



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação

Disciplina: Métodos e Técnicas de Pesquisa em Administração

Professor: Katia Cilene da Silva Felix **e-mail:** katia.felix@fasete.edu.br

Código: SIF45

Carga Horária: 40 h/a

Créditos: 2

Pré-requisito(s): -----

Período: 6º

Ano/Semestre: 2019.1

2. EMENTA:

Ciência e cientificidade. Objetivo e neutralidade científica nas ciências sociais, nomotéticas e ideológicas. Pesquisa como instrumento e processo de aquisição do conhecimento científico. Tipos de Pesquisa e suas implicações. Técnicas qualitativas e quantitativas. Métodos Científicos. Elaboração de Projetos de pesquisa: estudos e modelos teóricos. Metodologia do Trabalho Científico.

3. COMPETÊNCIAS:

Visão crítica e criativa na identificação e resolução de problemas contribuindo para o desenvolvimento de sua área.

Preparar e apresentar seus trabalhos e problemas técnicos e suas soluções para audiências diversas, em formatos apropriados (oral e escrito)

Apresentar as principais técnicas e métodos de pesquisa;

Desenvolver a reflexão crítica sobre o processo de pesquisa;

Auxiliar na construção dos Projetos de Trabalhos de Conclusão de Curso;

Fomentar a produção pesquisa

4. OBJETIVO DE APRENDIZAGEM:

Fornecer ao aluno subsídios para o conhecimento e a compreensão dos métodos e técnicas de pesquisa em administração, através do entendimento do contexto histórico de formação da ciência e do rigor científico necessário na construção do conhecimento. No final do curso o aluno deverá ser capaz de identificar, empregar e explicar os principais métodos e técnicas de pesquisas utilizadas na administração.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

I Parte

- i. Ciência e cientificidade
- ii. Conhecimento e método científico
- iii. Métodos e técnicas de pesquisa quantitativos e qualitativos
- iv. Universo e amostra: definições, problemas e relações entre amostras, problemas e



- hipóteses
- v. Tipos de Amostra e Tamanho da amostra
- vi. Elaboração do Pré-Projeto de Pesquisa

II Parte

- i. Técnicas e instrumentos de coleta de dados
- ii. A tabulação de dados estatísticos
- iii. Técnicas de interpretação e análise de dados
- iv. A redação final do texto do Pré- Projeto a partir da ABNT

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Construção de textos; Debates promovidos pelo professor, juntamente com os alunos; e construção de trabalho sobre metodologia da pesquisa.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Os alunos serão avaliados através de:

Primeiro bimestre

- i. Pré-Projeto da pesquisa, valor 10,0 pontos, individual, contendo de 4 a 6 laudas;

Segundo bimestre

Pré-Projeto da pesquisa, valor 10,0 pontos, individual, relatório final.

Segunda chamada

- i. Não haverá segunda chamada.

Avaliação FINAL

- i. Não haverá avaliação final na disciplina.

OBS: As datas poderão sofrer alterações, sempre comunicadas em sala de aula, nos horários das aulas regulares, de acordo com o regramento da secretaria da IES FASETE.

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Semanalmente: mediante pré-agendamento.

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ECO, Humberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 2000.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão**. São Paulo:



Atlas, 2000.

SEVERINO, Antonio J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 2000.

10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANTUNES, Celso. **A grande jogada**: manual construtivista de como estudar. 8ª ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

COSTA, Sérgio Francisco. **Método científico**: os caminhos da investigação. São Paulo: Harbra, 2001.

LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 2001.

MARTINS, Jorge dos Santos. **Como construir trabalhos científicos**: monografias, dissertações, teses, *papers*, relatórios, etc. Salvador: UNEB, 1999.

PRESTES, Maria luci Mesquita. **A pesquisa e a construção do conhecimento científico**: do planejamento aos textos, da escola à academia. São Paulo: Rêspel, 2002.

11. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (*)

12. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

Serão acrescidas 08 horas aulas para complementação de carga horária e estas serão utilizadas para o desenvolvimento de atividades extraclasse.