

Ferramenta de apoio ao planejamento de salas de aula com distanciamento entre os alunos

Luis Felipe Bueno

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil l.bueno06@unifesp.br

Juliano Cavalcante Bortolete

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil juliano.bortolete@ifsp.edu.br

Renan Brito Butkeraites

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil renan.butkeraites@unifesp.br

Antonio Augusto Chaves

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil antonio.chaves@unifesp.br

Gustavo Collaco

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil gustavo.collaco@unifesp.br

Marcos Magueta

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil maquetamarcos@gmail.com

Luiz Leduino de Salles Neto

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil luiz.leduino@unifesp.br

Tiago Silva da Silva

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil silvadasilva@unifesp.br

Thiago Siqueira

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil thiago.siqueira@ifsp.edu.br



LII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional João Pessoa - PB, 3 a 5 de novembro de 2020



Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil

Francisco Nogueira Calmon Sobral

Universidade Estadual de Maringá Maringá, PR, Brasil fncsobral@uem.br

Frederico José Pelogia

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil fredpelogia@outlook.com

Horacio Hideki Yanasse

Universidade Federal de São Paulo São José dos Campos, SP, Brasil horacio.yanasse@unifesp.br

RESUMO

A volta às aulas presenciais, mesmo que parcialmente, começam a ser planejadas por governos municipais, estaduais e reitores de universidades. Dentre as medidas que serão adotadas para minimizar o risco de contágio dos alunos e professores pelo coronavírus está o distanciamento entre as carteiras nas salas de aula. Especialistas defendem o distanciamento entre um metro e meio e dois metros. Uma forma de entender este problema do ponto de vista matemático é interpretá-lo como um empacotamento de círculos, com as carteiras nos centros, em retângulos (salas de aula).

Neste projeto utilizamos métodos de otimização não-linear para resolver o problema de empacotamento de círculos com diâmetros idênticos. Desta forma, considera-se que não há uma disposição específica para as carteiras na configuração das salas de aula. Para os casos em que a configuração das salas precisa ser por fileiras, propomos a utilização de heurísticas para definir quais carteiras podem ser utilizadas em uma sala de aula considerando o número de fileiras, o número de carteiras por fileiras, a dimensão da sala e o distanciamento mínimo.

A principal contribuição deste trabalho consiste no desenvolvimento de um aplicativo web de livre acesso (http://www.salaplanejada.unifesp.br/), por meio do qual o gestor educacional define como parâmetros iniciais o número de salas de aula, a dimensão de cada sala e a distância mínima entre os estudantes. A partir destes parâmetros de entrada, o aplicativo fornece a disposição ótima (maior número de alunos na sala) sem considerar uma distribuição específica ou uma boa disposição considerando que as carteiras estão em fileiras. A solução também pode fornecer o maior distanciamento possível entre os estudantes, considerando a dimensão da sala de aula e o número de alunos por sala.

Para cada solução encontrada no aplicativo após o processo de otimização, um ponto de atenção deve ser a transposição do resultado obtido computacionalmente para a realidade da sala de aula. Dessa forma, o aplicativo produz uma lista de instruções de como realizar a disposição ótima

LII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional João Pessoa - PB, 3 a 5 de novembro de 2020



das carteiras no caso em que for possível realizar a movimentação e um mapa de lotação nos casos em que não há opção de alterar a disposição em fileiras.

É interessante ressaltar que, embora nosso foco seja voltado para o planejamento de salas de aulas, os recursos desenvolvidos podem ser utilizados em vários outros contextos. Por exemplo, a disposição de mesas em restaurantes, cadeiras em salas de espera de hospitais, entre outros.

PALAVRAS CHAVE. Empacotamento de círculos; Salas de aula; Modelo matemático.

COVID-19