



A Decagon Devices em parceria com o Laboratório de Hidrologia Florestal (LHF) – LCF/ESALQ gostaria de convidar a comunidade acadêmica a participar do seminário:

Soil Moisture and Water Infiltration–Definition, Measurement Methods and Field Applications

Professor Responsável: Sílvio Ferraz

Data: 11/11/2014 (Terça-Feira)

Hora: 14:30hs – 17:00hs

Endereço: ESALQ – Avenida Pádua Dias, 11 – Piracicaba/SP 13418-900 – CP 09

Departamento/Prédio: Ciências Florestais (LCF)

Sala/Auditório: C1

Palestrantes:



Dr. Steven Garrity –Pesquisador com histórico de pós-doutorado em Modelagem Biosfera-Atmosfera e Fenologia de Florestas pela Ohio State University e em Detecção por Imagens de Satélite da Mortalidade Florestal no Laboratório Nacional Los Alamos.

Dr. Paolo Castiglione- Originalmente de Nápoles, Itália, faz parte da equipe de P&D da Decagon. Professor com Ph.D pela Universidade de Nápoles onde pesquisou Fluxo Preferencial em solos usando sensores de umidade e condutividade elétrica. Eventualmente construiu também estes sensores. Ele foi o principal pesquisador no laboratório de sensores de solo em Bozeman, Montana e cientista na Montana State University.



Inscrição Gratuita – Vagas Limitadas