Prezados. Nestas duas próximas semana estarão no DEST e PPGEA, UFES os seguintes professores para participarem de atividades de pesquisa ( bancas de tese, seminários e desenvolvimento de pesquisa).

Coordenação: ProfessoresValdério A REISEN1,2 Centrale-Supelec e Pascal BONDON2,

(1) DEST, PPGGEA, PPGECON-PPGMAT-UFES

(2) Centrale-Supeléc, Paris

Visitantes estrangeiros:

**Pascal BONDON**, diretor do Laboratoire des Signaux et Systems (L2S), CNRS-Centrale Supélec-Université Paris-Sud, France

**Wilfredo OMAR PALMA MANRÍQUEZ**, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

**Alexandre RENAUX**, Université Paris-Sud, CNRS, UMR, França

**Márton ISPÁNY,** vice-diretor of Department of Informatics, University of Debrecen, Hungria,

Visitantes Brasileiros:

**Glaura FRANCO**, DEST-UFMG

**Taciana ALBUQUERQUE,** PPGEA-UFES e UFMG

**Caio AZEVEDO**,IME- UNICAMP

**Ponce DE LION**, DEST-UERG e Instituto Karolinska e do Centre for Health Equity Studies (CHESS), Suécia (por Skype)

**Dirceu SOLÉ**, Professor Livre-docente pela Universidade Federal de São Paulo na área de Alergia, Imunologia Clínica e Reumatologia- Medicina USP

**Antonio Carlos PASTORINO**, Assistente Doutor e Chefe da Unidade de Alergia e Imunologia do Depto de Pediatria da Faculdade de Medicina da USP

**Dia: 21/08/2019 ( quarta-feira)**

**Seminário às 9:30 h Sala A32 bloco B**

1. Título: **Cramér-Rao inequality and extensions**

Alexandre RENAUX, Université Paris-Sud, CNRS, UMR

1. Titulo: **Irregulaly observed time series models with applications to Astronomy and air quality.**

Wilfred PALMA, PUC-Chile.

1. Titulo: **On generalized additive models (MAG) with dependent time series covariates. A case of the study between Pollution and health problems in the Great Vitória Area, Brazil,**

Marton ISPANY. University of Debrecen-Hungria.

**Dia: 22/08/2019 ( quinta-feira)**

**Defesa de Tese de doutorado às 10h,auditório CTVI**

Higor Cotta - aluno cotutela (2 Diplomas de Doutorado: UFES e CentraSupeléc)

Tiitulo : **Robust Methods in Multivariate Time Series with High Dimension Data**

Banca: Valdério A. Reisen (orientador UFES-CentraleSupléc) , Pascal Bondon ( orientador CentraleSupelec), Wilfredo Palma, Glaura Franco, Taciana Alburquerque , Neyval Reis ( examinador interno PGGEA), Marton Ispany

**Defesa de Tese de doutorado às 14h, auditório CTVI**

Wanderson de Paula Pinto

Título: **Spectral Analysis for time time series with missing data with application to air quality variables**

Banca: Valderio Reisen ( orientador UFES-CentraleSupléc) , Pascal Bondon,, Wilfredo Palma, Glaura Franco, Taciana Alburquerque , Neyval Reis ( examinador interno PGGEA), Marton Ispany

**Dia: 29/08/2019**

**Defesa de Tese de doutorado às 14h, Labgest-CTVIII.**

Fardiba Sarquis Serpa, Médica, professora da EMESCAM

Título: **MODELO LINEAR MISTO COM INTERAÇÕES E COMPONENTES PRINCIPAIS PARA AVALIAR O EFEITO MÚLTIPLO DE POLUENTES E VARIÁVEIS CLIMÁTICAS NA SAÚDE RESPIRATÓRIA**

Banca**:** Valderio Reisen ( orientador UFES-CentraleSupléc) , Neyval Reis ( examinador interno PGGEA), Marton Ispany, Caio Azevedo, Ponce de Leon, Eliana Zandonade ( UFES), Dirceu Solé e Antonio Carlos Pastorino

**Dia: 30/08/2019 ( sexta-feira)**

**Qualificação de Doutorado, PPGEA-UFES. 10h.**

Maria de Fátima Silva Leite

Título: **Modelos mistos com variações não paramétricas e bootstrap**

Banca: Valderio Reisen (orientador UFES-CentraleSupléc), Caio Azevedo e Neyval Reis ( PPGEA-UFES)

**Seminários às 14h Sala A32 bloco B**

Título: **Time series and multilevel modeling for longitudinal item response theory data.**

Caio de Azevedo - UNICAMP

Titulo: **Investigação e análise multivariada de variáveis determinantes do incômodo causado pela poluição do ar. Estudo de Anchieta, ES**

Viviane Kelli Santos SANTANA, Valdério A REISEN e Milena M. MELO.

Titulo; **Forecasting drugs medications using Periodic INAR process. An application to antibiotic dispensation medication in the health centre of Vitória-ES,**

Paulo Roberto PREZOTTI- IFES-ES

Todos são bem-vindos.

Contatos Com valderio.reisen@ufes.br