



PLANO DE ENSINO	PERÍODO LETIVO
	2019/1

CURSO		SEMESTRE		
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO PÚBLICA		6º Semestre		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
PROJETO INTEGRADOR II	68	-	-	82
PROFESSOR RESPONSÁVEL	ELIZABETE MARIA DA SILVA			

EMENTA
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.

OBJETIVOS
Levar o aluno a sistematizar os conhecimentos adquiridos durante o desenvolvimento do curso, bem como, oferecer vivência prática-profissional por meio da aplicação dos conhecimentos em situações reais. O projeto Integrado visa, também, propiciar, ao estudante, o contato com o universo acadêmico da iniciação científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Cada relatório do Projeto Integrador II, a ser elaborado pelos alunos, envolverão os seguintes componentes de análise: <ol style="list-style-type: none">1. Apresentação suscita do Projeto e cronograma a ser desenvolvido no componente curricular.2. Implementação e descrição da ação, conforme elaborado no Projeto Integrador I.3. Observação e descrição dos efeitos da ação;4. Análise crítica da ação realizada.

INTEGRAÇÃO CURRICULAR

O presente componente curricular, conforme PPC do Curso de Tecnólogo em Gestão Pública integra os seguintes conteúdos curriculares:

TEMÁTICA DO PROJETO INTEGRADOR	DISCIPLINAS VINCULADAS
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

- Aulas de campo e pesquisa e extensão a serem realizadas pelos alunos e professores orientadores e a professora responsável pelo componente curricular, na Cooperativa Agropecuária Várzea-grandense.
- Palestra sobre cooperativismo e associativismo, envolvendo também o quarto semestre, componente curricular Economia Solidária, com o Professor e empresário Clóvis Vaillante.

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina Projeto Integrador II será desenvolvida alternando o tempo entre as atividades a serem realizadas em sala de aula e as atividades práticas, a serem efetivadas junto ao grupo foco de pesquisa dos estudantes.

RECURSOS FÍSICOS E MATERIAIS

- Ambiente virtual, Moodle, como instrumento que favoreça o processo de estudo dos estudantes, bem como monitoramento do percurso dos mesmos pelo professor responsável pelo componente curricular e os orientadores dos projetos;
- Produção e organização de material didático apropriado;
- Lousa e giz;
- Data show;
- Material impresso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados conforme a frequência nas atividades combinadas e a 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.

Bibliografia Básica (no máximo 3 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
<ul style="list-style-type: none">• ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 15. ed. São Paulo: Loyola, 2010. 219 p.• DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3.ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 293 p.• LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.						

Bibliografia Complementar

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
<ul style="list-style-type: none">• COOPER, D. R.; SCHINDLER, P. S. Métodos de pesquisa em administração. Porto Alegre: Bookman, 2003.• 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.• YIN, R. Estudo de caso: planejamento e método. 2ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2001.• SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.• OLIVEIRA NETTO, Alvim Antônio de. Metodologia da pesquisa científica: guia prático para a apresentação de trabalhos acadêmicos. 3. ed. Florianópolis: Visual books, 2008. 192 p.						

APROVAÇÃO

Várzea Grande-MT, 22 de fevereiro de 2019.

(-Elizabete Maria da Silva-)

Ma. Giovana Rosângela Ferreira Mendes
Coordenadora de Curso

Ma. Sonia Maria de Almeida
Supervisão Pedagógica