



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS

## Ficha 2 (variável)

Disciplina: <b>PESQUISA OPERACIONAL PARA FINS FLORESTAIS</b>		Código: <b>AS089</b>	
Natureza: ( ) Obrigatória ( X ) Optativa		( X ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular	Turma: <b>fevereiro/2022</b>
Total de vagas: 35	Professor: <b>Julio Eduardo Arce</b>		
E-mail / Cel / Whatsapp	<a href="mailto:jarce@ufpr.br">jarce@ufpr.br</a> / (41) 99912-9827		
Pré-requisito: <b>AS062 – Programação Linear para Fins Florestais</b>		Co requisito:	
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) 90 % EaD* ( ) ERE			
<b>CH Total: 30</b> <b>CH semanal: 02</b>	Padrão (PD): <b>24</b>	Laboratório (LB): <b>06</b>	Campo (CP): <b>0</b> Estágio (ES): 0 Orientada (OR): 0 Prática Específica (PE): 0
Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0	Extensão (EXT): 0	Prática como Componente Curricular (PCC): 0	<u>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)</u>
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>			
<p>Conceitos e história da pesquisa operacional. Formulação de problemas. Problema de transporte. Programação Linear Inteira. Otimização em redes. PERT-CPM. Programação dinâmica. Emprego de software. Estudos de caso.</p>			
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1) CONCEITOS E HISTÓRIA DA PESQUISA OPERACIONAL. Otimização (Maximização e minimização). Fases na abordagem e resolução de problemas de otimização. Ciências correlatas.</li><li>2) FORMULAÇÃO DE PROBLEMAS. Identificação de variáveis, constantes e da função objetivo. Restrições. Notação matemática para problemas. Exemplos.</li><li>3) PROBLEMA DE TRANSPORTE. Casos balanceados e de oferta/demanda desbalanceada</li><li>4) Programação multi-objetivo ou por metas. <i>Goal programming</i>.</li><li>5) PROGRAMAÇÃO LINEAR INTEIRA. Formulação. <i>Branch-and-bound</i>. Problemas de designação.</li><li>6) OTIMIZAÇÃO EM REDES. Algoritmo de arborescência mínima. Problemas de fluxo máximo.</li><li>7) PERT-CPM. O método do caminho crítico. Resolução manual. Formulação por Programação Linear. Software para PERT-CPM.</li><li>8) PROGRAMAÇÃO DINÂMICA. Conceitos de PD (Estágios, estados, <i>labels</i>, equação recursiva). Problemas de Corte e Empacotamento (PCE). Problemas de agendamento.</li><li>9) EMPREGO DE SOFTWARE. Utilização prática de software para resolução de problemas de pesquisa operacional.</li></ol>			
<b>OBJETIVO GERAL</b>			
<p>Conhecer a Pesquisa Operacional como um conjunto de ferramentas de auxílio à tomada de decisão na cadeia produtiva florestal. Detectar situações em que as ferramentas podem ser implementadas. Formular, resolver e interpretar problemas do planejamento florestal. Dominar o uso de software para resolução de problemas.</p>			
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>			
<p>As atividades ocorrerão por meio de encontros presenciais de 2 hs de duração com presença obrigatória nos dias e horários habituais da disciplina ao longo de todas as semanas previstas no</p>			

calendário (6ª feira, de 07:30 a 09:30hs).

Os discentes receberão versões eletrônicas da apostila bem como de material de leitura para acompanhamento do conteúdo a ser ministrado.

O controle de frequência semanal dar-se-á por meio da presença nas aulas presenciais.

**Nota:** Esta disciplina é fortemente baseada em conceitos já ministrados na disciplina de Programação Linear para Fins Florestais. Não se matricule se ainda não tiver aprovado a disciplina de AS062 - Programação Linear para Fins Florestais.

## CRONOGRAMA

04/09/2022: Conceitos e história da pesquisa operacional.  
11/02/2022: Problema de transporte. Formulação e resolução com o software Excel.  
18/02/2022: Problema de transporte. Resolução com o software Lingo. Integração Excel - Lingo.  
25/02/2022: Programação multiobjetivo ou por metas. *Goal programming*.  
04/03/2022: Programação Linear Inteira (PLI). Formulação. Algoritmo *Branch-and-bound*  
11/03/2022: PLI. Problemas de arborescência mínima. Problemas de designação.  
18/03/2022: Otimização em redes. Problemas de rota mínima e fluxo máximo.  
25/03/2022: PERT/CPM. Método do caminho crítico.  
01/04/2022: Programação dinâmica (PD). Exemplo de otimização de regimes manejo.  
08/04/2022: PD. Exemplo de problemas corte.  
15/04/2022: PD. Minimização do risco de espécies ameaçadas.  
22/04/2022: Feriado. Paixão de cristo.  
29/04/2022: Avaliação única.  
06/05/2022: Exame final.

## FORMA DE AVALIAÇÃO

Será aplicada 1 avaliação na penúltima semana do período letivo. Cada discente receberá uma avaliação personalizada com as mesmas questões e opções de resposta, porém com valores numéricos personalizados e em ordem diferente. A nota da avaliação terá um peso de 70% na nota final da disciplina. O exame final será aplicado na última semana letiva no horário habitual da disciplina

Serão entregues 8 a 9 trabalhos práticos os quais deverão ser devolvidos em até 1 semana contada a partir da data de entrega. A média aritmética das notas dos trabalhos práticos terá um peso de 30% na nota final da disciplina.

Tanto a avaliação quanto o exame final serão realizados de maneira presencial.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BREGALDA, P. et al. Introdução à Programação Linear. Editora Campus, 1981.  
BUONGIORNO, J.; GILLESS, J.K. Forest management and economics, Macmillan. New York, 987 p.  
PUCCINI, A.L. Introdução à Programação Linear. Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 1976

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

ACKOFF, R.L. & SASIENI, M.W. Pesquisa Operacional. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. Rio de Janeiro, 1974.  
BRONSON, R. Pesquisa Operacional, McGraw-Hill, São Paulo, 1985.  
EHRlich, P.J. Pesquisa Operacional: Curso Introdutório. São Paulo, Atlas, 1985.  
ELLENRIEDER, A. VON. Pesquisa Operacional. Editora Almeida Neves, USP, 1971.  
LEUSCHNER. Forest management  
MACULAN, Fº & PEREIRA, M.V.F. Programação Linear, Atlas, São Paulo, 1980.

**Professor da Disciplina: JULIO EDUARDO ARCE**

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Christopher Thomas Blum**

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

*\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.*