

PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO

Curso:	Engenharia de Produção Mecânica					Período/Módulo:	5º Período
Disciplina/Unidade Curricular:		Pesquisa Operacional				Código:	AD772
Número da Grade Curricular:		2009/1	Carga Horária:	80 h/a	Nº Aulas Semanais:	4 h/a	
Pré-Requisito:		CE378 Álgebra Linear					

EMENTA/BASES TECNOLÓGICAS

Origens e fundamentos da pesquisa operacional. Visão Geral da Abordagem de Modelagem da Pesquisa Operacional. Formulação de problemas na programação linear. Solução gráfica. O algoritmo Simplex. Solução computacional de modelos de programação. Teoria da Dualidade e Análise de Sensibilidade; interpretação econômica. Os Problemas de Transporte e de Designação. Modelos de Otimização de Redes. Metaheurísticas: conceitos, algoritmos genéticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. **Introdução à pesquisa operacional**. 3. ed. Rio de Janeiro: 2004.
HILLIER & LIEBERMAN. **Introdução à pesquisa operacional**. São Paulo: McGraw Hill Interamericana, 2006.
YANASSE, H. H.; ARENALES, M.; MORABITO, R.; ARMENTANO, V. **Pesquisa operacional**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LACHTERMACHER, G. **Pesquisa operacional na tomada de decisões**. 3 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2006.
BRONSON, R. **Pesquisa operacional**. São Paulo: Schaum McGraw-Hill do Brasil, 1985.
LACHTERMACHER, Gerson. **Pesquisa operacional na tomada de decisões**. Rio de Janeiro: Campus, 2002.
PRADO, D. **Programação linear**. Belo Horizonte: EDG, 2000

INFORMAÇÕES DO PROFESSOR E COORDENADOR DO CURSO				ANO/SEMESTRE	
Professor:	<i>Milton Procópio de Borba</i>	E-mail:	<i>milton.borba@sociesc.org.br</i>	Ano/Semestre	<i>2012/2</i>
Coordenador/Líder:	<i>Palova Santos Balzer</i>	E-mail:	<i>palova@sociesc.org.br</i>	Turma:	<i>EGP 151</i>

Objetivo da disciplina
Possibilitar aos alunos a oportunidade de • modelar matematicamente problemas de otimização e de fluxos/cronogramas; • resolver graficamente problemas de otimização e de fluxos/cronogramas; • resolver analiticamente problemas de otimização e de fluxos/cronogramas; • resolver problemas de otimização e de fluxos no computador e • analisar as soluções encontradas
Justificativa da disciplina na formação do profissional
Uma das competências do Engenheiro de Produção Mecânica é analisar, modelar e propor soluções otimizadas de problemas diversos envolvendo cronogramas de serviço e fluxos de matérias primas. A competitividade atual exige não só soluções boas, mas as melhores respostas nos tempos mais curtos. As técnicas de Pesquisa Operacional implementadas em computadores são as principais fontes destas soluções
Habilidade e Competências a serem desenvolvidas pela disciplina
Os alunos deverão ser capazes de modelar matematicamente e resolver gráfica e analiticamente, problemas de otimização e de fluxos, bem como implementar soluções computacionais e analisar as soluções encontradas.

Agenda Prevista	Conteúdo Programático Tema – Assunto	Objetivo de Ensino Aprendizagem Capacidades a serem desenvolvidas (competências e habilidades)	Metodologia Estratégias didáticas Recursos	Avaliação Formas e Critérios	CH
Quando?	O Quê?	Para quê?	Como?	Verificação da eficácia	
26 jul	Apresentação da Disciplina	Para que o aluno compreenda: • os objetivos da disciplina; • a metodologia utilizada; • a importância dos temas abordados em sua formação; • os critérios de avaliação.	Conversa informal com os alunos a respeito de suas expectativas em relação à disciplina. Apresentação do plano de ensino.	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01

Quando?	O Quê?	Para quê?	Como?	Verificação da eficácia	
26 jul	Pesquisa Operacional • origem • Fundamentos	Para que o aluno compreenda: • a origem e os fundamentos da Pesquisa Operacional.	• Conversa informal com os alunos a respeito de suas expectativas em relação à disciplina.	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
27 jul a 30 ago	Programação Linear • Modelagem • Solução Gráfica • Simplex Problemas de Transporte e de Designação.	Para que o aluno compreenda: • como modelar problemas de Programação Linear; • a interpretação da solução gráfica; • o funcionamento do método SIMPLEX;	• apresentando problemas modelos (no R^2); • discutindo o papel de cada variável; • tentando resolver o problema intuitivamente; • equacionando as restrições e objetivo; • resolvendo o sistema graficamente; • generalizando com a parte teórica.	Prova escrita individual, sem consulta Trabalho em duplas feitos no computador.	20
6 set	Correção da Prova	Para que o aluno compreenda: • o gabarito da prova; • a relação entre as questões e a parte da ementa estudada; • a aplicação dos critérios de avaliação.	• Resolvendo a prova comentada em sala; • Respondendo as perguntas individuais.	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
6 set	Reapresentação da Disciplina	Para que o aluno compreenda: • os objetivos da disciplina; • a metodologia utilizada; • a importância dos temas abordados em sua formação; • os critérios de avaliação.	Conversa informal com os alunos a respeito de suas expectativas em relação ao resto da disciplina. Apresentação do plano de ensino.	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
13 set a 25 out	Programação Linear • Solução computacional • Dualidade • Sensibilidade	Para que o aluno compreenda: • o significado das folgas do 8 de redimensionar as restrições e suas consequências; • como resolver no computador.	• apresentando problemas modelos (no R^2); • resolvendo o sistema graficamente; • analisando a relação entre folgas e resultados • generalizando com a parte teórica. • resolvendo no computador;	Prova escrita individual, sem consulta Trabalho em duplas feitos no computador.	22

