



PLANO DE ENSINO	PERÍODO LETIVO
	2018/2

CURSO		SEMESTRE		
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO PÚBLICA		5º semestre		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Metodologia da Pesquisa	68	62	18	80
PROFESSOR RESPONSÁVEL	João Vitor Gobis Verges			

EMENTA
Métodos de estudo: orientação para a leitura, análise e interpretação de texto. Ciência, metodologia e pesquisa em administração. Tipos de pesquisa. O processo de pesquisa. Instrumentos e técnicas de coleta e análise de dados. Estrutura e organização de trabalhos científicos.

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">• Utilizar corretamente técnicas para leitura, análise e interpretação de textos;• Conhecer os tipos de pesquisa;• Compreender o processo de pesquisa;• Conhecer e compreender conceitos científicos, metodologia, instrumentos e técnicas de coleta e análise de dados;• Compreender as normas de estrutura e organização de trabalhos científicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>Métodos de estudo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Orientação para a leitura, análise e interpretação de textos. <p>Estrutura e organização de trabalhos científicos.</p> <ul style="list-style-type: none">• O projeto de pesquisa;• O relatório de pesquisa;• O artigo científico;• Monografias, dissertações e teses. <p>Ciência e métodos científicos.</p> <ul style="list-style-type: none">• O conhecimento científico e outros tipos de conhecimento;• Métodos científicos;• Fatos, leis e teoria;• Hipóteses;• Variáveis. <p>Tipos de pesquisa.</p> <ul style="list-style-type: none">• Métodos quantitativos e qualitativos;• Pesquisa qualitativa crítica. <p>O processo de pesquisa</p> <ul style="list-style-type: none">• Planejamento da pesquisa;• Fases da pesquisa;

- Execução da pesquisa;
- Relatório.

Instrumentos e técnicas de coleta e análise de dados

- Documentação indireta;
- Documentação direta;
- Observação direta intensiva;

INTEGRAÇÃO CURRICULAR

A proposta da disciplina está integrada à elaboração do projeto de pesquisa-ação, exigência da disciplina Projeto Integrador I.

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

Não há previsão.

METODOLOGIA DE ENSINO

O processo de ensino-aprendizagem se dará através de aulas expositivas com debates e pesquisas sobre os temas abordados, apoiando-se na utilização dos seguintes recursos: computadores, Data Show, observação de imagens, textos, músicas, filmes, produções artísticas.

RECURSOS FÍSICOS E MATERIAIS

- Sala de Aula
- Laboratório de Informática
- Biblioteca
- Equipamentos multimídia
- Quadro
- Materiais de consumo
- Visita técnica

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua e processual através do acompanhamento do discente, discussões e participação em sala, bem como a entrega do projeto de pesquisa ao final do curso.

A nota final da disciplina consistirá da média ponderada das notas das duas etapas da entrega do projeto de pesquisa a ser elaborado ao longo do semestre:

Primeira etapa: Entrega de texto parcial do projeto (peso 4); Segunda etapa: Entrega do texto completo do projeto (peso 6).

Bibliografia Básica (no máximo 3 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade.	Metodologia científica.	7. ed.	São Paulo:	Atlas,	2007.	
RICHARDSON, Roberto Jarry, et al.	Pesquisa social: métodos e técnicas.	3. ed. rev. ampl.	São Paulo:	Atlas,	2007.	

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

Bibliografia Complementar

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
CERVO, Amado Luis; BERVIAN, Antonio.	Pesquisa em ciências humanas e sociais.	5. ed.	São Paulo:	Cortez,	2002.	
DEMO, Pedro.	Metodologia para quem quer aprender.		São Paulo:	Atlas,	2008.	
LUCKESI, Carlos et al.	Fazer universidade: uma proposta metodológica.	3. ed.	São Paulo:	Cortez,	1986.	
MINAYO, Maria Cecília de Souza. (Org.)	Pesquisa social: teoria, método e criatividade.		Petrópolis:	Vozes,	2002.	
SALOMON, Délcio Vieira.	Como fazer uma monografia.	11. ed.	São Paulo:	Martins Fontes,	2004.	
SEVERINO, Antônio Joaquim.	Metodologia do trabalho científico.	23. ed. rev. E atualizada.	São Paulo:	Cortez,	2007.	

APROVAÇÃO

Várzea Grande-MT, 13 de agosto de 2018.

João Vitor Gobis Verges

Coordenador do Curso

Área Pedagógica