



**Lab. de Química**  
**Prof.: Gerardo Lima**  
**Pós-laboratório 9º ano**  
**Aula nº: 06**



## Questões

1. A cromatografia é um processo de separação dos componentes de um sistema heterogêneo (mistura).

Depois de termos realizado no laboratório o experimento, justifique a afirmação destacada

-  
-

2. Durante a realização do experimento, quais os materiais que utilizamos?

-

3. Durante a realização do experimento seguimos alguns passos até as conclusões. Escreva os cinco mais importantes

-  
-  
-

4. O solvente usado para a separação dos pigmentos foi o álcool, e não água. Por quê?

-

5. Durante a separação dos pigmentos ocorrem dois processos: o físico e o químico. Explique os dois.

-  
-

**Bom desempenho!**

**E-mail: [labquimica@santacecilia.com.br](mailto:labquimica@santacecilia.com.br)**

