

## PALESTRAS

<b>Palestra de Abertura: Nelson Maculan Filho – Auditório I</b>
<b>Título: A PESQUISA OPERACIONAL EM TEMPO DE PANDEMIA</b>
<b>Terça-feira - 08/11/2022 - 10:00 às 11:00</b>
Local: Auditório I
<b>Palestra 2: Laura Albert – Auditório I</b>
<b>Título: ADVANCING THE FUTURE OF OPERATIONS RESEARCH</b>
<b>Terça-feira - 08/11/2022 - 11:00 às 12:00</b>
Local: Auditório I
<b>Palestra 3: Jeffrey English – Auditório I</b>
<b>Título: QUBO APPROACH TO COMBINATORIAL OPTIMIZATION PROBLEMS WITH FUJITSU DIGITAL ANNEALER</b>
<b>Quarta-feira - 09/11/2022 - 10:00 às 11:00</b>
Local: Auditório I
<b>Palestra 4: Welington Luís de Oliveira – Auditório I</b>
<b>Título: PROBABILITY FUNCTIONS IN OPTIMIZATION MODELS FOR ENERGY MANAGEMENT UNDER UNCERTAINTY</b>
<b>Quinta-feira - 10/11/2022 - 11:00 às 12:00</b>
Local: Auditório I
<b>Palestra 5: Rosiane de Freitas Rodrigues – Auditório I</b>
<b>Título: COLORINGS, POLYHEDRAL MILP, AND MODERN NETWORK OPTIMIZATION PROBLEMS</b>
<b>Sexta-feira - 11/11/2022 - 09:30 às 10:30</b>
Local: Auditório I
<b>Palestra 6: André Luiz Diniz – Auditório I</b>
<b>Título: DESAFIOS RECENTES PARA O PLANEJAMENTO ENERGÉTICO: FONTES RENOVÁVEIS INTERMITENTES, RESPOSTA DA DEMANDA, USINAS REVERSÍVEIS E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA</b>
<b>Sexta-feira - 11/11/2022 - 11:00 às 12:00</b>
Local: Auditório I

Organização/Realização:



Patrocinadores:

