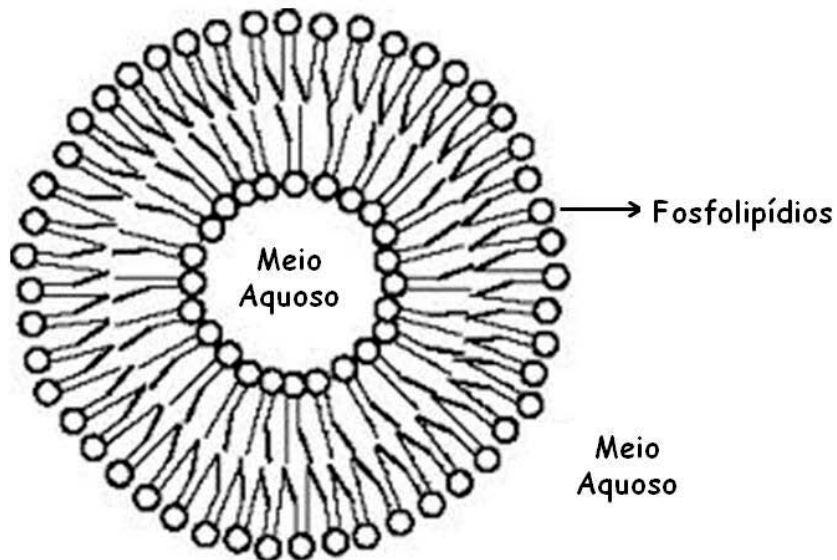


Quando colocados em água, os fosfolípeos tendem a formar lipossomos, estruturas formadas por uma bicamada lipídica, conforme mostrado na figura. Quando rompida, essa estrutura tende a se reorganizar em um novo lipossomo.



Disponível em: <http://course1.winona.edu>. Acesso em: 1 mar. 2012 (adaptado).

Esse arranjo característico se deve ao fato de os fosfolípeos apresentarem uma natureza

- (A) polar, ou seja, serem inteiramente solúveis em água.
- (B) apolar, ou seja, não serem solúveis em solução aquosa.
- (C) anfotérica, ou seja, podem comportar-se como ácidos e bases.
- (D) insaturada, ou seja, possuírem duplas ligações em sua estrutura.
- (E)** anfifílica, ou seja, possuírem uma parte hidrofílica e outra hidrofóbica.