

20/08/2014 - CTC/PUC-Rio oferece curso de Controle de Qualidade como base para a Metrologia em Laboratórios de Química Analítica

Curso é voltado para professores, pesquisadores, alunos de pós-graduação e de graduação com interesse em química analítica. Inscrições se encerram dia 12/09

O Departamento de Química do Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio) está com inscrições abertas até 12 de setembro para o curso “Controle de Qualidade como base para a Metrologia em Laboratórios de Química Analítica”. As aulas serão de 22 a 24 de setembro, das 9h às 13h, no auditório do Decanato CTC, Edifício Cardeal Leme, 12º andar. O curso será proferido pelo Professor Armando Duarte, da Universidade de Aveiro, Portugal. O Controle de Qualidade Analítica (CQA) é fundamental para estabelecer a validade do trabalho produzido em Laboratórios de Química, envolvidos em tomada de decisões relacionadas com a segurança alimentar, proteção da saúde pública e do ambiente e desenvolvimento sustentável. O curso irá tratar do processo analítico global do CQA, realçando os aspectos estatísticos para a definição dos princípios de Metrologia em ambientes laboratoriais. O programa inclui palestras, discussão de exemplos relevantes de aplicação em laboratórios, e treinamento na utilização de softwares.

O curso conta com quatro módulos: enquadramento do controle de qualidade na química analítica; relações entre controle de qualidade analítica; metrologia e quimiometria; planejamento e realização de trabalho experimental; e calibração.

As vagas são limitadas a 20 inscritos e os interessados podem se matricular enviando um e-mail para posqui@puc-rio, com assunto: “curso ADuarte”. No corpo da mensagem é preciso inserir nome completo, CPF, instituição de vínculo e situação (se é aluno graduação, pós-graduação, pesquisador ou professor).

CURSO DE CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICA

Data: 22/09/14 a 24/09/14

Horário: Das 9h às 13h

Local: PUC-Rio - Gávea (Rua Marquês de São Vicente, 225 - Edifício Cardeal Leme, 12º andar, auditório do Decanato CTC)

Inscrições: Até 12/09/14

Informações: Prof. Renato Carreira (carreira@puc-rio.br / 3527-1091) ou Fatima Almeida, na secretaria do PPG-Qui (

posqui@puc-rio.br

3527-1334)

APPROACH COMUNICAÇÃO INTEGRADA