

**SECRETARIA GERAL**

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