



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA INDUSTRIAL

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Estágio Supervisionado

CÓDIGO: GQB084		UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE QUÍMICA		
PERÍODO: A partir do terceiro período		CH TEÓRICA: -	CH PRÁTICA: 270	CH TOTAL: 270
OBRIGATORIA: (X)	OPTATIVA: ()			
PRÉ-REQUISITOS:			CÓ-REQUISITOS:	

OBJETIVOS

- Adaptar o aluno ao seu futuro ambiente de trabalho; colocar em prática os conhecimentos adquiridos durante o curso.
- As atividades planejadas e executadas nos diversos períodos de estágio constituirão mais um momento privilegiado de iniciação profissional do aluno, que terá a oportunidade de tomar como objeto de estudo a experimentação prática.

EMENTA

Disciplina individualizada por aluno, de conteúdo variável, realizada em indústria, instituições ou órgãos prestadores de serviços e etc., orientado por um professor do Curso de Química ou áreas afins.

* OBS. Disciplina regida por normas específicas (cursada em no mínimo 15 semanas).

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

- Conteúdo variável, dependendo do tipo de indústria e estágio.
- Elaboração de um plano de trabalho.
- Elaboração de um relatório final das atividades realizadas na indústria, trazendo a descrição das experiências e atividades desenvolvidas.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

ABDALLA, M. F. B. O senso prático do ser e estar na profissão. São Paulo: Cortez, 2006.

CHAGAS, A. P. Como se faz Química: Uma Reflexão sobre a Química e a Atividade do Químico. Campinas: Ed. UNICAMP, 1991.

COMPLEMENTAR:

CUOCOLO, M. R. O Que o profissional da Química deve saber. São Paulo: Ed. Conselho Regional de Química - IV Região, 1996.

Livros e revistas específicas à área de realização do estágio.

APROVAÇÃO

03/12/2010
Universidade Federal de Uberlândia
Coordenação do Curso de Química Industrial

Wellington de Oliveira Cruz
Coordenador
Portaria R nº 715/10
Prof. Dr. Wellington de Oliveira Cruz
Coordenador do Curso de Química Industrial
Portaria R nº 715/10

03/12/2010

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Manuel González Hernández Terrones
Diretor do Instituto de Química
Portaria R nº 473/2006