

PFC I		Carga Horária(h)			
		TIPO	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
		Semanal	2	0	2
		Semestral	34	0	34
<b>Caráter:</b> Obrigatório	<b>Código:</b>	<b>Período:</b> Módulo IX		<b>Oferta:</b> IGE	
<b>Ementa:</b>					
Escolha de um tema, de uma justificativa e dos objetivos de uma pesquisa (prática ou teórica). Revisão bibliográfica para a fundamentação teórica. Escolha da metodologia. Elaboração orientada de um projeto de pesquisa para o Projeto Final de Curso (PFC), na área relacionada à ênfase do curso escolhida pelo aluno.					
<b>Objetivos:</b>					
Planejar e discutir o projeto de pesquisa para a elaboração do PFC. Escolher o tema, definir os objetivos e realizar a pesquisa bibliográfica básica. Desenvolver o projeto de pesquisa. Estabelecer uma relação cooperativa com o orientador. Trabalhar em respeito às orientações éticas de pesquisa e às normas de elaboração, citação e referências de trabalhos científicos utilizadas no curso.					
<b>Bibliografia Básica:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normas de Trabalho de Conclusão de Curso e outras bibliografias, de acordo com a área específica da pesquisa desenvolvida durante a disciplina.</li> <li>• Regulamento do Ensino de Graduação da Unifesspa, Capítulo VIII, Do Trabalho de Conclusão de Curso.</li> <li>• Resolução FACEEL-IGE 001/2014 de 25 de novembro de 2014, aprova o regimento para realização de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) para os discentes dos cursos de Sistemas de Informação, Engenharia da Computação e Engenharia Elétrica.</li> </ul>					
<b>Bibliografia Complementar:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SANTOS, C. R. <b>Trabalho de Conclusão de Curso: guia de elaboração passo a passo</b>. São Paulo: Cengage Learning, 2010.</li> <li>• ACEVEDO, C. R; NOHARA, J.J. <b>Como Fazer Monografias: TCC-Dissertação-Teses</b>. 4ª ed. São Paulo: Atlas,2013.</li> <li>• MARTINS, G. A.; LINTZ, A. <b>Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso</b>. São Paulo: Atlas, 2007.</li> <li>• MEDEIROS, J. B. <b>Redação científica</b>. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2012.</li> <li>• ECO, Humberto. <b>Como se faz uma tese</b>. Trad. de Gilson Cesar Cardoso de Souza. São Paulo: Perspectiva, 2005</li> </ul>					