

PRÊMIO ROBERTO DIÉGUEZ GALVÃO – BEST PAPER

Trabalhos selecionados para a fase final, que será presencial durante o evento:

107802 - A MATHEMATICAL MODEL AND A METAHEURISTIC FOR A JOB AND MAINTENANCE MACHINE SCHEDULING PROBLEM WITH SEQUENCE DEPENDENT DETERIORATION

(OC – Otimização Combinatória, PM – Programação Matemática)

NILSON FELIPE MATOS MENDES, MANUEL IORI

107926 - OFFSHORE WIND FARM OPTIMIZATION VIA COMPUTATIONAL INTELLIGENCE

(EN – PO na Área de Energia, Petróleo e Gás, IC – Inteligência Computacional)

VINÍCIUS ALBUQUERQUE CABRAL, GUSTAVO REBELLO, FREDERICO FERREIRA PANOEIRO, IVO CHAVES SILVA JUNIOR, LEONARDO WILLER DE OLIVEIRA

107974 - GENETIC ALGORITHM FOR THE MAXIMUM COVERAGE LOCATION PROBLEM APPLIED TO MEDICAL EMERGENCY

(SA – PO na Área de Saúde, MH – Metaheurísticas)

MATHEUS FERRARONI SANCHES, WELLINGTON VIANA LOBATO JUNIOR, FÁBIO LUIZ USBERTI, LEANDRO APARECIDO VILLAS

108047 - THE BIKE SHARING REPOSITIONING PROBLEM WITH FIXED ROUTES AND TIME WINDOWS

(PM – Programação Matemática, L&T – Logística e Transportes)

LESLIE RICHARD FOULDS, HUMBERTO JOSÉ LONGO, MARCUS POGGI

108203 - A MATHEURISTIC ALGORITHM APPLIED TO THE HOME HEALTH CARE PROBLEM

(OC – Otimização Combinatória, MH – Metaheurísticas)

ALBERTO FRANCISCO KUMMER NETO, LUCIANA SALETE BURIOL, OLINTO BASSI DE ARAÚJO

Comitê avaliador do prêmio de melhor tese de doutorado:

- Cleber Rocco, Maristela Oliveira dos Santos, Fernando Cyrino e Fernando Marins

Orientações para os finalistas:

- As apresentações deverão ser em INGLÊS com duração total de 24 minutos, sendo 15 minutos de exposição do finalista e 9 minutos para arguição da banca.
- O vencedor do prêmio será anunciado no jantar oficial do SBPO. Se necessário, a SOBRAPO providenciará um ingresso para o jantar para o primeiro autor de cada um dos trabalhos finalistas.