

PLANO DE ENSINO

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Nome do COMPONENTE CURRICULAR: SEMINÁRIO TEMÁTICO II – Operações/Logística

Curso: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Série/Período: 6º período

Carga Horária: 30h	Horas Teórica: 10h	Horas Prática: 20h
--------------------	--------------------	--------------------

Docente Responsável: JOSÉ ELBER MARQUES BARBOSA

EMENTA

Métodos e Técnicas de Pesquisa Aplicáveis a Gestão Operacional. Análise de Principais Enfoques da Gestão Operacional e de Logística no Brasil. Problemas Básicos da Gestão Operacional. Avaliação do Departamento de Logística numa Organização Pública. Processos de Gestão Operacional e de Logística. Estratégias de Gestão Operacional e de Logística. Tendências de Gestão Operacional e de Logística.

OBJETIVOS

Geral

- Fomentar atividades práticas de pesquisa no curso de Bacharelado em Administração Pública na área de Gestão Operacional e de Logística.

Específicos

- Proporcionar ao aluno conhecimentos científicos sobre os fundamentos de pesquisa na área de Gestão Operacional e de Logística;
- Promover reflexão analítica sobre temas de pesquisa na área de recursos materiais e patrimoniais com definição de problemas e pensar estratégico na busca de soluções criativas para a área;
- Compreender os processos operacionais do sistema de Gestão Operacional e de Logística no setor público;
- Desenvolver atividades de pesquisa na área de recursos materiais e patrimoniais direcionadas à de Gestão Operacional e de Logística no âmbito da Administração Pública.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

GESTÃO LOGÍSTICA – aspectos construtivos e analíticos

Estabelecendo Relações entre Conceitos; Planejamento Estratégico de Gestão Operacional e de Logística; Gestão de Gestão Operacional e de Logística no Serviço Público: teoria e prática.

ASPECTOS METODOLÓGICOS DE PESQUISA

(Problema de pesquisa; Objetivos da pesquisa; Estudos teóricos sobre a problemática; Procedimentos metodológicos; Análise dos resultados; Projeto de pesquisa)
APRESENTAÇÃO DE PROJETO - Consultoria aplicada // Pesquisa ampla

ANÁLISE DA ORGANIZAÇÃO E PROCESSO DE GESTÃO DE PESSOAS PRODUÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO. MOSTRA CIENTÍFICA

METODOLOGIA DE ENSINO

- Concepção metodológica do curso: modalidade a distância com utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVEA), Plataforma Moodle, para viabilizar a estreita interrelação dos envolvidos – estudantes, professores pesquisadores, professores autores, professores formadores, tutores e orientadores.
- Encontros presenciais com tutores nos pólos e, em momentos específicos, com os outros pares com vista a viabilizar atividades (e/ou): de nivelamento, informativa, integradora, temática, complementar.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Por ser um componente curricular bastante curto, as avaliações serão realizadas em três etapas totalizando 100 pontos.

- a) **Atividades Colaborativas** que somadas tenham 100 pontos com peso 3;
- b) **Atividades Individuais** somando 100 pontos com peso 3;
- c) **Atividade final/Avaliação de Conhecimentos** (que na realidade será um trabalho em grupo, com defesa oral) somando 100 pontos com peso 4.

A **Média Parcial (MP)** é a média ponderada das categorias acima definidas. Se a Média Parcial for **maior ou igual a 70 pontos, o aluno está Aprovado por Média**, sem necessidade de realizar o Exame Final. Se a Média Parcial for **menor que 70 e maior ou igual a 40, o aluno deve Realizar o Exame Final**, e a nota mínima que precisa obter no Exame Final para ser aprovado é Nota mínima = $[500 - (\text{Média Parcial} \times 6)] / 4$. Se a Média Parcial for **menor que 40 pontos o aluno não está apto ao Exame Final**, está Reprovado, e deve repetir a disciplina na próxima oferta.

O aluno Aprovado por Média terá Média Final igual à Média Parcial ($MF = MP$). O aluno que Realizar o Exame Final (EF) será aprovado se obtiver Média Final maior ou igual a 50, sendo a MF, neste caso, calculada como $MF = (6*MP + 4*EF)/10$.

RECURSOS NECESSÁRIOS

- Materiais impressos; Vídeos; Leitura Obrigatória (LO); Leitura Complementar (LC); Exercícios de Fixação de Conteúdos; Atividades Obrigatórias (AO); Atividades Complementares (AC).

PRÉ-REQUISITO

- Gestão Operacional e de Logística I e II

REFERÊNCIA

REFERÊNCIA BÁSICA

ROSA, Rodrigo de Alvarenga. **Gestão de operações e logística I.** Florianópolis: UAB, 2012.
_____. **Gestão de operações e logística II.** Florianópolis: UAB, 2012.

BARBOSA, José Elber Marques et al. **Prática de Pesquisa em Administração de Sistema de Informação.** João Pessoa: IFPB, 2012 (livro digital).

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ARNOLD, J.R.Tony. **Administração de Materiais:** Uma Introdução. São Paulo: Atlas, 1999.

CARRETONI, Enio. **Administração de Materiais:** Uma Abordagem Estrutural. São Paulo: Alínea, 2000.

CHING, Hong Yuh. **Gestão de Estoques Na Cadeia de Logística Integrada:** Supply Chain. São Paulo: Atlas, 2006.

FRANCISCHINI, Paulino G. Gurgel, AMARAL, Floriano C. do. **Administração de Materiais e Patrimônio.** São Paulo: Thomson Learning, 2002.

VIANA, João José. **Administração de Materiais:** Um enfoque prático. São Paulo: Atlas, 2002.

Artigos de Periódicos; Resenhas, Teses e Dissertações.