

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS
EDITAL**

Concurso Público de provas e títulos, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas "Bioquímica de Alimentos", nas disciplinas de Graduação TA-514- Bioquímica de Alimentos, TA-610- Transformações Bioquímicas de Alimentos e TA 017- Biotecnologia de Alimentos e de Pós-Graduação TP330 - Biotecnologia Aplicada à Alimentos, do Departamento de Ciência de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos. O Concurso de que trata este Edital terá início às 09:00hs do dia 03 de novembro de 2015, na Faculdade de Engenharia de Alimentos, situada a Rua Monteiro Lobato, 80 Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas/SP, com o seguinte Calendário fixado para realização das provas:

Dia 03.11.15 – 3ª feira

09:00 – Abertura

10:00 – Prova Escrita

14:30 - Sorteio da ordem de apresentação das provas

Dia 04.11.15 – 4ª feira

09:00 – Específica

14:00 - Sorteio do Ponto da Prova Didática

Dia 05.11.15 – 5ª feira

09:00 – Títulos

14:00 – Didática

Dia 06.11.15 – 6ª feira

09:00 - Arguição

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: Titulares: Francisco Maugeri Filho, Flávia Maria Netto, Andreas K. Gombert, Maria Helena Andrade Santana e Severino Matias de Alencar. Suplentes: Anderson de Souza Sant'Ana, Helena Teixeira Godoy, Delia Rodriguez Amaya, Elza Iouko Ida, Maria Alice Z. Coelho, Maria Beatriz de Abreu Glória, Maria Gabriela Bello Koblitz, Helen Treichel, Maria Inês Sucupira Maciel e Denise Vaz Macedo.

Ficam convocados pelo presente Edital, os membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Murillo Lino Bution, Fábio Squina, Francisco Fábio Cavalcante Barros, Haroldo Yukio Kawaguti, Gustavo Molina, Carolina Merheb Dini, Junio Cota Silva, Marcio de Barros, Ruann Janser Soares de Castro, Jaciane Lutz Ienczak e Any Elisa de Souza S. Gonçalves.

Campinas, 18 de setembro de 2015.