



CONVITE

A Coordenadora do PPGEnf/CCS/UFPI, *Prof^a Dr^a Maria Eliete Batista Moura* convida docentes e discentes para Aula aberta com tema:

“Micro-organismos multirresistentes: a resistência bacteriana no contexto das IRAS e o uso racional de antibióticos.”

Ministrante: Prof. Dr. Evandro Watanabe

Docente e Pesquisador da Universidade de São Paulo - USP.

Data: 04 de Abril de 2018 (Quarta – feira), às 15h

Local: Auditório do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (PPGEnf/CCS/UFPI).

Prof. Dr. Evandro Watanabe

Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo / FCFRP-USP (2001), Mestrado em Ciências Farmacêuticas pela FCFRP-USP (2003), Doutorado em Biociências Aplicadas à Farmácia (2007) pela FCFRP-USP, Especialização em Prevenção e Controle de Infecção em Serviços de Saúde pela Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto-USP / EERP-USP (2011) e Pós-doutorado pela EERP-USP / FAPESP (2011). Atualmente é Professor Associado 1 (MS-5.1) em RDIDP das Disciplinas de Biossegurança I e II, bem como Ergonomia do Departamento de Odontologia Restauradora da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP (FORP-USP). Ainda, na esfera da gestão universitária, na FORP-USP é o atual Coordenador da Comissão Interna junto ao Programa USP Recicla (2012-2015 e 2016-atual), Membro titular da Comissão USP Recicla do Campus de Ribeirão Preto (2012-2015 e 2016-atual), Membro suplente da Comissão de Cultura e Extensão Universitária (2015-atual), bem como Chefe da Seção Técnica de Biossegurança (2018-atual). Tem experiência na área de microbiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: doenças Infeciosas: problemática e estratégias de enfrentamento, atividade antimicrobiana, biofilme na área da saúde, biomateriais com aplicabilidade na saúde humana, biossegurança: controle de infecção / contaminação de água de equipos odontológicos, micro-organismos de interesse da saúde e odontológico, sustentabilidade / educação ambiental.

