Pesquisa Operacional

Igor M. Coelho

18 de Junho de 2020

- 1 Introdução à Pesquisa Operacional
- 2 O que é Pesquisa Operacional?
- Um breve histórico da PO
- 4 Modelagem em PO
- 6 Agradecimentos

Section 1

Introdução à Pesquisa Operacional

Sobre esse material

Esses slides foram preparados com base em diversos materiais da literatura, em especial:

- Profa. Maristela Oliveira dos Santos (ICMC/USP):
 "Introdução à Pesquisa Operacional Otimização Linear", 2010.
- Tutorial ilectures
 (https://igormcoelho.github.io/ilectures-pandoc/)

Section 2

O que é Pesquisa Operacional?

O que é pesquisa operacional?

Pesquisa Operacional - **PO** (pt-br), Investigação Operacional (pt), Operational Research (en-gb), Operations Research (en), Investigación Operativa (es), Recherche Opérationnelle (fr), . . .

Da Wikipedia:

"Ramo interdisciplinar da matemática aplicada que faz uso de modelos matemáticos, estatísticos e de algoritmos na ajuda à tomada de decisões".

Associações de PO no Brasil e no Mundo

- IFORS International Federation of Operacional Research Societies
- EURO The Association of European Operational Research Societes
- APDIO Associação Portuguesa de Investigação Operacional.
- SOBRAPO Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional

INFORMS Journals

Alguns journals do *Institute for Operations Research and the Management Sciences* (INFORMS):

- Decision Analysis
- Information Systems Research
- INFORMS Journal on Computing
- INFORMS Transactions on Education
- Management Science
- Manufacturing & Service Operations Management
- Marketing Science
- Mathematics of Operations Research
- Operations Research
- Organization Science
- Service Science
- Transportation Science

Onde pode ser aplicada?

- Pode ser aplicada a problemas onde é necessário especificar, de forma quantitativa, a condução e a coordenação das operações ou atividades dentro de uma organização.
- A natureza da organização pode ser financeira, industrial, militar, governamental, etc.

Tomada de decisões (escopo)

- (Em uma estrada) Qual o melhor caminho a tomar?
- (Na bolsa de valores) Em que companhias investir?
- (Em uma indústria) O que e em que ordem produzir?
- (Em um trabalho em grupo) Que pessoas alocar a que tarefas?
- (Em uma companhia de distribuição) Que rede (elétrica, de gás, etc.) instalar?

Section 3

- 1939-1945: Durante a 2ª Guerra Mundial, as gerências militares britânica e americana empregaram uma abordagem científica para tratamento de problemas de gerenciamento de recursos escassos (radares, tropas, munição, remédios etc.), de forma eficaz.
- **1936:** British Military Applications utilizaram o termo "operational research" (*en-gb*).
- Problema: Como usar radares? (Como aumentar a eficiência da informação fornecida por radares)

- Segunda Guerra Mundial: Problema: Tamanho dos comboios!
- O que é melhor usar ?
- vários comboios pequenos (mais rápidos)?
- poucos comboios grandes (mais protegidos)?

II Guerra Mundial

- Melhoria das operações utilizadas:
- Operations research Pesquisa Operacional

- 1947: Início do interesse das indústrias na utilização das técnicas desenvolvidas na área militar, para auxiliar no planejamento e controle da produção.
- A maioria desses problemas é formulada através de modelos matemáticos lineares.



Figure 1: George Dantzig (1914-2005) - "pai da programação linear"

- 1949: George B. Dantzig apresenta o Método Simplex para resolver problemas de otimização linear (equações e (ou) inequações lineares).
- George B. Dantzig propõe o Método Simplex enquanto trabalhava como Consultor em Matemática no controle da força aérea americana.
- mais datas(http://www.lionhrtpub.com/orms/orms-10-02/frhistorysb1.html)

Section 4

Modelagem em PO

Diagrama de um projeto de PO

teste plotly

Columns Part 1/3 (b) Code Chunk executing on Atom Columns Part 2/3 This is a Plotly figure

```
"'{.plotly_python caption="This is a Plotly figure"} from figs.fig_plotly_canada import draw_fig fig = draw_fig('figs/fig_plotly_canada.png') "'
```

Boas vindas

Bem-vind@s ao curso de Pesquisa Operacional!

Curso:

- Pesquisa Operacional TCC00318 C.H. 64
- Site: https://igormcoelho.github.io/curso-pesquisa-operacional-i

Links úteis:

- http://www.ic.uff.br/index.php/pt/curriculo-edisciplinas/disciplinas-obrigatorias
- https://app.uff.br/graduacao/quadrodehorarios
- Instituto de Computação (IC/UFF) www.ic.uff.br
- Universidade Federal Fluminense (UFF) www.uff.br

Sobre mim



Figure 2: Prof. Igor M. Coelho

imcoelho at ic.uff.br (preferência) igor.machado at gmail.com (emergência)

Me chamo Igor, e é um prazer apresentar esse curso para vocês! Sou professor e pesquisador da UFF, apaixonado pela área de pesquisa operacional, em especial, técnicas de otimização e meta-heurísticas (ao final desse curso vocês também saberão bem o que é isso!). Podem me contactar pelos emails ao lado (substituam o 'at' por '@'). Esse curso está disponível no meu site pessoal no github: igormcoelho.github.io/cursopesquisa-operacional-i

Sobre vocês

Gostaria que se apresentassem também (nas aulas síncronas) para nos conhecermos melhor!

Ninguém aprende 100% do que o professor ensina, e nem o professor consegue ensinar 100% de um conteúdo, então cabe aos alunos: *ler, estudar* e *questionar* (muito!). **Juntos** podemos trabalhar para transmitir esse conhecimento valioso para cada um de vocês.

