

**PROCESSO SELETIVO PÚBLICO  
COTIL – Edital 004/2012**

**Departamento de Exatas – Disciplina de Física**

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.

<b>Número Inscrição</b>	<b>Nome do Candidato</b>
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](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. 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