

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Ciências Biológicas (Bacharelado)

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 283	Metodologia da Pesquisa

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	
34	34	00	68	Pedro Nascimento Melo

EMENTA
Introdução ao estudo crítico das ciências; definição da problemática relacionada ao iniciante no estudo das questões científicas; abordagens introdutórias no mundo do estudo e da pesquisa; apresentação dos princípios para elaboração de um projeto de pesquisa científica; os principais métodos e técnicas da metodologia científica; como elaborar um projeto de pesquisa; tipos de trabalhos científicos; relatório de projetos; resenha crítica; monografia acadêmica; técnicas de apresentação de trabalhos científicos. Normas da ABNT.

OBJETIVOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Perceber a realidade objetiva como um sistema de fenômenos multideterminados. 2. Perceber a ciência como uma das atividades humanas capazes de contribuir para o a compreensão dos fenômenos da realidade e que deve estar comprometida com a melhoria da qualidade de vida no planeta Terra. 3. Problematicar a realidade e planejar procedimentos que viabilizem a busca de respostas para os problemas formulados. 4. Utilizar instrumentos metodológicos disponíveis para investigação dos fenômenos da realidade. 5. Conhecer e construir algumas formas escritas de comunicação científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none"> 6. Importância da disciplina Metodologia da Pesquisa Científica. 7. A natureza do conhecimento humano. 8. Algumas formas de conhecimento humano: senso comum, bom senso, conhecimento científico e conhecimento filosófico. 9. A pesquisa científica: caracterização, etapas e produtos; tipologia. 10. Resumo: definição, importância e estrutura e redação. 11. Resenha: definição, importância e estrutura e redação. 12. Artigo científico: definição, importância e estrutura, elaboração e redação. 13. Relatório de pesquisa e monografia. 14. Painel gráfico. 15. Levantamento bibliográfico. 16. Tipologia da pesquisa científica. 17. Normatizações para apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos e científicos. 18. Projeto de pesquisa: teoria e elaboração

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
Justificativa	Até o presente momento não obtive informação segura sobre o horário da disciplina Metodologia da Pesquisa, o que me impossibilitou elaborar o cronograma de atividades programadas. Mesmo assim, considerando importante o cumprimento do prazo estabelecido para entrega do Formulário de Registro de Plano, estou enviando o documento incompleto, comprometendo-me a complementá-lo assim que a referida informação for obtida.

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO
Busca-se incorporar às práticas metodológicas dessa disciplina a concepção de avaliação escolar como uma ação processual e diagnóstica. Para efeito de atribuição de notas serão realizadas as seguintes atividades: resumo escrito, resenha, exercícios sobre normatização técnica para elaboração de trabalhos científicos e acadêmicos, elaboração processual de projetos de pesquisa, elaboração e apresentação oral e escrita de um artigo. As atividades escritas para nota, na medida das condições objetivas presentes, serão analisadas e discutidas no coletivo, antes da elaboração de sua forma final para entrega ao professor.

METODOLOGIA DE ENSINO
<ul style="list-style-type: none"> • Exposições dialogadas e interativas. • Estudo e discussão de textos. • Exposição e problematização de filmes. • Resolução de lista de exercícios. • Redação, análise e discussão de resumos e resenhas. • Levantamento de artigos na Internet. • Leitura, apresentação e discussão de artigos científicos. • Elaboração processual e participativa de um projeto de pesquisa, e sua execução. • Elaboração e apresentação oral e escrita de um artigo.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA
<p>Básica: LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo; Ed. Atlas, 2001. CRUZ, C.; RIBEIRO, U. Metodologia científica: Teoria e prática. Rio de Janeiro: Ed. Axcel Books, 2003. MEDEIROS, J. B. Redação científica - A prática de fichamentos, resumos, resenhas: estratégias de estudo e de leitura; como redigir monografias; normas para publicações científicas; normas técnicas para elaboração de referências bibliográficas. São Paulo: Atlas, 2000.</p> <p>Complementar: MATTAR, J. A. N. Metodologia científica na era da informática. São Paulo: Saraiva, 2002. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez – Autores Associados, 2008.</p>

Aprovado em Reunião do Colegiado, ocorrida em ____/____/____.

Coordenador(a) do Colegiado