

## PALESTRA

### *“CENÁRIOS BRASILEIROS PARA AVALIAÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS DE AGROTÓXICOS – CONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEAS”*

#### **Palestrantes:**

**Dr. Cláudio Aparecido Spadotto** (<http://lattes.cnpq.br/3404384601903230>)

Engenheiro Agrônomo, mestre em Agronomia e Doutor em Geociências e Meio Ambiente. Pesquisador da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) desde 1990 e docente de pós-graduação credenciado junto à Faculdade de Ciências Agrônomicas - FCA/UNESP. Tem experiência em agricultura e meio ambiente, trabalhando principalmente com modelagem ecológica e SIG no âmbito da avaliação e gestão dos riscos ambientais, com foco em solo e água, e assuntos correlatos. Reconhecido por Serviço Relevante Prestado à Nação, pelo Crea-SP / Confea, em 2003. Recebeu da Associação de Engenheiros Agrônomos do Estado de São Paulo - AEASP a Medalha Fernando Costa, como destaque na pesquisa em 2007. Exerceu os cargos de chefe geral da Embrapa Meio Ambiente (2006 a 2009), de chefe de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (2009 a 2010) e de supervisor da área de Gestão Territorial Estratégica da Embrapa Monitoramento por Satélite (2010 a 2011) e de gerente geral da Embrapa Gestão Territorial de (maio/2011 a dezembro/2017). Foi membro do Conselho Científico da Pesquisa Ambiental da Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo e atualmente é membro do Conselho Científico para Agricultura Sustentável - CCAS. ResearchGate profile: [www.researchgate.net/profile/Claudio\\_Spadotto](http://www.researchgate.net/profile/Claudio_Spadotto)

**Dr. Rafael Mingoti** (<http://lattes.cnpq.br/3479283038505977>)

Graduado em Engenharia Agrônoma pela Universidade de São Paulo (2004), onde concluiu o Mestrado em 2009 e o Doutorado em 2012 ambos em Ciências com Especialização em Irrigação e Drenagem. Exerceu o cargo de professor na UFSCar e na UFMT onde lecionou disciplinas nas áreas de Geoprocessamento e Recursos Hídricos. Têm experiência com: Geoprocessamento; Sensoriamento Remoto; Hidrologia; Gestão dos Recursos Hídricos. Atua principalmente em análises da dinâmica espaço-temporal da agropecuária e em modelagem hidrológica para conservação da água e do solo. Atualmente é Analista de Geotecnologias na Embrapa Territorial.

**Local:** Centro de Recursos Hídricos e Estudos Ambientais (CRHEA) Núcleo de Ecotoxicologia e Ecologia Aplicada (NEEA)

**Data / Horário:** 18 de Abril, 2018 / 10:00 h

**Organização:** Núcleo de Ecotoxicologia e Ecologia Aplicada (NEEA)