



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

## PLANO DE ENSINO

I – IDENTIFICAÇÃO	
<b>Curso:</b>	Bacharelado em Administração
<b>Disciplina:</b>	Metodologia da Pesquisa em Administração

<b>Ano Letivo:</b>	2018
<b>Semestre:</b>	1º Semestre
<b>Turno:</b>	Noturno
<b>Carga Horária:</b>	75 (5 créditos)
<b>Nome do Professor:</b>	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
- 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 - AP

Atividade em grupo (Seminário) - AP

Atividade em grupo (Artigo científico) - AF

## 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, Sylvania 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

Erick Franck N. Paixão  
Coordenador do Curso de Administração  
Port. N° 2177/2017 - UNIFAP



# UNIFAP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

## Curso de Administração

Disciplina: Metodologia da Pesquisa em Administração

Professor: Mariana Miccione

Semestre: 1º

Turma: 2018.1

Data Prevista	Dia da Semana	Conteúdo	Carga Horária
06/mar	terça-feira	Semana de Integração do curso	5h
13/mar	terça-feira	Apresentação do professor. Alunos. Plano de ensino. O	5h
20/mar	terça-feira	Conhecimento. Tipos de conhecimento (empírico, filosó	5h
27/mar	terça-feira	Conhecimento. Tipos de conhecimento (teológico, cient	5h
03/abr	terça-feira	Ciências e Método Científico. Dissertação da aula.	5h
10/abr	terça-feira	Pesquisa Científica e Classificação das pesquisas. Diss	5h
17/abr	terça-feira	Pesquisa Científica e Classificação das pesquisas. Diss	5h
24/abr	terça-feira	A redação científica. Dissertação da aula.	5h
08/mai	terça-feira	Normas ABNT. Dissertação da aula.	5h
15/mai	terça-feira	Avaliação Parcial I	5h
22/mai	terça-feira	Discussão da avaliação. Organização dos artigos.	5h
29/mai	terça-feira	Ciclo de orientação dos artigos. Tema	5h
05/jun	terça-feira	Ciclo de orientação dos artigos. Referencial Teórico.	5h
12/jun	terça-feira	Ciclo de orientação dos artigos. Problema. Objetivos.	5h
19/jun	terça-feira	Ciclo de orientação dos artigos. Metodologia.	5h
26/jun	terça-feira	Ciclo de orientação dos artigos. Análise e Interpretação	5h
03/jul	terça-feira	Orientações Finais.	5h
10/jul	terça-feira	Entrega dos artigos (Avaliação Parcial II)	5h

Assinatura do Professor

Assinatura do Coordenador