

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO – Edital 001/2012, 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 01/07/13, com o seguinte calendário fixado para as provas:

a-) Composição da Comissão Julgadora
Prof. Jorge Yoshiyuki Assato - Titular
Profa. Gislaíne Márcia Kairalla - Titular
Prof. Murilo França Tabosa - 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 001/2012:

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

Número Inscrição	Nome do candidato
4056	Luis Carlos Claro
4078	Flavio Borges Bertasso
4083	Guilherme da Silva Lima
4088	Eduardo Salmazo
4095	David Elias da Silva
4100	Marcelo Bassan Barboza
4116	Carla de Godoy Rodrigues
4171	Vera Helena De Nadai dos Reis
4181	Kleber Betini Vieira
4190	José Raimundo Gaioso de Oliveira
4193	Rodolfo Thomazelli
4199	Rodolfo Valentim da Costa Lima
4203	Anderson Henrique Rodrigues

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

Data: 01 / 07 / 2013

Horário: 13h30

Local: Sala 19

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

Data: 03 / 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: 08 / 08 / 2013

Horário: 12h30

Local: Sala 19_

g-) Para prova didática e prova de arguição:

Data: 09 / 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 10, 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