



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO

I – IDENTIFICAÇÃO	
Curso:	Bacharelado em Administração
Disciplina:	Metodologia Científica em Administração

Ano Letivo:	2017
Semestre:	1º Semestre
Turno:	Noturno
Carga Horária:	75 (5 créditos)
Nome do Professor:	Mariana Miccione

II – EMENTA
Definição de Ciência. Histórico das concepções da ciência e dos seus métodos. Metodologias de pesquisa científica. A definição do foco do estudo científica. Demarcação científica. Trabalho científico. Normas técnicas de apresentação de trabalhos científicos.

III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA
<ul style="list-style-type: none">- Discernir o conhecimento científico como atividade construtiva, prezando pela honestidade intelectual na construção deste conhecimento.- Entender a atividade científica como saber, mas também como ação e, portanto, suscetível às demandas éticas que se aplicam a todas as esferas da vida humana.- Compreender que a pesquisa científica escapa a qualquer pretensão de neutralidade e, por isso, deve se apresentar como resposta a um conjunto de necessidades concretas (sociais, culturais, econômicas, mercadológicas)

IV – METODOLOGIA DE ENSINO
Encontro com discussão em sala de aula. Os alunos serão incentivados a participarem de maneira pertinente. O aparelho de projeção de imagens será usado para possibilitar as interações professor/alunos e aluno/aluno. Leitura de textos, exibição de vídeos, apresentação de seminários e desenvolvimento de artigos serão ferramentas metodológicas facilitadoras do processo ensino/aprendizagem.

V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Unidade I:

- A natureza do conhecimento e do método científico;
 - Tipos de conhecimento e tipos de ciência;
 - Administração como ciência;
 - Métodos de pesquisa;
 - Normas.
- Unidade II:
- Artigo científico

VI – AVALIAÇÃO

Avaliação Individual
Atividade em grupo (Seminário)
Atividade em grupo (Artigo científico)

VII – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de Pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2013.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

TEIXEIRA, Elizabeth. As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa. 10. Ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2013.

VIII – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do Trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

ROESCH, Sylvia Maria Azevedo. Projetos de estágio e de pesquisa em Administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 2013.

YIN, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 3. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.

NASCIMENTO, Luiz Paulo do. Elaboração de projetos de pesquisa: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Assinatura do(a) Professor(a)

Coordenador(a) do Curso