

CURSO	Especialização em Ensino de Ciências e Matemática		
DISCIPLINA	Metodologia da pesquisa I	C.H.	60
EMENTA	O contexto histórico do desenvolvimento da ciência. As diferentes formas do conhecimento. O conhecimento científico e suas características fundamentais. O método científico. Estrutura do trabalho científico e exigências técnico-normativas.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	<p>ANDRADE, Maria Margarida de. <i>Introdução à metodologia do trabalho científico</i>. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001.</p> <p>CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. <i>Metodologia científica</i>. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.</p> <p>OLIVEIRA, Elinalva Alves de Oliveira et al. <i>Educação Especial</i>. 1 ed. Fortaleza: UECE: Imprima Conosco, 2013, p. 139.</p> <p>LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. <i>Metodologia científica</i>. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.</p> <p>MANZINI, E. J. <i>Tecnologia assistiva para educação: recursos pedagógicos adaptados</i>. In: <i>Ensaio pedagógicos: construindo escolas inclusivas</i>. Brasília: SEESP/MEC, p. 82-86, 2005.</p> <p>MEDEIROS, João Bosco. <i>Redação científica</i>. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2004.</p> <p>TAFNER, Elisabeth Penzlien et al. <i>Metodologia do trabalho acadêmico</i>. 2. ed. Curitiba: Juruá, 2006.</p>		