

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
**COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA**  
**EDITAL – 004/2013**

Processo de Seleção Pública de Provas e Títulos, para admissão de docente na Carreira de Professor do Magistério Secundário Técnico – MST, disciplinas de Solos, Fundações, Resistência dos Materiais e Estabilidade, do Departamento de Construção Civil e Geomática do Colégio Técnico de Limeira – COTIL, da Universidade Estadual de Campinas. (Proc. Nº 13-P-23068-2013)

a-) Composição da Comissão Julgadora

Membros Titulares:

Prof. Augusto César da Silveira

Prof. Jurandir Rosada Júnior

Prof. Carlos Alberto Álvares Leite

Prof. Celso Akira Nishibe

Profa. Vera Lúcia Pires Gomes

Membros Suplentes:

Prof. Carlos Eduardo Pereira

Prof. Hiroshi Paulo Yoshizane

b-) Lista dos Candidatos cujas inscrições foram aprovadas, por atenderem as condições do edital 004/2013:

OBS.: em todas as etapas, o(a) candidato(a) deve apresentar-se munido de documento com foto.

Número Inscrição	Nome do(a) Candidato(a)
5032	Emerson Casagrande
5041	Ivan da Silveira Cardoso
5042	Ivonei Teixeira
5047	Alexsandro Garcia
5048	Marcelo Francisco Ramos
5051	Tiago Gaiofato Sacco
5133	Angela Ivonne Briones Caceres Rocha
5155	João Carlos Gabriel
5171	Beatriz Moore Suppia
5174	José Artur Roccia Dal Pozzo Arzolla

c-) Prova Escrita (sobre assuntos de ordem geral e doutrinária, relativa ao conteúdo proposto da disciplina):

Data: 26/03/2015

Horário: 9h

Local: Sala 01

d-) Resultado da Prova Escrita e divulgação da data para o sorteio da matéria para a Prova Didática:

Data: 27/03/ 2015 – a partir das 17h – pelo site [www.cotil.unicamp.br](http://www.cotil.unicamp.br)

e-) Temas para a prova didática:

O candidato terá 20 minutos para apresentar a aula à banca examinadora, em uma sala de aula. Haverá disponível: computador conectado a equipamento de projeção de imagem e de som, lousa e giz.

1. Capacidade de carga do solo para fundações diretas.
2. Estacas pré-moldadas de concreto.
3. Reconhecimento do subsolo (SPT).

4. Distribuição de pressões no solo.
5. Pressões totais, neutras e efetivas.
6. Lei de Hooke.
7. Tubulões.
8. Equilíbrio dos Nós.
9. Morfologia e classificação de estruturas.
10. Equilíbrio de um ponto material e de corpos extensos.

f-) Sorteio da matéria para a Prova Didática:

Data: 31/01/2015

Horário: 8h

Local: Sala de reuniões

g-) Para prova didática e prova de arguição:

Data: 01/04/2015

Horário: a partir das 9h

Local: Sala Prof. Aloísio

Obs.: Dependendo do número de candidatos, essa fase pode se estender até o dia 02, no mesmo horário.

h-) Abertura dos envelopes e divulgação das notas:

Após as provas didática e de arguição do último candidato.

Local: Sala Prof. Aloísio

Campinas, 10 de março de 2015.