

METODOLOGIA

<u>OBJETIVOS</u>: Capacitar o aluno à produção científica, à normalização e a qualidade de apresentação dos trabalhos elaborados, destacando a importância de se desenvolver a prática e técnicas de pesquisa.

EMENTA: Fundamentos da Metodologia Científica, A apropriação do conhecimento. Formação do conceito. Tipologia do conhecimento, Métodos e Técnicas de Estudo , A ciência. Conceitos e definições em Ciência. Limites e características da ciência. Teoria científica. A relação entre a ciência, o conhecimento e a verdade. O processo criativo do saber, Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos. A organização de texto científico, O préprojeto de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANDRADE, Maria Margarida. Introdução a Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo, Atlas, 2009.

BITTAR, Eduardo C.B. **Metodologia da pesquisa jurídica: teoria e prática da monografia para os cursos de Direito.** 12 ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Atlas, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Normas Técnicas**. Rio de Janeiro: ABNT,2005.

BARROS, Aidil de Jesus Paes de .**Projeto de Pesquisa**.16ed. Petropolis: Vozes,2005.

FACHIN, Odília. Fundamentos de Metodologia. 5ed. São Paulo: Saraiva,2006.

FARIAS FILHO, Milton Cordeiro; ARRUDA FILHO, Emílio J.M. **Planejamentoda Pesquisa Científica**. São Paulo: Atlas, 2013..

MATOS, Keila. Produção Científica jurídica. São Paulo: Mundo Jurídico, 2007.

[&]quot;Educação Superior priorizando a prática profissional, a qualidade de vida e o desenvolvimento sustentável."