|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| Nomes completos de todos os componentes do grupo |

**INTRODUÇÃO**

Apresentar o assunto e destacar sua pertinência. A introdução deve ter no mínimo uma página completa e no máximo uma página e meia. OBS: não são inseridas tabelas, figuras, fluxogramas, etc. neste tópico.

**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.

**METODOLOGIA**

Apresente a descrição detalhada de como os experimentos foram realizados, incluindo os métodos de preparo de amostras e de soluções, operação de equipamentos, etc. Uma forma de saber se o texto está adequado é avaliar se outra pessoa que tenha conhecimento do assunto é capaz de reproduzir todas as etapas com base nas informações apresentadas no tópico.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Item mais importante do laudo. Em cada etapa os resultados devem ser apresentados junto com uma discussão detalhada. Além disso, devem ser evidenciados os cálculos, reações químicas, fórmulas estruturais, etc. Cada resultado obtido deve ser discutido, mesmo quando não correspondem ao esperado.

**CONCLUSÃO**

Texto suscinto de desfecho, tendo como base os objetivos do relatório. Por exemplo: Conclui-se que a síntese do catalisador foi eficiente com base em seu rendimento global e em sua atividade, tendo como único fator limitante a influência da umidade em sua degradação.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Deve-se apresentar no mínimo duas referências bibliográficas que tenham sido usadas na elaboração do presente relatório. Por fim, a escrita das referências deve seguir as normas da ABNT, como evidenciado nos exemplos a seguir.

## 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 impresso

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.