

Nome: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

2º Ano do Ensino médio

Exercícios de Química

Professor(a): Fred Klier

Data de aplicação: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021

Data da devolução: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021



## Exercícios

- Qual a Concentração de íons sulfato formados em uma solução de 1 litro com 0,1 mol de  $BaSO_4$  ( $K_s = 1,0 \cdot 10^{-10}$ )? A.  $1,0 \cdot 10^{-2}$  B.  $1,0 \cdot 10^{-3}$  C.  $1,0 \cdot 10^{-4}$  D.  $1,0 \cdot 10^{-5}$  E.  $1,0 \cdot 10^{-6}$   
A.  $1,0 \cdot 10^{-6}$  B.  $1,0 \cdot 10^{-5}$  C.  $1,0 \cdot 10^{-4}$  D.  $1,0 \cdot 10^{-3}$  E.  $1,0 \cdot 10^{-2}$
- Qual a Concentração de íons sulfato formados em uma solução de 1 litro com 1 mol de  $Ca_3(PO_4)_2$  ( $K_s = 1,0 \cdot 10^{-25}$ )?  
3. Determine  
4. mais uma questão.