# SME0510 - Introdução à Pesquisa Operacional Segundo semestre de 2022

#### Primeiro Projeto Prático

Professor: Elias Salomão Helou Neto

### Enunciado

Abaixo serão sugeridos alguns problemas clássicos de otimização linear inteira mista e o grupo deve escolher dentre esses um para estudar, modelar ou encontrar modelos prontos. Após a modelagem como um problema de otimização linear, a sua solução ótima deverá ser encontrada.

O grupo deverá apresentar um relatório no formato PDF onde discutirá a modelagem, as variáveis escolhidas, as restrições e suas relações com o problema modelado. Se alguma bibliografia for utilizada, ela deve ser explicitada no relatório.

A resolução numérica deve ser executada por um programa resolvedor disponível no formato de código fonte. Caso o programa não tenha sido escrito pelo grupo isso deve estar claro no relatório. O relatório deve ser acompanhado dos programas utilizados e descrever como utilizá-los para obter os resultados relatados. Não será aceito trabalho que dependa de programas proprietários para rodar (Matlab, Windows, Excel, etc).

A entrega do resultado final deverá ser feita por apenas um dos alunos do grupo na página da disciplina no sistema eDisciplinas. O relatório, bem como todos os programas e arquivos utilizados deve ser entregue em arquivo .zip com nome contendo os números USP dos participantes em ordem numérica crescente separados por *underscore* "\_". Por exemplo: 7301152\_8305153\_8493734.zip. A cada dia de atraso na entrega, a nota será dividida por dois.

### **Detalles**

1. Número de alunos: Entre 3 e 4 alunos por grupo, sem exceções

2. Data de entrega: 23 de dezembro de 2022

## Modelos

Resolver dentre o problema do caixeiro viajante, carteiro chinês ou localização de unidades:

- Seja viável
- Possua mais de 20 variáveis
- $\bullet\,$  Possua mais de 10 restrições