

<b>CURSO: BIOQUÍMICA</b>
<b>Turno:</b> Integral

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2010	<b>Unidade curricular</b> Orientação de Estágio e Monografia		<b>Departamento</b> CCO	
<b>Período</b> 6º	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b> BQ041
	<b>Teórica</b> 18h/a	<b>Prática</b> -	<b>Total</b> 18h/a	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> BQ028	<b>Co-requisito</b> -

<b>EMENTA</b>
Orientação metodológica e prática para elaboração de projeto, visando a realização e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) para obtenção do Bacharelado. A leitura Científica e o levantamento bibliográfico. Normas do TCC. Normas da ABNT. Técnicas de apresentação oral. Técnicas de utilização de recursos.

<b>OBJETIVOS</b>
Elaborar os Projetos de Pesquisa e dar orientações sobre a elaboração dos Planos de Estágio, a fim de levar a bom termo o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação e discussão das normas do TCC do Bacharelado em Bioquímica.</li> <li>• Elaboração do Projeto de Pesquisa para desenvolvimento de trabalho em laboratórios acadêmicos ou pesquisa de campo, visando a posterior escrita da Monografia de TCC.</li> <li>• Orientações sobre a elaboração dos Planos de Estágio para o desenvolvimento do TCC em Empresas e Indústrias.</li> </ul>

<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
<p><b>AVALIAÇÕES</b></p> <p style="text-align: center;"><math>NF = [(NE) + (NA) + (NR)] / 10</math></p> <p>onde:</p> <p>NF: NOTA FINAL NE: Avaliação da Entrega dos Temas do Projeto ou da Pesquisa de Campo (20%) NA: Apresentação do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso ou Trabalho de Estágio (50%) NR: Resumo do Projeto de TCC ou do Trabalho de Estágio (30%)</p> <p>O aluno que obtiver média final <math>\geq 6,0</math> estará aprovado.</p>

<b>Cronograma de Avaliação (2015/2)</b>		
Avaliação	Valor	Previsão de Datas
Entrega dos Temas do Projeto ou da Pesquisa de Campo (NE)	<b>2,0</b>	18/08
Apresentação do Projeto de TCC ou Trabalho de Estágio (NA)	<b>5,0</b>	-
a) Envio de Apresentação	1,0	Até 25/08
b) Participação	1,0	25/08 à 01/12
c) Apresentação do Projeto/Trabalho	3,0	
Entrega do Resumo do Projeto de TCC ou do Trabalho de Estágio (NR)	<b>3,0</b>	24/11

Obs.1: As datas apresentadas no cronograma podem sofrer alterações no decorrer do semestre por questões de ordem administrativa ou por negociação pedagógica com os discentes.

Obs.2: É proibido o uso de celulares em sala de aula. Durante as aulas os celulares deverão permanecer desligados.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1) REGIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - MODALIDADE MONOGRAFIA (TCC – MM). TCC Bioquímica, UFSJ, 2014.
- 2) REGIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO MODALIDADE ESTÁGIO SUPERVISIONADO (TCC – ES). TCC Bioquímica, UFSJ, 2014.
- 3) NORMAS PARA ELABORAÇÃO DA MONOGRAFIA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC - MM)
- 4) MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- 5) CARVALHO, Maria Cecília M. de(org.). **Construindo o saber: metodologia científica – fundamentos e técnicas**. 19. ed. Campinas: Papirus, 2008. 175 p.
- 6) VIEIRA, Sônia; HOSSNE, William Saad. **Metodologia Científica para a área de saúde**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1) DEMO, P. **Pesquisa: princípios científicos e educativos**. 12.ed. São Paulo: Cortez, 2006. 120p. (Biblioteca da Educação. Série 1ª Escola).
- 2) PERROTTA, Claudia. **Um texto para chamar de seu: preliminares sobre a produção do texto acadêmico**. São Paulo: Martins Fontes, 2004. 155 p.
- 3) GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 175 p.
- 4) CARVALHO, Maria Cecília M. de(org.). **Construindo o saber: metodologia científica – fundamentos e técnicas**. 19. ed. Campinas: Papirus, 2008. 175 p.
- 5) RUDIO, F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. Petrópolis: Vozes, 2007. 144 p.
- 6) OLIVEIRA, Silvio Luiz de. **Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. 320 p. 6ª reimpressão.
- 7) SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007