Quando?	O Quê?	Para quê?	Como?	Verificação da eficácia	
1º out	Correção da Prova	Para que o aluno compreenda: • o gabarito da prova; • a relação entre as questões e a parte da ementa estudada; • a aplicação dos critérios de avaliação.	• Resolvendo a prova comentada em sala; • Respondendo as perguntas individuais.	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
1º out	Reapresentação da Disciplina	Para que o aluno compreenda: • os objetivos da disciplina; • a metodologia utilizada; • a importância dos temas abordados em sua formação; • os critérios de avaliação.	Conversa informal com os alunos a respeito de suas expectativas em relação ao resto da disciplina. Apresentação do plano de ensino.	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
8 out a 14 dez	Modelos de Otimização de Redes (PERT/CPM) Algoritmos heurísticos.	Para que o aluno compreenda: • como modelar estes problemas; • a interpretação das características e os diagramas envolvidos; • como determina os diversos parâmetros; • as restrições destes estudos; • o uso de algoritmos heurísticos.	• apresentando problemas modelos; • discutindo os diagramas de cada tipo; • analisando os diversos parâmetros; • aplicando redes no Método PERT/COM; • comparando os resultados com exemplos práticos; • generalizando com a parte teórica.	Prova escrita individual, sem consulta	22

	AVALIAÇÕES PARCIAIS				
Quando?	O Quê?	Para quê?	Como?	Verificação da eficácia	
12 set	Prova 1 (35%) Programação Linear • Modelagem • Solução Gráfica • Simplex Problemas de Transporte e de Designação	• Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades	• Os erros mais freqüentes ocorridos nas avaliações serão repassados aos alunos • A avaliação será corrigida no quadro	Verificar se os erros cometidos anteriormente foram sanados.	02
até 3 out	Trabalho 1 (30%) Programação Linear • Modelagem • Solução computacional	• Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades	• Os erros mais freqüentes ocorridos nas avaliações serão repassados aos alunos • A avaliação será corrigida no quadro	Verificar se os erros cometidos anteriormente foram sanados.	02
31 out	Prova 2 (35%) Programação Linear • Solução computacional • Dualidade • Sensibilidade	• Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades	• Os erros mais freqüentes ocorridos nas avaliações serão repassados aos alunos • A avaliação será corrigida no quadro	Verificar se os erros cometidos anteriormente foram sanados.	02
	AVALIAÇÃO SEMESTRAL				
até 22 nov	Trabalho 2 (30%) Modelos de Otimização de Redes (PERT/CPM) • Algoritmos heurísticos.	• Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades	• Os erros mais freqüentes ocorridos nas avaliações serão repassados aos alunos • A avaliação será corrigida no quadro	Verificar se os erros cometidos anteriormente foram sanados.	02
26 nov a 4 dez	Prova (70%) • Assuntos anteriores	• Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades	• Os erros mais freqüentes ocorridos nas avaliações serão repassados aos alunos • A avaliação será corrigida no quadro	Verificar se os erros cometidos anteriormente foram sanados.	02
Carga Horária Total:					80

AVALIAÇÕES

Agenda	Assunto / Conteúdo	Forma	Critérios	Peso
12 set	Avaliação 1 da Parcial (35%) - Modelagem - Programação Linear - Problemas de Transporte e de Designação	Avaliação objetiva, individual e sem consulta realizada em sala de aula.	- Interpretação do enunciado - Desenvolvimento da questão - Obtenção do resultado correto	10% 70% 20%
até 3 out	Trabalho da Parcial (30%) Assuntos anteriores	- Resolução de um problema prático no computador; - Em duplas.	- Originalidade - Exatidão - Apresentação	Eliminatória 80% 20%
31 out	Avaliação 2 da Parcial (35%) - Dualidade - Sensibilidade	Avaliação objetiva, individual e sem consulta realizada em sala de aula.	- Originalidade - Exatidão - Apresentação	10% 70% 20%
até 22 nov	Trabalho da Semestral (30%) - Modelos de Otimização de Redes (PERT/CPM) - Algoritmos heurísticos	- Estudo completo de uma tarefa usando redes (PERT/CPM) e algoritmos heurísticos; - Em equipe de três alunos.	- Interpretação do enunciado - Desenvolvimento da questão - Obtenção do resultado correto	Eliminatória 80% 20%
26 nov a 4 dez	Prova Semestral (70%) Todos os assuntos anteriores	Avaliação objetiva, individual e sem consulta realizada em sala de aula.	- Interpretação do enunciado - Desenvolvimento da questão - Obtenção do resultado correto	10% 70% 20%
7 a 17 dez	Prova Final Todos os assuntos anteriores	Avaliação objetiva, individual e sem consulta realizada em sala de aula.	- Interpretação do enunciado - Desenvolvimento da questão - Obtenção do resultado correto	10% 70% 20%