|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| símbolo cefet-mg 100 anos branco | **DEPARTAMENTO DE QUÍMICA****CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA**Disciplina: Laboratório de Química Orgânica IIProf. Cleverson Garcia | **Data:**\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ |
| TÍTULO DA AULA PRÁTICA |
| **Analistas:** nomes completos de todos os componentes do grupo |
| **Produto:** nome do produto**Características:** dados do rótulo e quaisquer informações pertinentes |
| **Objetivos:** descrever os objetivos da aula prática |

**Materiais e reagentes:** evidencie as quantidades, nomes, marcas, modelos, volumes, se o reagente é P.A., concentração de soluções, fator de correção, etc. OBS: materiais correspondem a vidrarias, equipamentos e demais utensílios de laboratório como espátulas, pissetas, entre outros.

**Resultados:** não é necessário descrever a metodologia. Apenas apresentem na forma de uma tabela os nomes das análises e os resultados obtidos. OBS: os resultados são os valores finais. Por exemplo, na determinação da acidez titulável de um produto, o resultado não é o volume gasto de titulante, mas o valor da acidez com sua respectiva unidade. Exemplo: 2,5 % m m-1.

**Discussão:** item mais importante do laudo. Aqui deve ser feita a discussão detalhada sobre os resultados, apresentados os cálculos, reações químicas, fórmulas estruturais, etc.

**Conclusão:** com base nos objetivos do laudo, apresente a conclusão.

**Referências Bibliográficas:** no mínimo duas referências.

Exemplos:

## Livro ou apostila

RIBEIRO, E. P.; SERAVALLI, E. A. G. **Química de Alimentos**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2007.

## Site

QUÍMICA ORGÂNICA. Disponível em: <http://www.carbono12.com/qorg/qorg. html>. Acesso em: 27 fev. 2018.

Artigo

PEREIRA, J.; SOUZA, R. S.; TAVARES, A. G. de. Cromatografia – um breve ensaio. **Química Nova na Escola**. v. 3, n. 2, p. 12-15, 2012.