



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> <b>ESTÁGIO PROFISSIONAL</b>	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> <b>INSTITUTO DE GENÉTICA E BIOQUÍMICA</b>		<b>SIGLA:</b> <b>INGEB</b>
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b>	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> <b>405 horas</b>	<b>CH TOTAL:</b> <b>405 horas</b>

### OBJETIVOS

O Estágio Curricular tem como objetivo possibilitar o contato direto com a dinâmica de trabalho exercido pelos profissionais em suas diferentes áreas de atuação, seja em laboratórios, universidades, centros de pesquisa ou indústrias. Dessa maneira, os acadêmicos terão a oportunidade de se familiarizar com técnicas e procedimentos exercitados nestes locais.

### EMENTA

Técnicas de análise de protocolos e bioprocessos. Técnicas de análise de exequibilidade de processos.

### PROGRAMA

O último período letivo do curso (8º) será destinado à realização de estágio profissional em período integral em Indústria, Instituto ou Laboratório de Pesquisa ou Ensino, em instituição/empresa credenciada, com orientação docente e supervisão local, devendo apresentar programação previamente definida. Ao final desse período de estágio será elaborado um relatório a ser avaliada por uma Comissão nomeada para este fim, responsável também pela regulamentação e acompanhamento das atividades.

O conjunto de atividades vivenciadas pelos acadêmicos possibilitará a elaboração de relatório de atividades baseadas em um projeto de estágio, de maneira a abordar de uma forma integrada os conhecimentos adquiridos.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PINHEIRO, J.M.S. **Da iniciação científica ao TCC: uma abordagem para cursos de tecnologia**. Editora: Ciência Moderna, 2010.


BIZZO, N. **Metologia do ensino de biologia e estágio supervisionado**. Editora Atica, 2012.

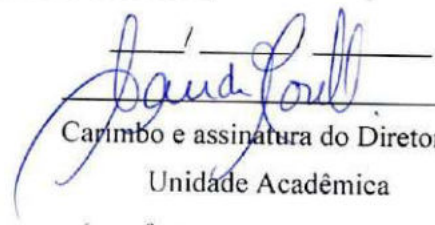
CALIL, P. **Metodologia do Ensino de Biologia e Química**. Vol. 2. Editora Ibpex, 2009.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- JORGE, M. T.; RIBEIRO, L. A. **Fundamentos para o conhecimento científico**. São Paulo: Editora Baliero, 1999. 106p.
- LIMA, M.C. **Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso**. Editora Thomson Learning, 2006.
- MASSI, L.; QUEIROZ, S.L. **Iniciação Científica no Ensino Superior: funcionamento e contribuições**. Editora: Átomo, 2010.
- MENDES, F.R. **Iniciação científica para jovens pesquisadores**. Editora: Autonomia, 2012.
- WEYERS, J.; REED, R.; JONES, A.; HOLMES, D.A. **Practical skills in Biomolecular Sciences**. 4ed. Inglaterra: Pearson, 2013.

**APROVAÇÃO**

  
Prof. Dr. Mathews de Souza Gomes  
SIME: 1888901  
Carimbo e assinatura do Coordenador do  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
CURSO

  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica

(que oferece o componente curricular)

**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Profª Drª Sandra Morelli**  
Diretora do Instituto de Genética e Bioquímica  
Portaria R N°. 1758/2012