

SBSE 2018

VII SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE SISTEMAS ELÉTRICOS
12 a 16 de maio de 2018
NITERÓI-RIO DE JANEIRO



PROGRAMA GERAL

12 de maio de 2018

09:30 – 10:30	Minicurso 01: Inteligência Artificial Aplicada a Sistemas Elétricos (Sala Piratininga) Minicurso 02: Análise e Controle de Oscilações Eletromecânicas em Sistemas de Potência (Sala São Francisco)
10:30 – 11:00	Intervalo
11:00 – 12:30	Minicurso 01: Inteligência Artificial Aplicada a Sistemas Elétricos (Sala Piratininga) Minicurso 02: Análise e Controle de Oscilações Eletromecânicas em Sistemas de Potência (Sala São Francisco)
12:30 – 13:30	Almoço
13:30 – 15:00	Minicurso 01: Inteligência Artificial Aplicada a Sistemas Elétricos (Sala Piratininga) Minicurso 02: Análise e Controle de Oscilações Eletromecânicas em Sistemas de Potência (Sala São Francisco)
15:00 – 15:30	Intervalo
15:30 – 17:00	Minicurso 01: Inteligência Artificial Aplicada a Sistemas Elétricos (Sala Piratininga) Minicurso 02: Análise e Controle de Oscilações Eletromecânicas em Sistemas de Potência (Sala São Francisco)

SBSE 2018

VII SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE SISTEMAS ELÉTRICOS
12 a 16 de maio de 2018
NITERÓI-RIO DE JANEIRO



PROGRAMA GERAL

13 de maio de 2018

09:30 – 10:30	Minicurso 03: OpenDSS – Introdução, Modelos Avançados de Recursos Distribuídos e Estudos de Caso (Sala São Francisco) Minicurso 04: Diagnóstico de Equipamentos de Alta Tensão (Sala Piratininga)
10:30 – 11:00	Intervalo
11:00 – 12:30	Minicurso 03: OpenDSS – Introdução, Modelos Avançados de Recursos Distribuídos e Estudos de Caso (Sala São Francisco) Minicurso 04: Diagnóstico de Equipamentos de Alta Tensão (Sala Piratininga)
12:30 – 13:30	Almoço
13:30 – 15:00	Minicurso 03: OpenDSS – Introdução, Modelos Avançados de Recursos Distribuídos e Estudos de Caso (Sala São Francisco) Minicurso 04: Diagnóstico de Equipamentos de Alta Tensão (Sala Piratininga)
15:00 – 15:30	Intervalo
15:30 – 17:00	Minicurso 03: OpenDSS – Introdução, Modelos Avançados de Recursos Distribuídos e Estudos de Caso (Sala São Francisco) Minicurso 04: Diagnóstico de Equipamentos de Alta Tensão (Sala Piratininga)
19:00 – 21:00	Coquetel de Abertura

SBSE 2018

VII SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE SISTEMAS ELÉTRICOS
12 a 16 de maio de 2018
NITERÓI-RIO DE JANEIRO



PROGRAMA GERAL

14 de maio de 2018

08:00 – 08:30	Abertura
08:30 – 10:30	Mesa Redonda 01
	Coffee-Break
10:30 – 11:00	Sessão de Pôsteres 01
11:00 – 11:30	Sessão de Pôsteres 01 – Continuação
	DI – Distribuição de Energia Elétrica ATI – Engenharia de Alta Tensão ICI – Inteligência Computacional Aplicada a Sistemas Elétricos
11:00 – 12:30	TI – Transmissão de Energia Elétrica NTI – Novas Tecnologias e Materiais MI – Modelagem e Simulação de Sistemas Elétricos PI – Planejamento e Regulação
12:30 – 13:30	Palestra Enel: Energias Renováveis (Auditório)
12:30 – 14:00	Almoço
	EEl – Eficiência Energética e Qualidade de Energia Elétrica GI – Geração de Energia IC2 – Inteligência Computacional Aplicada a Sistemas Elétricos
14:00 – 15:30	RII – Redes Elétricas Inteligentes OMI – Operação e Manutenção de Sistemas de Energia EPI – Eletrônica de Potência M2 – Modelagem e Simulação de Sistemas Elétricos
	Coffee-Break
15:30 – 16:00	Sessão de Pôsteres 02
16:00 – 16:30	Sessão de Pôsteres 02 – Continuação
	Mesa Redonda 02
16:00 – 18:00	Plenária 01
18:00 – 19:00	Assembleia Geral do SBSE 2018

SBSE 2018

VII SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE SISTEMAS ELÉTRICOS
12 a 16 de maio de 2018
NITERÓI-RIO DE JANEIRO



PROGRAMA GERAL

15 de maio de 2018

08:30 – 10:00	D2 – Distribuição de Energia Elétrica M3 – Modelagem e Simulação de Sistemas Elétricos CI – Comercialização de Energia Elétrica EE2 – Eficiência Energética e Qualidade de Energia Elétrica AT2 – Engenharia de Alta Tensão IC3 – Inteligência Computacional Aplicada a Sistemas Elétricos T2 – Transmissão de Energia Elétrica
10:00 – 10:30	Coffee-Break Sessão de Pôsteres 03
10:30 – 11:00	Sessão de Pôsteres 03 – Continuação
11:00 – 12:30	Plenária 02
12:30 – 14:00	Almoço
14:00 – 15:30	EE3 – Eficiência Energética e Qualidade de Energia Elétrica G2 – Geração de Energia RI2 – Redes Elétricas Inteligentes P2 – Planejamento e Regulação D3 – Distribuição de Energia Elétrica EP2 – Eletrônica de Potência M4 – Modelagem e Simulação de Sistemas Elétricos
15:30 – 16:00	Coffee-Break Sessão de Pôsteres 04
16:00 – 16:30	Sessão de Pôsteres 04 – Continuação
16:30 – 18:00	Plenária 03
19:00 – 22:00	Jantar

SBSE 2018

VII SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE SISTEMAS ELÉTRICOS
12 a 16 de maio de 2018
NITERÓI-RIO DE JANEIRO



PROGRAMA GERAL

16 de maio de 2018

08:30 – 10:00	D4 – Distribuição de Energia Elétrica G3 – Geração de Energia EE4 – Eficiência Energética e Qualidade de Energia Elétrica EP3 – Eletrônica de Potência T3 – Transmissão de Energia Elétrica M5 – Modelagem e Simulação de Sistemas Elétricos M6 – Modelagem e Simulação de Sistemas Elétricos
10:00 – 10:30	Coffee-Break Sessão de Pôsteres 05
10:30 – 11:00	Sessão de Pôsteres 05 – Continuação
11:00 – 12:30	Plenária 04
12:30 – 14:00	Almoço
14:00 – 15:30	D5 – Distribuição de Energia Elétrica T4 – Transmissão de Energia Elétrica RI3 – Redes Elétricas Inteligentes EE5 – Eficiência Energética e Qualidade de Energia Elétrica P3 – Planejamento e Regulação M7 – Modelagem e Simulação de Sistemas Elétricos C2 – Comercialização de Energia Elétrica
15:30 – 16:00	Coffee-Break
16:00 – 17:00	D6 – Distribuição de Energia Elétrica IC4 – Inteligência Computacional Aplicada a Sistemas Elétricos EE6 – Eficiência Energética e Qualidade de Energia Elétrica NT2 – Novas Tecnologias e Materiais M8 – Modelagem e Simulação de Sistemas Elétricos D7 – Distribuição de Energia Elétrica P4 – Planejamento e Regulação
17:00 – 17:30	Encerramento