



Seminário do Grupo de Óptica

"Sistemas de Gestão da Qualidade e os Laboratórios Universitários"

Paulo Ricardo Salles Galvão Leite

Sistemas de Gestão da Qualidade (SGQ) são um conjunto de princípios, práticas e técnicas, cujo campo de atuação é amplo a ponto de uma microempresa e um conglomerado de diferentes ramos de atividade utilizarem o mesmo ferramental. Sistemas laboratoriais como a ISO 17.025 e as 'Boas Práticas' (BPL) são o novo padrão de qualidade para análises (água, sangue, etc) e para o registro de produtos (farmacêuticos, agrícola, alimentos). Nesta palestra iremos abordar os fundamentos de um SGQ, as linhas gerais da ISO 17.025 e da BPL, e os benefícios que estas ferramentas podem trazer na gestão dos laboratórios de pesquisa universitários.

DATA: 09/04, quarta-feira

HORA: 12:50 às 13:40 hs

LOCAL: "Prof. Horácio Panepucci" – Anfiteatro Azul – Instituto de Física de São Carlos USP

Paulo Galvão Leite é bacharel em química pelo IQSC-USP e especialista em Agricultura Biológico-Dinâmica pela UNIUBE-Instituto Elo. Já trabalhou como químico responsável em uma ETE e em uma indústria de adubos e sanitizantes; como inspetor de qualidade, assistente e gerente de certificação de alimentos orgânicos e insumos agrícolas, segundo as normas Demeter, IFOAM e USDA; como desenvolvedor de equipamentos industriais e insumos agrícolas; como consultor na elaboração e implementação de SGQ em laboratórios, segundo as normas NBR ISO/IEC 17.025. Atualmente é químico responsável pela Cachaça Canaspirit e gerente da qualidade do Laboratório de Saneamento, do Departamento de Hidráulica e Saneamento, da EESC-USP.