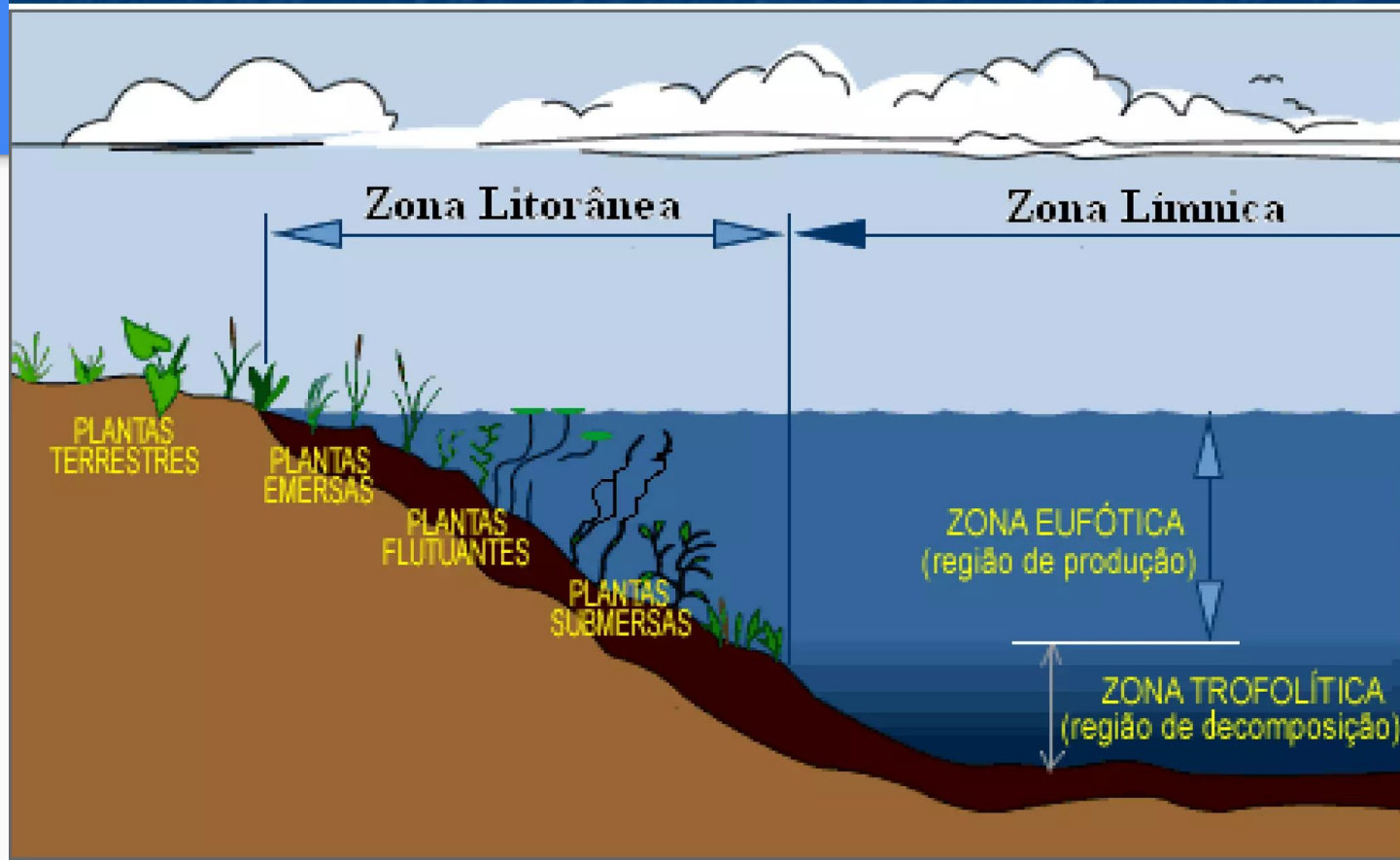
Parte 2 - Limnociclo

Observe a figura a seguir, compare-a com o que já foi discutido sobre o talassociclo e tire conclusões comparativas. Além disso, explique se a figura refere-se aos ambientes lóticos ou lênticos.

(figura extraída de:

<https://pt.slideshare.net/LaraTavares/limnociclo-17209103>).

