

**Disciplina:** Prática Científica**Ementa:**

A disciplina tem como objetivo a prática da elaboração de um trabalho científico, com a temática nos diversos aspectos do Transporte considerando a gerência de projetos, abrangendo:

- Gerenciamento de Projetos
- Tipos e Características dos Trabalhos Científicos
- Linguagem Científica
- Estrutura lógica de estruturação do texto
- Elaboração de um trabalho científico
- Apresentação de um trabalho científico

**Bibliografia:**

- LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina A. (1989). Metodologia do Trabalho Científico. Ed. Atlas, SP.
- HUEHNE, Leda M.(1989). Metodologia Científica. Ed. Agir, RJ.
- CARVALHO, Maria Cecília M. de. (1994). Construindo o saber. Ed. Papirus, SP.
- RUIZ, João Álvaro (1986). Metodologia Científica. Ed. Atlas, SP.
- DEMO, Pedro (1989). Metodologia Científica em Ciências Sociais. Ed. Atlas, SP.
- LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina A. (1988). Técnicas de Pesquisa. Ed. Atlas, SP.
- CERVO, Amado L. e BERVIAN, Pedro A. (1983). Metodologia Científica. Ed. Mc Graw-Hill, SP.
- LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina A. (1989). Metodologia do Trabalho Científico. Ed. Atlas, SP.
- ECO, Umberto (1996). Como se faz uma tese. Ed. Perspectiva, SP.
- SEVERINO, Antônio Joaquim (1996). Metodologia do Trabalho Científico. Ed. Atlas, SP.
- RUDIO, Franz Victor (1996). Ed. Vozes, SP.
- DISMORE, Paul Campbel (2003). Como se Tornar um Profissional em Gerenciamento de Projetos. Ed. Qualitymark, RJ.
- GIL, Antônio Carlos.(1994). Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. Ed. Atlas, SP.