

## BIOTECNOLOGIA EMENTA DE DISCIPLINA

<b>Disciplina: Estágio Curricular II</b>		Código: IPT0027
<b>Pré requisito:</b> não há pré-requisito		
<b>CHA total:</b> 320 horas	<b>CHA teórica:</b> 0 horas	<b>CHA prática:</b> 320 horas
<b>Ementa:</b> Elaboração de relatório técnico-científico referente ao projeto de pesquisa e/ou biotecnológico desenvolvido durante o curso. Apresentação do tema investigado como um Trabalho de Conclusão de Curso juntamente com Professor-Orientador. Realização de atividades de pesquisa na Universidade ou em outras Instituições de Pesquisa, Empresas e Órgãos Conveniados.		
<b>Objetivo Geral:</b> Proporcionar um ambiente privilegiado aos graduandos em biotecnologia para o desenvolvimento do pensamento crítico e reflexivo, juntamente com a prática de metodologias relacionadas às diversas áreas de atuação do biotecnologista.		
<b>Objetivos específicos:</b> ampliar e integrar o conhecimento adquirido para a formação profissional; estabelecer relações entre teoria e a prática profissional; desenvolver as habilidades e analisar situações reais de vida e trabalho de seu meio; incentivar o desenvolvimento das potencialidades individuais e qualificar o futuro profissional para identificar oportunidades para o desenvolvimento de produtos e serviços biotecnológicos de modo competitivo no mercado.		
<b>Bibliografia Básica</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. RUDIO, F.V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 39. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.</li><li>2. GRESSLER, L.A. Introdução à pesquisa: projetos e relatórios. 2. ed. São Paulo: Loyola, 2004.</li><li>3. LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.</li></ol>		
<b>Bibliografia Complementar</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. LAKATOS, E.M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2009.</li><li>2. GONZÁLEZ REY, F.L. Pesquisa qualitativa e subjetividade: os processos de construção da informação. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005.</li><li>3. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010.</li><li>4. CRESWELL, J.W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2010.</li><li>5. KOCHÉ, J.C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 19. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.</li></ol>		

## BIOTECNOLOGIA PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>Disciplina: Estágio Curricular II</b>		Código: IPT0027
Semestre/Ano: 1/ 2018		
<b>Professor coordenador:</b> Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
<b>Metodologia:</b> Atividades práticas na universidade ou em instituições conveniadas com a mesma; elaboração de relatórios técnicos-científicos; apresentação de seminários; discussão em grupo.		
<b>Avaliação:</b> Para ser aprovado na disciplina, o estudante deve ter frequência acima de 75 % da carga horária total da disciplina e nota final igual ou superior a 6.0. A nota final será composta pela média de 2 processos avaliativos. Nota 1: Encontros presenciais (2.0 pontos para cada encontro/atividade; total de 10,0 pontos); Nota 2: média do relatório de atividades do estágio (10,0 pontos) e da apresentação das atividades do estágio no Seminário de Estágios – modalidade pôster (10,0 pontos).		
<b>CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
Data	Docente	Conteúdo
17/03	Thiago	<b>Encontro presencial I:</b> Apresentação da disciplina e orientações sobre o estágio curricular II
24/03	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
31/03	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
07/04	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
14/04	Thiago	<b>Encontro presencial II:</b> Relato das características gerais do local de estágio e áreas de atuação
21/04	-	<i>Feriado</i>
28/04	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
05/05	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
12/05	Thiago	<b>Encontro presencial III:</b> Descrição das atividades e metodologias desenvolvidas no estágio
19/05	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
26/05	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
02/06	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
09/06	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
16/06	Thiago	<b>Encontro presencial IV:</b> Análise crítica das atividades desenvolvidas e resultados parciais obtidos
23/06	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
30/06	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
07/07	Thiago	Atividades práticas supervisionadas
14/07	Thiago	<b>Encontro presencial V:</b> Entrega dos relatórios e apresentação das atividades do estágio na modalidade pôster

*Thiago Lopes Rocha*

Coordenador(a) da Disciplina