

!

QUESTÃO 3 (EXPERIMENTO 3)

As amostras de leite modificadas são as identificadas por A1, B1 e B2. No caso das duas primeiras amostras, elas apresentam pH alcalino, ficando rósea após adição de ó

!

QUESTÃO 6 (EXPERIMENTO 6)

No experimento, uma solução de FeCl_3 é utilizada para revelar um texto escrito com soluções de NH_4SCN e $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

!

QUESTÃO 9 (EXPERIMENTO 9)

Ao tocar os terminais da bateria na palha de aço, fecha-se o circuito elétrico. Sabe-se que os condutores elétricos oferecem resistência à passagem de corrente elétrica, aquecendo-