

Os programas desenvolvidos durante a elaboração do artigo “Augmented Lagrangian algorithms for solving the continuous nonlinear resource allocation problem” estão devidamente armazenados e disponíveis para consulta pública no repositório da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) e no GitHub. Você pode acessar os programas no GitHub através do link: <https://github.com/Secretaria-Prof-Luis-Felipe-Bueno/Programas-do-Artigo-Augmented-Lagrangian>. Para encontrar os programas no repositório da UNIFESP, acesse <https://repositorio.unifesp.br/home> e procure pelo nome do artigo na barra de pesquisa.

Os arquivos “teste\_Nda\_aleatorio.m”, “gera\_Nda\_aleatorio.m” e “Save\_matrizes.m”, os quais estão diretamente relacionados aos dados do problema abordado no artigo.

A disponibilização desses programas no repositório da UNIFESP visa fomentar a transparência e a colaboração científica, permitindo que outros pesquisadores possam reproduzir os experimentos, verificar os resultados e, eventualmente, aprimorar os algoritmos propostos. Para acessar os arquivos, basta visitar o repositório e navegar até a seção mencionada.