

PRÊMIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

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

Sessão 37: PIC-1 / quarta-feira - 04/09/2019 09:30 às 10:30

108887	HEURISTIC FOR THE M-MACHINE NO-WAIT FLOW SHOP SCHEDULING PROBLEM WITH HIERARCHICAL OBJECTIVE (AD&GP – PO na Administração e Gestão da Produção)
	FERNANDO SIQUEIRA DE ALMEIDA, MARCELO NAGANO
108938	OTIMIZAÇÃO ROBUSTA APLICADA AO ROTEAMENTO DE VEÍCULOS: FORMULAÇÕES E ESTUDO DE UM CASO REAL (L&T – Logística e Transportes)
	RAFAEL AJUDARTE DE CAMPOS, PEDRO AUGUSTO MUNARI JUNIOR
108914	O PROBLEMA DO CAIXEIRO ALUGADOR COM RESTRIÇÕES DE ALUGUEL E DEVOLUÇÃO (MH – Metaheurísticas)
	ANDRÉ RENATO VILLELA DA SILVA, JOSÉ VICTOR DIAS PEREIRA

Comitê avaliador do prêmio de Iniciação Científica:

- Maristela Oliveira dos Santos , Anibal Tavares de Azevedo, Puca Huachi Vaz Penna, Rian Ribeiro

Orientações para os finalistas:

- As apresentações deverão ser em português, com duração total de 20 minutos, sendo 15 minutos de exposição do finalista e 5 minutos para arguição da banca.
- O vencedor do prêmio será anunciado no jantar oficial do SBPO. A SOBRAPO providenciará um ingresso para o jantar para o primeiro autor (estudante) de cada um dos trabalhos finalistas.