

## Trabalho de Conclusão de Curso II

Código	Disciplina	Carga Horária			
		Créditos	Teórica	Prática	Total
EGA30131	Trabalho de Conclusão de Curso II	2	–	40	40
<b>Pré-Requisitos</b>	Trabalho de Conclusão de Curso I				
<b>Oferta</b>	10º Semestre	<b>Tipo</b>	Obrigatória		
<b>Objetivo Geral</b>					
Executar e finalizar o projeto desenvolvido na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I.					
<b>Ementa</b>					
Execução do projeto elaborado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, elaboração da monografia e apresentação à banca avaliadora de acordo com as normas específicas e estabelecidas para o Curso de Engenharia de Alimentos.					
<b>Bibliografia</b>					
<b>Básica</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) LAKATOS, E. M; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 225 p.</li> <li>2) MEDEIROS, J. B. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2010. 321 p.</li> <li>3) SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2007. 296 p.</li> </ol>					
<b>Complementar</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) MATTAR, J. Metodologia científica: na era da informática. 3 ed. São Paulo: Saraiva, 2008. 308 p.</li> <li>2) PÁDUA, E. M. M. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. 10 ed. São Paulo: Papirus, 2004. 127 p.</li> <li>3) RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos de graduação e pós graduação. 4 ed. São Paulo: Loyola. 146 p.</li> <li>4) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação - referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2000. 22p.</li> <li>5) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2001. 4p.</li> <li>6) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação - trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9p.</li> </ol>					