Zonas de um lago

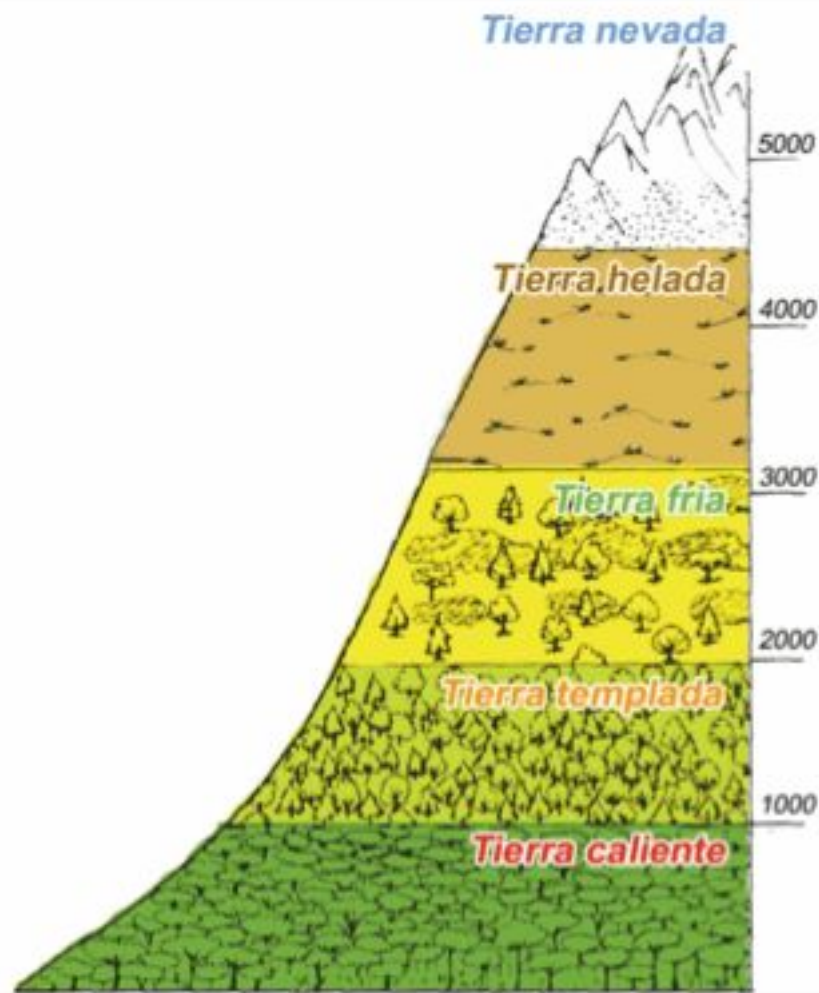


Parte 3 - Ambientes terrestres

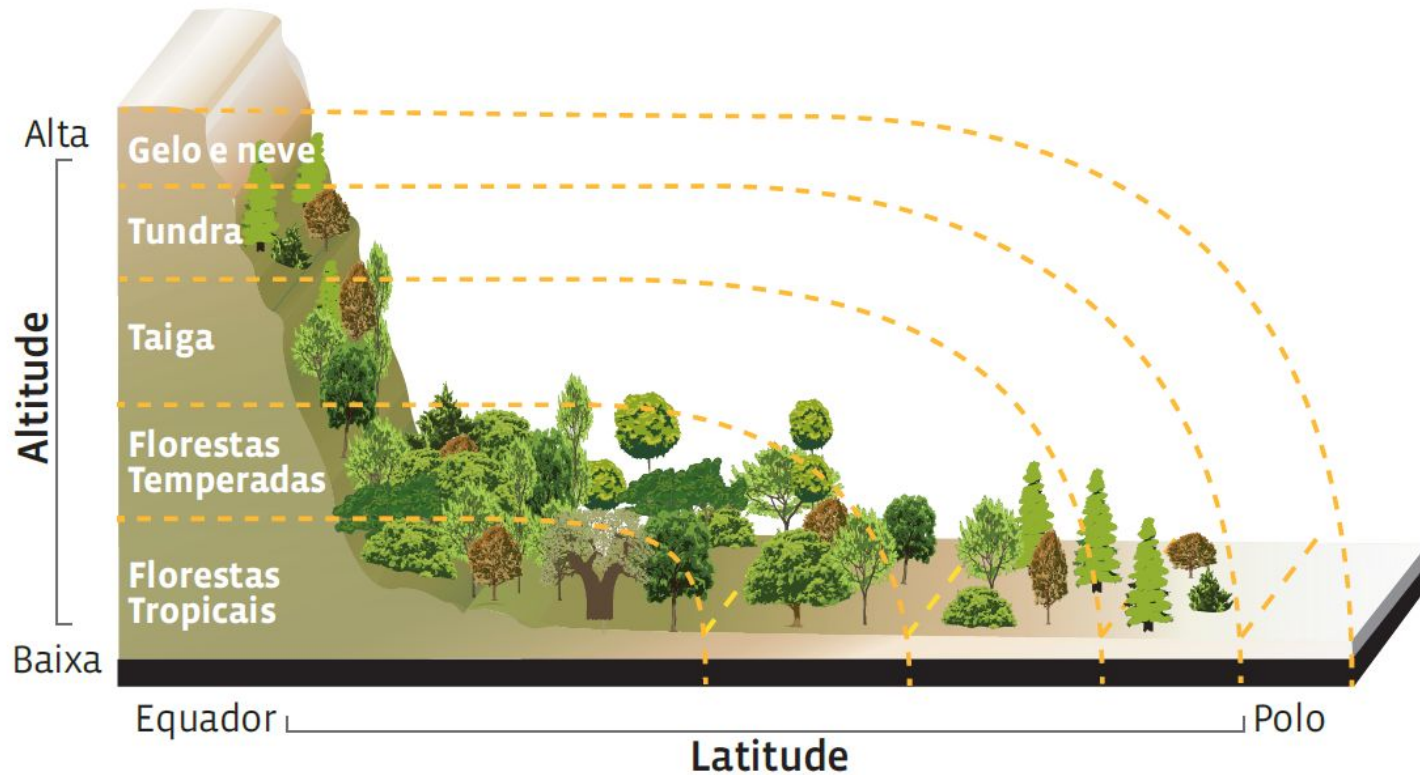
O que a altitude tem a ver com variação latitudinal em nosso planeta? Analise as duas figuras a seguir para responder.

(imagens extraídas de:

https://formulageo.blogspot.com/2011/11/questoes-sobre-clima-e-vegetacao.html#google_vignette)



A VARIAÇÃO DAS COBERTURAS VEGETAIS DE ACORDO COM A LATITUDE E A ALTITUDE





Utilizando o raciocínio anterior, explique por que, mesmo estando em plena savana africana, o monte Kilimanjaro (5.891 m de altura, Tanzânia) possui neve na parte superior.