Sempre que tiverem uma dúvida ou curiosidade, perguntem! Toda pergunta é valiosa, e o conhecimento é construído em pequenas porções.

Acordo Aluno-Professor

Para esse curso funcionar: tenham dedicação!

É fundamental:

- Não atrasar entrega de trabalho, mas caso precisem de uma extensão, solicitem antes do prazo! (atrasos podem reduzir ou até zerar notas)
- Buscar ao máximo não perder nenhuma aula (síncrona), e caso percam, busquem o quanto antes suprir esse conteúdo
- Nunca, em hipótese alguma, copiem um trabalho pronto! Além dos efeitos práticos (como perda de nota ou demais sanções previstas nas normas), não se enganem: quem mais perde é o aluno. Conhecimento é o bem mais valioso!
- Sempre citem as fontes, especialmente para trechos de textos.
 Sempre que possivel, indique a licença de uso de imagens e

Pesquisa Operacional

Igor M. Coelho

Contexto ACE

Atividades Acadêmicas Emergenciais (ACE)

- Definição de plano de trabalho: 26/06/2020
- Período: 29/06/2020 (segunda-feira) 31/08/2020 (segunda-feira)
- Lançamento de notas: 31/08/2020

Teremos aulas síncronas no horários regulares, e devido ao período mais curto, teremos outras diversas atividades assíncronas complementares (vídeos, textos, trabalhos, ...) para suprir toda a carga horária.

Ementa

- INTRODUÇÃO AOS CONCEITOS DE PESQUISA OPERACIONAL: ORIGEM, DESENVOLVIMENTO E ESTADO DA ARTE;
- PRINCIPAIS ÁREAS DA PESQUISA OPERACIONAL (PO);
- ONCEITOS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR, MODELAGEM, MÉTODOS;
- CONCEITOS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR INTEIRA, APLICAÇÕES;
- ALGORITMOS HEURÍSTICOS E META-HEURÍSTICOS PARA PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA;
- SOFTWARES DE OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA (CPLEX, XPRESS, ETC);
- OUTROS TÓPICOS DE PESQUISA OPERACIONAL E SUAS APLICAÇÕES

Avaliação

Toda semana haverá atividades avaliativas assícronas (A), como listas de exercícios e resumos de textos/vídeos. Além disso, haverá uma prova escrita (E) e dois trabalhos de implementação (I), com apresentação.

A nota do curso será:

$$T = 30\%A + 70\%I$$

$$N = (E + T)/2$$

De acordo com as normas regulares da UFF, a nota mínima para aprovação é 6.

Cronograma

• Período: 29/06/2020 - 31/08/2020

 $\mathsf{Tipo} = \mathsf{Sinc.}/\mathsf{Assinc.}$

| Data | Atividade | Tipo |
|------------|-------------------------------------|-------|
| 29/06/2020 | Introdução à PO | Sinc. |
| 06/07/2020 | (Meta-)Heurísticas Parte 1 | Sinc. |
| 13/07/2020 | Programação Linear e Inteira | Sinc. |
| 20/07/2020 | * | Sinc. |
| 27/07/2020 | Prática | Sinc. |
| 03/08/2020 | Prova Escrita (E) | Sinc. |
| 10/08/2020 | (Meta-)Heurísticas Parte 2 | Sinc. |
| 17/08/2020 | * | Sinc. |
| 24/08/2020 | Apresentação (I) | Sinc. |
| 31/08/2020 | Lançamento Notas | Sinc. |
| | Igor M. Coelho Pesquisa Operacional | |

Ferramentas Necessárias

Para o andamento do curso e reprodução dos exemplos oferecidos, serão necessários alguns softwares, como:

- Python3 (preferência pela Anaconda3 com todos pacotes)
 - pacote python-mip: pip3 install python-mip
- Compilador C++ com suporte C++20 (GCC-10.1 ou clang-11)

No GNU/Linux, em especial família Debian/Ubuntu, a instalação é direta utilizando o sistema de pacotes apt ou executáveis providos nos respectivos sites dos projetos. No Windows é recomendado instalar versões nativas. Ou opção para utilizar os mesmos pacotes Linux no Windows, é utilizar o WSL para simular um terminal Ubuntu:

 Tutorial WSL (cortesia Anderson Zudio): https://docs.google.com/document/d/1eHT19VPVyY3VIPT-

Bibliografia Recomendada



Figure 3: Livro Referência

Buscaremos suprir o conteúdo especialmente através de materiais com licença livre (slides, apostilas, vídeos, textos, . . .). Como livro texto, recomendamos o livro: "Arenales M., Armentano V., Morabito R., Yanasse H. Pesquisa Operacional. Rio de Janeiro: Editora Campus. (2007)".

Section 5

Agradecimentos

Software

Esse material de curso só é possível graças aos inúmeros projetos de código-aberto que são necessários a ele, incluindo:

- pandoc
- LaTeX
- GNU/Linux
- git
- markdown-preview-enhanced (github)
- visual studio code
- atom
- revealjs
- ...

Empresas

Agradecimento especial a empresas que suportam projetos livres envolvidos nesse curso:

- github
- gitlab
- microsoft
- google
- ...

Pessoas

Em especial, agradeço a colaboradores que tornaram esse material possível (em ordem alfabética):

- Anderson Zudio (tutorial)
- Haroldo Gambini (python-mip)
- Luiz Satoru Ochi (slides)
- Marcone Jamilson Freitas Souza (slides)
- Vitor Nazário Coelho (site)
- ...

Reprodução do material

Esses slides foram escritos utilizando pandoc, segundo o tutorial ilectures:

https://igormcoelho.github.io/ilectures-pandoc/

Licença: Creative Commons 2020

Igor Machado Coelho