

PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO

Curso:	Engenharia de Produção					Período/Módulo:	5º Período
Disciplina/Unidade Curricular:	Pesquisa Operacional					Código:	AD772
Número da Grade Curricular:	2011/1	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, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. Introdução à pesquisa operacional. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2010.
 SILVA, Ermes MEDEIROS DA; SILVA, Élio Medeiros da; GONÇALVES, da Valter; MUROLO, Afrânio Carlos. Pesquisa operacional. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

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.
 PRADO, Darci Santos do. Programação linear. 5. ed. Nova Lima: INDG Tecnologia e Serviços, 2007.
 PRADO, Darci Santos do. Teoria das filas e da simulação. 3. ed. Nova Lima: INDG Tecnologia e Serviços, 2006.
 MIRSHAWKA, Victor. Aplicações de pesquisa operacional. São Paulo: Nobel, 1981. 2v.

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>2013/1</i>
Coordenador/Líder:	<i>Palova Santos Balzer</i>	E-mail:	<i>palova@sociesc.org.br</i>	Turma:	<i>EPR 351</i>

Objetivo da disciplina
Possibilitar aos alunos a oportunidade de <ul style="list-style-type: none"> • 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	
19 fev	Apresentação da Disciplina	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • 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	
19 fev	Pesquisa Operacional <ul style="list-style-type: none"> • origem • Fundamentos 	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • a origem e os fundamentos da Pesquisa Operacional. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conversa informal com os alunos a respeito de suas expectativas em relação à disciplina. 	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
21 fev a 26 mar	Programação Linear <ul style="list-style-type: none"> • Modelagem • Solução Gráfica • Simplex Problemas de Transporte e de Designação.	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • como modelar problemas de Programação Linear; • a interpretação da solução gráfica; • o funcionamento do método SIMPLEX; 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
2 abr	Correção da Prova	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • o gabarito da prova; • a relação entre as questões e a parte da ementa estudada; • a aplicação dos critérios de avaliação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Resolvendo a prova comentada em sala; • Respondendo as perguntas individuais. 	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
2 abr	Reapresentação da Disciplina	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • 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
4 abr a 16 mai	Programação Linear <ul style="list-style-type: none"> • Solução computacional • Dualidade • Sensibilidade 	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • o significado das folgas do 8 de redimensionar as restrições e suas consequências; • como resolver no computador. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	26

Quando?	O Quê?	Para quê?	Como?	Verificação da eficácia	
23 mai	Correção da Prova	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • o gabarito da prova; • a relação entre as questões e a parte da ementa estudada; • a aplicação dos critérios de avaliação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Resolvendo a prova comentada em sala; • Respondendo as perguntas individuais. 	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
23 mai	Reapresentação da Disciplina	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • os objetivos da disciplina; • a metodologia utilizada; • a importância dos temas abordados em sua formação; • os critérios de avaliação. 	<p>Conversa informal com os alunos a respeito de suas expectativas em relação ao resto da disciplina.</p> <p>Apresentação do plano de ensino.</p>	Através da participação, questionamentos e sugestões dos alunos.	01
28 mai a 11 jul	Modelos de Otimização de Redes (PERT/CPM) Algoritmos heurísticos.	Para que o aluno compreenda: <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
28 mar	Prova 1 (35%) Programação Linear <ul style="list-style-type: none"> • Modelagem • Solução Gráfica • Simplex Problemas de Transporte e de Designação	<ul style="list-style-type: none"> • Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 29 abr	Trabalho 1 (30%) Programação Linear <ul style="list-style-type: none"> • Modelagem • Solução computacional 	<ul style="list-style-type: none"> • Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
21 mai	Prova 2 (35%) Programação Linear <ul style="list-style-type: none"> • Solução computacional • Dualidade • Sensibilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 24 jun	Trabalho 2 (30%) Modelos de Otimização de Redes (PERT/CPM) <ul style="list-style-type: none"> • Algoritmos heurísticos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as dificuldades 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
25 jun a 3 jul	Prova (70%) <ul style="list-style-type: none"> • Assuntos anteriores 	<ul style="list-style-type: none"> • Participar aos alunos os sucessos e principais dificuldades • Esclarecer os possíveis obstáculos da aprendizagem • Estabelecer estratégias para sanar as 	<ul style="list-style-type: none"> • 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

		dificuldades		
Carga Horária Total:				80

AVALIAÇÕES

Agenda	Assunto / Conteúdo	Forma	Critérios	Peso
28 mar	Avaliação 1 da Parcial (35%) <ul style="list-style-type: none"> Modelagem Programação Linear Problemas de Transporte e de Designação 	<ul style="list-style-type: none"> Avaliação objetiva, individual e sem consulta realizada em sala de aula. 	<ul style="list-style-type: none"> Interpretação do enunciado Desenvolvimento da questão Obtenção do resultado correto 	10% 70% 20%
até 29 abr	Trabalho da Parcial (30%) <ul style="list-style-type: none"> Assuntos anteriores 	<ul style="list-style-type: none"> Resolução de um problema prático no computador; Em duplas. 	<ul style="list-style-type: none"> Originalidade Exatidão Apresentação 	Eliminatória 80% 20%
21 mai	Avaliação 2 da Parcial (35%) <ul style="list-style-type: none"> Dualidade Sensibilidade 	<ul style="list-style-type: none"> Avaliação objetiva, individual e sem consulta realizada em sala de aula. 	<ul style="list-style-type: none"> Originalidade Exatidão Apresentação 	10% 70% 20%
até 24 jun	Trabalho da Semestral (30%) <ul style="list-style-type: none"> Modelos de Otimização de Redes (PERT/CPM) Algoritmos heurísticos 	<ul style="list-style-type: none"> Estudo completo de uma tarefa usando redes (PERT/CPM) e algoritmos heurísticos; Em equipe de três alunos. 	<ul style="list-style-type: none"> Interpretação do enunciado Desenvolvimento da questão Obtenção do resultado correto 	Eliminatória 80% 20%
25 jun a 3 jul	Prova Semestral (70%) <ul style="list-style-type: none"> Todos os assuntos anteriores 	<ul style="list-style-type: none"> Avaliação objetiva, individual e sem consulta realizada em sala de aula. 	<ul style="list-style-type: none"> Interpretação do enunciado Desenvolvimento da questão Obtenção do resultado correto 	10% 70% 20%
8 a 12 jul	Prova Final <ul style="list-style-type: none"> Todos os assuntos anteriores 	<ul style="list-style-type: none"> Avaliação objetiva, individual e sem consulta realizada em sala de aula. 	<ul style="list-style-type: none"> Interpretação do enunciado Desenvolvimento da questão Obtenção do resultado correto 	10% 70% 20%