



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, 7ª ed., Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda, vol. 1, 2 e 3, 2004.

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

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

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

4.2- Complementares

ZENEBO, O.; PASCUET, N.S. Métodos físico-químicos para análise de alimentos e Normas Analíticas do Instituto Adolfo Lutz; 4ª ed., Ed. MS, Brasília, 2005.
SHREVE, R.N.; BRINK Jr., J.A. Indústrias de processos químicos, 4ª ed., Ed. Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1977.
BENTO, M. A. S.; CASTELAR, M. Inclusão no Trabalho: desafios e perspectivas, 1ª 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
ACADÊMICO DO CURSO DE

Química

Em 07/03/18 Reunião nº 017


Coordenador (a)