



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Estágio	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal	<b>SIGLA:</b> ICENP	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 0	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 240	<b>CH TOTAL:</b> 240

1. **OBJETIVOS**

Propiciar aos discentes a inserção e a vivência de situações reais do profissional da área de Química. Permitir que os discentes, com base no conhecimento teórico desenvolvido nas diferentes disciplinas, possam buscar a unidade entre teoria e prática para a resolução de problemas reais do ambiente profissional.

2. **EMENTA**

Disciplina com conteúdo individualizado e variável de acordo com as atividades desenvolvidas no estágio.

3. **PROGRAMA**

O programa desta disciplina deverá ser definido a partir das atividades a serem desenvolvidas pelo discente no estágio, de acordo com o plano de estágio elaborado pelo discente e orientador.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- [1] CHAGAS, A. P. **Como se faz química**: uma reflexão sobre a química e a atividade do químico. 3. ed. Campinas, SP: Ed. da UNICAMP, 2001.
- [2] MATEUS, A. L. **Química em questão**. São Paulo: Claro Enigma; FIOCRUZ, 2012.
- [3] ROCHA-FILHO, R. C.; SILVA, R. R. **Cálculos básicos da química**. 2. ed. São Carlos: EDUfscar, 2006.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- [1] OLIVEIRA, J. R. S. **Comunicação e linguagem científica**: guia para estudantes de química. Campinas, SP: Átomo, 2007.
- [2] CONSTANTINO, M. G.; SILVA, G. V. J.; DONATE, P. M. **Fundamentos de química experimental**. 2. ed. São Paulo: EDUSP, 2011.
- [3]. CIENFUEGOS, F. **Segurança no laboratório**. Rio de Janeiro: Interciência, 2001.
- [4] FERRAZ, F. C. **Técnicas de segurança em laboratórios**: regras e práticas. São Paulo: Hemus, 2004.

[5] MORITA, T.; ASSUMPÇÃO, R. M. V. **Manual de soluções, reagentes e solventes**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2007.

## 6. APROVAÇÃO

**Hugo de Souza Rodrigues**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Coordenador do Curso de Química

Portaria R. 620/2018

**Rosana M. N. de Assunção**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Diretora do Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal - ICENP.

Portaria R. 501/2018



Documento assinado eletronicamente por **Hugo de Souza Rodrigues, Coordenador(a)**, em 15/10/2018, às 16:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rosana Maria Nascimento de Assunção, Diretor(a)**, em 15/10/2018, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0765787** e o código CRC **B9DB96BE**.