

# INSID 2019 - INnovation for Systems Information and Decision Meeting

## Resumo do evento

A primeira edição do encontro de pesquisadores promovido pelo INCT-INSID ocorreu no CTEC – Complexo Tecnológico de Engenharia da UFRN, na cidade de Natal, Rio Grande do Norte, entre os dias 05 e 07 de dezembro de 2019. O evento INSID (Innovation for Systems Information and Decision Meeting) se propõe a ser um fórum para discussão e disseminação de conhecimento entre os que desenvolvem pesquisas avançadas e aplicações no tema de apoio a decisão, incluindo métodos de apoio a decisão multicritério e multiobjetivo (MCDM/A), bem como decisão em grupo e negociação (GDN).

O INSID 2019 contou com a

participação de 80 pessoas, incluindo pesquisadores e estudantes de pós-graduação, advindos de 15 diferentes instituições de ensino e/ou pesquisa de diferentes regiões do Brasil. Ao longo dos três dias de evento, ocorreram uma plenária, dois tutoriais, 16 sessões técnicas, 66 trabalhos científicos apresentados e um painel sobre direcionamentos para o ensino de MCDM nas universidades brasileiras.

Na abertura do evento, o Professor Adiel Teixeira de Almeida, coordenador do Instituto Nacional de Sistemas de Informação e Decisão (INCT-INSID), destacou que o evento cumpre as missões propostas para o Instituto, dentre elas a de transferência de conhecimento para a sociedade, estímulo à pesquisa e à formação de recursos humanos. Houve ainda a participação da Professora Luciana Hazin Alencar (UFPE) em nome da coordenação do



Programa, e da Coordenadora do Comitê de Organização Local, Professora Mariana Rodrigues de Almeida (UFRN). Também houve o lançamento oficial da INSID Magazine.

A palestra de abertura do evento foi dada pelo Professor Helder Gomes Costa, da Universidade Federal Fluminense (UFF), sob o tema "Multicriteria Analysis: Problems, Traps, Methods, and Hybridism". O tutorial 1, ministrado pelos Professores Eduarda Asfora Frej e Rodrigo José Pires Ferreira, da Universidade Federal de Pernambuco, abordou a modelagem e aplicações de problemas multicritérios utilizando o método Fittradeoff. Já o Tutorial 2, ministrado pelos Professores Cristiano Torezzan e Leonardo Tomazeli Duarte, da Universidade de Campinas (UNICAMP), tratou de discutir as fronteiras entre MCDM e a ciência de dados. O



painel sobre ensino de MCDM contou com a participação dos Professores Ana Paula Cabral Seixas Costa (UFPE) que atuou como a mediadora, Adiel Teixeira de Almeida (UFPE), Cristiano Torezzan (UNICAMP), Helder Gomes Costa (UFF), Luiz Cesar Ribeiro Carpinetti (USP/SC), Mariana Rodrigues de Almeida (UFRN) e Mischel Carmen Belderrain (ITA).

Maiores informações sobre o evento, podem ser obtidas em <http://insid.events/insid2019>



## O INSID 2019 em números

Participantes: 80

Sessões técnicas: 16

Trabalhos científicos: 66

Instituições participantes:

USP, UNICAMP, UFF, UFRN,  
UFS, UFPE, UFCG, UNIMORE,  
UNESP, UFAL, UFMS, ITA,  
FHO, UFERSA, CEPEL.

Tutoriais: 2

Palestra: 1

Painel: 1

