

10º MÓDULO

PFC II		Carga Horária(h)			
		TIPO	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
		Semanal	0	2	2
		Semestral	0	34	34
Caráter: Obrigatório	Código:	Período: Módulo X			Oferta: IGE
Ementa:					
<p>Desenvolvimento de um projeto de computação ou de um trabalho de pesquisa de caráter teórico ou experimental sob a supervisão e orientação de um professor, conforme planejado na disciplina Projeto Final de Curso (PFC) I.</p>					
Objetivos:					
<p>Reconhecer as etapas da construção do trabalho científico. Pesquisar de acordo com normas éticas e regras metodológicas. Manter uma relação cooperativa com o orientador. Defender o tema estudado com ética, argumentação científica e profissional, confirmando, assim, a conclusão de sua formação.</p>					
Bibliografia Básica:					
<ul style="list-style-type: none"> • Normas de Trabalho de Conclusão de Curso e outras bibliografias, de acordo com a área específica da pesquisa desenvolvida durante a disciplina. • Regulamento do Ensino de Graduação da Unifesspa, Capítulo VIII, Do Trabalho de Conclusão de Curso. • 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. 					
Bibliografia Complementar:					
<ul style="list-style-type: none"> • SANTOS, C. R. Trabalho de Conclusão de Curso: guia de elaboração passo a passo. São Paulo: Cengage Learning, 2010. • ACEVEDO, C. R; NOHARA, J.J. Como Fazer Monografias: TCC-Dissertação-Teses. 4ª ed. São Paulo: Atlas,2013. • MARTINS, G. A.; LINTZ, A. Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso. São Paulo: Atlas, 2007. • MEDEIROS, J. B. Redação científica. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2012. • ECO, Humberto. Como se faz uma tese. Trad. de Gilson Cesar Cardoso de Souza. São Paulo: Perspectiva, 2005. 					