



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Curso:	QUÍMICA / BACHARELADO	Campus:	SEDE
Departamento:	QUÍMICA		
Centro:	CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS		

**COMPONENTE CURRICULAR**

Nome: ESTÁGIO SUPERVISIONADO	Código: 3238	
Carga Horária: 136	Periodicidade: SEMESTRAL	Ano de Implantação: 2018

**1. EMENTA**

Estágio supervisionado em indústrias, laboratórios de controle, extensão, pesquisa e desenvolvimento de química.  
**(Res. nº 182/05-CEP)**

**2. OBJETIVOS**

Proporcionar a vivência de situações profissionais nas diferentes áreas de atuação da química, visando aperfeiçoamento técnico-científico, social e cultural necessário à formação do químico.  
**(Res. nº 182/05-CEP)**

**3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Desenvolvimento e acompanhamento de atividades de profissionais da área de química em indústrias, laboratórios de controle, de extensão, de pesquisa e ramos afins, supervisionado por um profissional na unidade concedente e orientado por um professor do Departamento.

Elaboração de dinâmicas pedagógicas que contribuam para a reflexão e entendimento da importância da diversidade étnico-racial, de gênero, sexual, religiosa, direitos humanos, entre outras, no mundo corporativo do setor químico.

Elaboração de um trabalho escrito e da defesa oral das atividades desenvolvidas no estágio, conforme previsto na Resolução no 182/2005-CEP.

**4. REFERÊNCIAS**

**4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)**

ATKINS, P.W.; DE PAULA, J. Físico-Química, 7<sup>a</sup> ed., Livros Técnicos e Científicos EditoraLtda, vol. 1, 2 e 3, 2004.

SKOOG, D.A.; WEST, D.M.; HOLLER, F.J. Fundamentos de Química Analítica, Tradução da 8<sup>a</sup> ed. Norte-Americana, Thomson Learning Ltda, 2006.

SHRIVER, D.F.; ATKINS, P.W. Química Inorgânica, 3<sup>a</sup> ed., Porto Alegre, Bookman, 2003.

SOLOMONS, T.W.G.; FRYHLE, C.B. Química Orgânica, 8<sup>a</sup> ed., Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., vol. 1 e 2, 2005.

**4.2- Complementares**

ZENEBON, O.; PASCUET, N.S. Métodos físico-químicos para análise de alimentos e Normas Analíticas do Instituto Adolfo Lutz; 4<sup>a</sup> ed., Ed. MS, Brasília, 2005.  
SHREVE, R.N.; BRINK Jr., J.A. Indústrias de processos químicos, 4<sup>a</sup> ed., Ed. Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1977.  
BENTO, M. A. S.; CASTELAR, M. Inclusão no Trabalho: desafios e perspectivas, 1<sup>a</sup> ed., Editora Casa do Psicólogo - CEERT, Rio de Janeiro, 2001.  
Material bibliográfico disponibilizado pela unidade concedente.

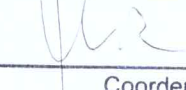
Aprovado em 08 de novembro de 2017 ata 495.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

Prof. Dr. Eduardo Jorge Pilau  
Chefe do Departamento de Química

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADEMICO DO CURSO DE  
Química

Em 07/03/18 Reunião nº 017

  
Coordenador (a)