

1.	<p>CÓDIGO</p> <p>UACS/CH/UFCG</p>	<p>PRÉ-REQUISITO: Não possui. CARGA HORÁRIA: 60 horas. CRÉDITOS: 04</p>
	<p><i>Metodologia Científica</i></p>	<p>EMENTA: Tipos de conhecimento. Conhecimento científico. Ciência e linguagem. Explicações científicas. Alcance, limite e estrutura de hipóteses. Leis e teorias científicas. Metodologia de pesquisa em ciências exatas: pesquisa bibliográfica, elaboração, execução e acompanhamento de projetos de pesquisa ; problematização, hipóteses, métodos e seleção de amostra. Normatização de trabalhos técnico-científicos. Técnicas de coleta de dados. Análise de Dados.</p> <p>OBJETIVOS: <i>FINALIZADO O COMPONENTE CURRICULAR, O ESTUDANTE DEVE SER CAPAZ DE:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fornecer ao um conjunto de métodos e técnicas de estudo e de reflexão que o auxiliem a disciplinar seu trabalho intelectual garantido-lhe maior produtividade e eficiência no desempenho de seus trabalhos didáticos-científicos, • Iniciar o estudante na elaboração do projeto de pesquisa. <p>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. Metodologia Científica. 4.ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 2. ANDRADEA, M. M. Como preparar trabalhos para cursos de Pós-graduação. Noções práticas. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999. <p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1996. 2. RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis: Vozes, 1986. 3. SALOMON, D. V. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martim fontes, 1996.