



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

| | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------|
| Curso: | Química/Bacharelado | | |
| Departamento: | Química | | |
| Centro: | Centro de Ciências Exatas | | |
| COMPONENTE CURRICULAR | | | |
| Nome: Estágio Supervisionado | | | Código: 3238 |
| Carga Horária: 136 | Periodicidade: Anual | Ano de Implantação: 2009 | |
| 1. EMENTA | | | |
| Estágio supervisionado em indústrias, laboratórios de controle, extensão, pesquisa e desenvolvimento em química. | | | |
| 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. | | | |
| 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 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- 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.

Material bibliográfico disponibilizado pela unidade concedente.

Aprovado em 22 de outubro 2008 (Ata 393).

Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovação do Colegiado



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

| | | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Curso: | Química/Bacharelado | |
| Departamento: | Química | |
| Centro: | Centro de Ciências Exatas | |
| COMPONENTE CURRICULAR | | |
| Nome: Estágio Supervisionado | Código: 3238 | |
| Turma(s): Todas | Ano de Implantação: 2009 | Periodicidade: Anual |

Verificação da Aprendizagem

www.pen.uem.br > Legislação > Normas da Graduação > Pesquisar por Assunto: Avaliação

Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.
Número mínimo de avaliações = 2 (duas)

| Avaliação Periódica: | 1ª | 2ª | 3ª |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Peso: | 1 | 1 | 1 |

1ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Nota atribuída à avaliação contínua e sistemática realizada pelo professor orientador e/ou pelo supervisor.

2ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Média das notas atribuídas, pela banca examinadora, ao trabalho final escrito.

3ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Média das notas atribuídas, pela banca examinadora, à apresentação oral das atividades de estágio.

OBS.: Fica a critério da banca examinadora solicitar, caso necessário, a reapresentação oral e/ou escrita do trabalho final das atividades de estágio, dentro de um prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis. Neste caso, a nota será atribuída somente após a reapresentação do trabalho.

AVALIAÇÃO FINAL: Devido às especificidades didático-pedagógicas deste componente curricular, não é permitida avaliação final, de acordo com a Resolução nº 182/2005-CEP.

Na aprovação ou reprovação do aluno serão obedecidos os critérios previstos pelo CEP da Universidade Estadual de Maringá.

| | |
|---|------------------------|
| Aprovado em 22 de outubro 2008 (Ata 393). | |
| Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento | Aprovação do Colegiado |