



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: ESTÁGIO PROFISSIONAL	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA		SIGLA: IBTEC
CH TOTAL TEÓRICA: 00 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 300 horas	CH TOTAL: 300 horas

1. OBJETIVOS

Ao final do curso o discente deverá ser capaz de:

- Exercer atividades as quais estão diretamente relacionadas com o trabalho exercido pelos profissionais em suas diferentes áreas de atuação, seja em laboratórios, universidades, centros de pesquisa ou indústrias, onde o Estágio Profissional foi realizado.

2. EMENTA

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

3. 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 avaliado pelo supervisor e orientador de estágio.

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

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIANCHI, Anna Cecilia de Moraes. **Manual de orientação: estágio supervisionado**. 4. ed. rev São Paulo: Cengage Learning, c2009.

BIZZO, Nélio. **Metodologia do ensino de biologia e estágio supervisionado**: ensino médio. São Paulo: Ática, 2013.

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

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

JORGE, M. T.; RIBEIRO, L. A. **Fundamentos para o conhecimento científico**. São Paulo: Editora Baliero, 1999.

LIMA, M. C. **Estágio supervisionado e trabalho de conclusão de curso**. São Paulo: Editora Thomson Learning, 2006.

MARIOTTI, Humberto de Oliveira. **Pensamento complexo**: suas aplicações à liderança, à aprendizagem e ao desenvolvimento sustentável. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2-1. eBooks Assinatura. (1 recurso online). ISBN 9788522464548. Disponível em: <https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/9788522464548>. Acesso em: 6 abr. 2023.

MASSI, L.; QUEIROZ, S. L. **Iniciação científica no ensino superior**: funcionamento e contribuições. Campinas: Editora Átomo, 2010.

RITTER, Jaqueline; MALDANER, Otavio Aloisio (org.). **Situações de estudo em práticas pedagógicas diversificadas**. Ijuí: Unijuí, 2020. eBooks Assinatura. (1 recurso online). ISBN 9786586074079. Disponível em: <https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/9786586074079>. Acesso em: 6 abr. 2023.

6. APROVAÇÃO

Guilherme Ramos Oliveira e Freitas
Coordenador do Curso de Graduação em Biotecnologia - Patos de Minas MG

Carlos Ueira Vieira
Diretor do Instituto de Biotecnologia - IBTEC



Documento assinado eletronicamente por **Robson José de Oliveira Junior, Diretor(a) substituto(a)**, em 26/04/2023, às 11:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Ramos Oliveira e Freitas, Coordenador(a)**, em 31/05/2023, às 13:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4434463** e o código CRC **F335AB1A**.

