



<b>PLANO DE ENSINO</b>	<b>PERÍODO LETIVO</b>
	<b>2020/1</b>

<b>CURSO</b>		<b>SEMESTRE</b>		
Superior de Tecnologia em Gestão Pública		6º semestre		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>C. H. (Horas)</b>	<b>CARGA HORÁRIA (Aulas)</b>		
		<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>	<b>TOTAL</b>
Projeto Integrador II	68	30	50	80
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>	Pamela Rodrigues Miranda			

<b>EMENTA</b>
Execução do Projeto realizado na disciplina Projeto Integrador I, bem como o levantamento dos dados que servirão de subsídios para a formulação do Artigo Científico a ser apresentado na Disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC. Nessa disciplina a avaliação consistirá na apresentação de um Relatório Técnico da execução das etapas do projeto de pesquisa-ação, bem como a apresentação preliminar dos resultados obtidos no processo de pesquisa.

<b>OBJETIVOS</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elaborar, apresentar e realizar um projeto de pesquisa-ação numa perspectiva interdisciplinar, tendo como principal referência os conteúdos ministrados ao longo do(s) semestre(s) cursado(s);</li><li>2. Desenvolver habilidades de relações interpessoais, de colaboração, de liderança, de comunicação, de respeito, aprender a ouvir e a ser ouvido – atitudes necessárias ao bom desenvolvimento de um trabalho em grupo;</li><li>3. Adquirir uma atitude interdisciplinar, a fim de descobrir o sentido dos conteúdos estudados; ser capaz de identificar e saber como aplicar o que está sendo estudado em sala de aula, na busca de soluções para os problemas que possam emergir;</li><li>4. Desenvolver a capacidade para pesquisa-ação que ajude a construir uma atitude favorável à formação permanente e continuada, bem como incentivo a prosseguir os estudos em nível de pós-graduação.</li></ol>

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Estrutura do projeto de pesquisa segundo as normas específicas;</li><li>• Elementos de construção do texto científico</li><li>• A normalização das citações e referências segundo a ABNT;</li><li>• A organização de texto científico segundo ABNT</li></ul></li><li>2. <b>EXECUÇÃO DA PESQUISA AÇÃO</b><ol style="list-style-type: none"><li>1 <b>Etapa</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentação da pesquisa ação que será desenvolvida para responder ao objetivo proposto</li><li>• Cronograma da aplicação da pesquisa ação</li></ul></li><li>2 <b>Etapa</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Execução da pesquisa ação</li></ul></li></ol></li></ol>

**3 Etapa**

- Levantamento dos dados oriundos da pesquisa ação

**4 Etapa**

- Análise dos dados oriundos da pesquisa ação
- Resultados e considerações finais da pesquisa

**5 Etapa**

- Elaboração das referencias bibliográficas
- Entrega final do artigo

**3. APRESENTAÇÃO ORAL E ESCRITA****INTEGRAÇÃO CURRICULAR**

O Quadro a seguir apresenta, para cada projeto integrador previsto no curso, as temáticas propostas e as disciplinas vinculadas:

<b>TEMÁTICA DO PROJETO INTEGRADOR</b>	<b>DISCIPLINAS VINCULADAS</b>
Temática I: Planejamento Governamental	Organização, Processos e Tomada de Decisão
	Empreendedorismo Governamental
	Gestão Estratégica
Temática II: Sistemas de Informação	Finanças e Orçamento Público
	Licitação e Contratos Públicos
	Sistemas de Tecnologias Aplicadas à Gestão Pública
Temática III: Instituições e Políticas Públicas	Instituições de Direito Público e Privado
	Economia Solidária
	Políticas Públicas

**VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS**

A disciplina não realizará nenhuma visita técnica. Porém, os alunos da disciplina poderão, de acordo com o seu tema de pesquisa e problema proposto, realizar visitas aos órgãos, instituições, empresas e etc que julgarem ser pertinente para o desenvolvimento do projeto proposto.

**METODOLOGIA DE ENSINO**

O processo de ensino-aprendizagem se dará por meio de orientações e suporte aos estudantes para a elaboração do projeto de pesquisa.

**RECURSOS FÍSICOS E MATERIAIS**

Sala de aula.

- Laboratório de Informática.
- Biblioteca.
- Equipamentos multimídia (data show, aparelho de som, computador).
- Quadro (vidro, branco, negro).
- Materiais de consumo (apagador, pincéis para quadro, giz, papel A4).
- Livros, apostilas e artigos científicos

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Será aplicado duas avaliações

1. A primeira avaliação consiste na nota da disciplina. Ao longo do semestre os alunos deverão entregar etapas do projeto. Serão ao todo 5 etapas, cada etapa equivale a 2 pontos, totalizando 10 pontos no final.
2. A segunda avaliação consistirá na defesa pública do projeto de pesquisa. A avaliação será realizada por uma banca avaliadora composta de três membros: o orientador e dois outros professores.
3. A nota final da disciplina consistirá na média dessas duas avaliações.

#### Bibliografia Básica (no máximo 3 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 19. ed. São Paulo: Loyola, 2015. DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3.ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 293 p. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.						

#### Bibliografia Complementar

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
COOPER, D. R.; SCHINDLER, P. S. Métodos de pesquisa em administração. 12. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2016. MARCONI, Marina 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, 2011. 277 p. MATTAR, João. Metodologia Científica Na Era Digital. São Paulo: Saraiva, 2017. YIN, R. Estudo de caso: planejamento e método. 5ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2014. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.						

#### APROVAÇÃO

Várzea Grande-MT, 03 de fevereiro de 2020.

\_\_\_\_\_  
Pâmela Rodrigues Miranda

\_\_\_\_\_  
Ma. Giovana Rosangela Ferreira Mendes  
Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em  
Gestão Pública  
Portaria nº 036 de 02/05/2018

\_\_\_\_\_  
Ma. Sônia Maria de Almeida  
Supervisora Pedagógica  
Portaria nº 023, de 27/02/2019