

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campus Ponta Grossa



Disciplina					
Programa	[171] - (PPGCC) Programa De Pós-Graduação Em Ciência Da Computação				
Código	CC41F Nome METODOLOGIA DE PESQUISA				
Ementa em português	Fundamentos da Metodologia Científica. O experimento. Métodos e técnicas de pesquisa. Formulação de Problema. Elaboração de Hipóteses. A Comunicação Científica. Normas e organização do texto científico. Elaboração de Projetos de Pesquisa. Referencial Teórico. Elaboração de Artigos.				
Ementa em inglês	Fundamentals of Scientific Methodology. The experiment. Methods and research techniques. Problem formulation. Formulation of hypotheses. Scientific Communication. Structuring Scientific Texts. Formulation of Research Projects. Theoretical Fundamentals. Writing Scientific Articles.				
Bibliografia	WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa para ciência da Computação. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2009. 159 p. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1992. 249 p. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos da metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 270 p. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 225 p. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996. 159 p. KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 24. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2002. 182 p.				
Modo de avaliação	Nota/Conceito E Frequência				
Modelo de Disciplina	Curricular				
Nr. de créditos	4	Nr. de aulas semanais	4	Carga horária	
Área(s) de concentração	Mestrado Acadêmico • Sistemas E Métodos De Computação				

19/03/2025 16:16