

## Fundamentos da Metodologia Científica

<b>Nome do Componente Curricular:</b> Fundamentos da Metodologia Científica	
<b>Carga Horária:</b> 33 horas	02 horas aulas semanais
<b>EMENTA</b>  Sistema de Produção Científica (periódicos científicos, eventos científicos, comunidade científica, iniciação científica, bolsas e agências de fomento à pesquisa). Cadastro no Currículo Lattes e Plataforma Brasil. Plágio. Uso das normas da ABNT. Tipos de conhecimento. Tipos de produção (resenha, resumo, fichamento, entre outros). Busca bibliográfica – fontes de pesquisa. Partes de um trabalho científico (partes pré-textual, textual e pós-textual). Etapas do trabalho científico (determinação do tema e problema de pesquisa; objetivos; hipóteses; variáveis de pesquisa; tipo de pesquisa).	
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b>  ANDRADE, Maria Margarida. <b>Introdução a Metodologia do Trabalho Científico</b> . 10. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.  ROESCH, Sylvia Maria Azevedo. <b>Projetos de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágios, trabalho de conclusão, dissertação e estudos de caso</b> . São Paulo: Atlas, 2013.  SILVA, José Maria; SILVEIRA, Emerson Sena da. <b>Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: normas e técnicas</b> . Rio de Janeiro: Vozes, 2012.	
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b>  CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; SILVA, R. <b>Metodologia Científica</b> . 6ed. São Paulo: Pearson Prentice hall, 2007.  GIL, Antônio Carlos. <b>Estudo de Caso: fundamentação científica, subsídios para coleta e análise de dados, como redigir o relatório</b> . São Paulo: Atlas, 2009.  MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. <b>Fundamentos da Metodologia Científica</b> . 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.  RICHARDSON, Roberto Jarry. <b>Pesquisa Social: métodos e técnicas</b> . São Paulo: Atlas, 2012.  VERGARA, Sylvia Constant. <b>Projetos e Relatórios de Pesquisa em Administração</b> . São Paulo: Atlas, 2013.	