



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
Instituto de Ciências Exatas - ICEx  
Av Pres. Antônio Carlos, 6627, C.P. 702, Campus Pampulha  
31270-901 – Belo Horizonte, MG, Brasil

UFMG

# I JORNADA DE INVERNO DE QUÍMICA 21 A 25 DE JULHO DE 2008

## **Palestra – Cromatografia Bidimensional Abrangente: Quando Resolução é a Solução**

**Ministrante:** Profa. Dra. Zenilda L. Cardeal (UFMG)

**Data:** 24 / Julho / 2008

**Horário:** 14:00 – 15:15

**Resumo:** A cromatografia bidimensional abrangente é uma técnica moderna e os sistemas comerciais para sua aplicação são recentes. Sua utilização ainda é pouco numerosa, mas as potencialidades da técnica demonstram que ela substituirá a cromatografia clássica unidimensional em pouco tempo. Essa palestra abordará os fundamentos teóricos, práticos e as aplicações da cromatografia multidimensional abrangente.