

20 SET 2018 WSC2018 WORKSHOP DE SISTEMAS COMPLEXOS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA



Acompanhe as últimas pesquisas conduzidas por pesquisadores da Divisão de Ciências Fundamentais do ITA (IEF/ITA) e colaboradores na área de Sistemas Complexos, Dinâmica Não-Linear e Caos, com aplicações em plasmas de fusão, plasmas astrofísicos, turbulência de fluidos, interação Sol-Terra e Ionosfera. Conheça as oportunidades de Mestrado e Doutorado em Física no ITA.

Palestrantes:

Profa. Marisa Roberto, Profa. Titular e Pesquisadora da área de Plasmas de Fusão e Plasmas Espaciais - IEF/ITA

Prof. Erico L. Rempel, Prof. Associado e Pesquisador da área de Plasmas Espaciais e Astrofísicos - IEF/ITA

Prof. Marco Antonio Ridenti, Prof. Adjunto e Pesquisador da área de Plasmas Frios Colisionais e Plasmas Espaciais - IEF/ITA

Dr. Abraham C.-L. Chian, Pesquisador Titular na área de Plasmas Espaciais - Univ. Adelaide - Austrália

Dr. Mangalathayil A. Abdu, Pesquisador Titular na área de Física Espacial - CEA/INPE, Pesquisador Visitante Sênior - IEF/ITA

Dr. José Ricardo A. Guede, Pesquisador na área de Física Espacial - IEF/ITA

Dr. Elson de Campos, Pesquisador na área de Plasmas Espaciais, Materiais e Defesa - EEAR - Guará

Dr. Alessandro José de Abreu, Pós-Doutorando na área de Física da Ionosfera - IEF/ITA

Dra. Suzana de Souza e A. Silva, Pós-Doutoranda na área de Física Solar - IEF/ITA

Francis F. Franco, Doutorando na área de Caos em Magnetoconvecção - IEF/ITA



Local: Auditório Otto Weinbaum, ITA, São José dos Campos, SP

Data: 20 de setembro de 2018

Horário: das 13h30 às 17h30

Inscrições por email para Prof. Erico Rempel: rempel@ita.br

Apoio:

PROAP

Programa de Apoio à
Pós-Graduação