

SECRETARIA GERAL

Comunicado

Processo Seletivo Público – Edital 004/2012, para admissão de docente, disciplina de Física para o Departamento de Exatas, do Colégio Técnico de Limeira, UNICAMP.

O Processo Seletivo de que trata o presente edital será realizado a partir de 28/06/13, com o seguinte calendário fixado para as provas:

a-) Composição da Comissão Julgadora

Prof. Jorge Yoshiyuki Assato - Titular

Prof. Murilo França Tabosa - Titular

Profa. Gislaine Márcia Kairalla - Titular

Profa. Andréia Ferreira Alves - Titular

Prof. Fábio Bozzolan – Titular

Prof. Marcel Delmondi Pavan - Suplente

Prof. Alan César I. Yamamoto – Suplente

b-) Lista dos Candidatos cujas inscrições foram aprovadas, por atenderem as condições do edital 004/2012:

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

Número Inscrição	Nome do(a) Candidato(a)
4053	Jean Paulo Wiesel Monteiro
4055	Luis Carlos Claro
4059	Fabiano Fernandes Bargas
4065	Caio Fernandes Rodrigues dos Santos
4066	Eduardo Salmazo
4079	Flávio Borges Bertasso
4084	Guilherme da Silva Lima
4086	Denis Eduardo Peixoto
4096	David Elias da Silva
4099	Marcelo Bassan Barboza
4117	Carla de Godoy Rodrigues
4180	Kleber Betini Vieira
4204	Anderson Henrique R. Ferreira

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

Data: 28/06/2013 - Horário: 13h30 - Local: Sala 01

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

Data: 01/07/2013 – a partir das 10h – pelo site 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. Lançamento oblíquo no vácuo.
2. Conservação da energia mecânica.
3. Dinâmica do MCU.
4. Colisões em uma dimensão.
5. Dilatação térmica de sólidos e líquidos.
6. Transmissão de calor.
7. Trocas de calor.
8. Carga elétrica e processos de eletrização.
9. Leis de Ohm.
10. Geradores e receptores elétricos.

f-) Sorteio da matéria para a Prova Didática:
Data: 01/08/2013 - Horário: 12h30 - Local: Sala 19

g-) Para prova didática e prova de arguição:
Data: 02/08/2013 - Horário: a partir das 13h - Local: Laboratório de Exatas
Obs.: Dependendo do número de candidatos, essa fase pode se estender até o dia 03, a partir das 9h.

h-) Abertura dos envelopes e divulgação das notas:
Após as provas didática e de arguição do último candidato. Local: Laboratório de Exatas