

CARGA HORÁRIA			CRÉDITOS	NATUREZA
Teoria	Prática	Total	2	Obrigatória
30	0	30		

PRÉ-REQUISITOS	CO-REQUISITOS
O aluno deverá ter integralizado 2550 horas ou, equivalentemente, 170 créditos, no curso.	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso I

OBJETIVO: Introduzir ao aluno os principais métodos e técnicas para o planejamento e formulação de pesquisa científica; proporcionar ao aluno aplicar, na prática, a metodologia de pesquisa em seus projetos técnico-científicos.

EMENTA: Produção do trabalho técnico-científico, versando sobre tema da área da Engenharia de Computação; aplicação dos conhecimentos sobre a produção da pesquisa científica: a questão, o problema, a escolha do método, etc.

ÁREA DE FORMAÇÃO DCN: Complementar

EIXO DE CONTEÚDOS E ATIVIDADES: Atividades de Prática Profissional e Integralização Curricular

BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA:

- ECO, U. , **Como se Faz uma Tese** . São Paulo: Perspectiva, 1986.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade , **Fundamentos de Metodologia Científica** . Atlas, 6ª edição, 2005.
- LAKATOS, Imre; WORRALL; John; CURRIE, Gregory (eds) , **The Methodology of Scientific Research Programmes** : philosophical papers. Cambridge: Cambridge University Press, 1980. (Philosophical Papers Volume I)
- RUDIO, V.F. , **Introdução ao projeto de Pesquisa** . Petrópolis: Vozes, 1986.
- SEVERINO, A.J. , **Metodologia do Trabalho Científico** . São Paulo: Cortez, 16ª edição, 1990.

A bibliografia indicada será complementada e mantida atualizada através da utilização de artigos científicos de periódicos e anais de congressos, bem como de web sites da Internet.