

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Cuiabá Bela Vista			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SETEC IFMT – CAMPUS CUIABÁ BELA VISTA ENGENHARIA DE ALIMENTOS		
Código:	BEA.2.2E	Disciplina:	Metodologia da Pesquisa		
C.H. Teórica:	C.H. Prática:	C.H. Extensão:	Carga Horária Total:	Aulas semanais	Pré-requisitos
34 h.	0	0	34 horas	02 aulas	Não há
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre	Híbrido:	Não se aplica
EMENTA					
A temática do conhecimento, suas origens e formas, desde o senso comum ao conhecimento científico, perpassando as diversas formas de conhecimento; Aporte teórico, a constituição de um quadro de referência: teoria e método; Metodologia da pesquisa, métodos científicos, método experimental; As etapas do processo científico: observação, elaboração de projetos de pesquisa e de implantação, coleta de dados (técnica bibliográfica e experimental), redação técnico-científica: relatório, artigo, resenha, manual, monografia, dissertação; exposição oral do trabalho acadêmico; Normas técnicas para apresentação do trabalho científico, a partir da ABNT e do regimento interno do IFMT.					
OBJETIVOS					
Compreender o que é conhecimento e seus diversos tipos; despertar no aluno o espírito científico; compreender o significado de pesquisa científica; realizar um ensaio de pesquisa científica; conhecer e utilizar normas para trabalhos científicos.					
REFERÊNCIAS BÁSICAS					
<ul style="list-style-type: none"> • ISKANDAR, J. I. Normas da ABNT: comentadas para trabalhos científicos. 5 ed. Curitiba: Juruá, 2012. • MEDEIROS, J. B. Redação Científica: a prática de fichamento, resumos, resenhas. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2010. • FURASTÉ, P. A. Normas técnicas para o trabalho científico. 15 ed. Porto Alegre: Costoli, 2011. 					
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES					
<ul style="list-style-type: none"> • BERTUCCI, J. L.O. Metodologia Básica para elaboração de trabalhos conclusão de cursos. São Paulo: Atlas, 2008. • GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2016. • LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Técnicas de Pesquisa. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010. • VERGARA, S.C. Métodos de coleta de dados no campo. São Paulo: Atlas, 2009. • CRUZ, C; RIBEIRO, U. Metodologia Científica: Teoria e Prática. 2 ed. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil, 2004. 					