

PLANO DE ENSINO		
DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR		
<b>Nome do COMPONENTE CURRICULAR: SEMINÁRIO TEMÁTICO II – Operações/Logística</b>		
<b>Curso: BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA</b>		
<b>Série/Período: 6º período</b>		
<b>Carga Horária: 30h</b>	<b>Horas Teórica: 10h</b>	<b>Horas Prática: 20h</b>
<b>Docente Responsável: JOSÉ ELBER MARQUES BARBOSA</b>		

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
<p style="text-align: center;"><b><i>Geral</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar atividades práticas de pesquisa no curso de Bacharelado em Administração Pública na área de Gestão Operacional e de Logística.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><i>Específicos</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar ao aluno conhecimentos científicos sobre os fundamentos de pesquisa na área de Gestão Operacional e de Logística;</li> <li>• 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;</li> <li>• Compreender os processos operacionais do sistema de Gestão Operacional e de Logística no setor público;</li> <li>• Desenvolver atividades de pesquisa na área de recursos materiais e patrimoniais direcionadas à de Gestão Operacional e de Logística no âmbito da Administração Pública.</li> </ul>

## 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 =  $[500 - (Média Parcial \times 6)] / 4$ . 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  $MF = (6 \times MP + 4 \times EF) / 10$ .

### 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.