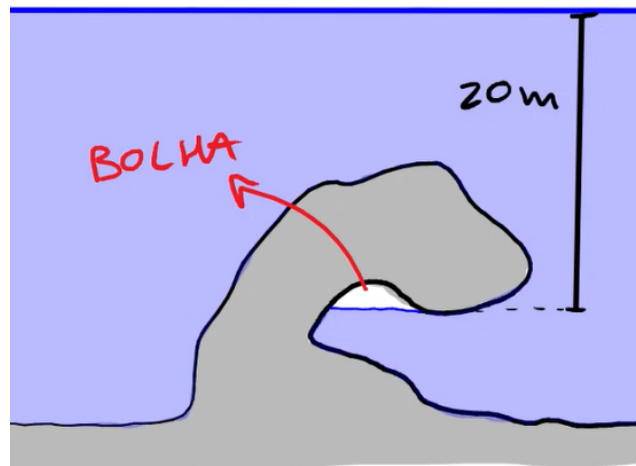


Devido ao formato de uma rocha no oceano, uma bolha de ar ficou presa na rocha, como mostra a figura abaixo.



Supondo que nessa região do oceano a água esteja aproximadamente parada, que a densidade da água seja aproximadamente  $1\text{g}/\text{cm}^3$  e que  $1\text{ atm} \approx 10^5\text{Pa}$ , a pressão do ar contido na bolha é de, aproximadamente:

- a 1 atm
- b 2 atm
- c 3 atm
- d 4 atm
- e 5 atm