

**PROCESSO SELETIVO PÚBLICO
COTIL – Edital 006/2012**

Departamento de Exatas – Disciplina de Matemática

a-) Composição da Comissão Julgadora
Profa. Soraya Freire Lencioni Rocco - Titular
Profa. Cristiane Margareth Mion Ramos - Titular
Prof. Murilo França Tabosa - Titular
Prof. Luiz Roberto Rosa Silva - Titular
Prof. Mauro Munsignatti Jr. - Titular
Prof. Jorge Yoshiyuki Assato - Suplente
Prof. César Adriano do A. Sampaio - Suplente

b-) Lista dos Candidatos cujas inscrições foram aprovadas, por atenderem as condições do edital 006/2012:

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

Número Inscrição	Nome do Candidato
4019	Thaís Aparecida Polydoro de Souza Cirilo
4025	Marivaldo Nunes
4026	Ludmilla Caetano Santiago
4087	Vanessa José da Silva
4092	Filipe Santos Fernandes
4097	Antônio Augusto de Lima
4102	Ricardo Neves Biazzi
4104	Adriana Regina Isla Pereira Leite
4106	Neusa Borges Viana Trevisan
4110	Cláudio Woerle Lima
4112	Claudia Regina Salles
4114	Carla Cristina Fonte
4121	Altair Aparecido Gonçalves
4125	Rodrigo Rios Nascimento
4126	Leda Ferreira Cabral
4129	Rogério de Carvalho Pontes
4133	Matheus Lima Piffer
4169	Thomy Bonin Tetzner
4183	Jackson da Cruz Pereira
4185	Fernanda Cristina Janoele
4192	Nicolao Cerqueira Lima
4205	Júlio César Holanda de Albuquerque
4214	Bruno Damien da C. Paes Jurgensen

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

Data: 02 / 07 / 2013

Horário: 15h

Local: Sala 19

d-) Resultado da Prova Escrita e convocação para o Sorteio:

Data: 05 / 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. Introdução aos Estudos do Seno e Cosseno na Circunferência Trigonométrica

2. Introdução aos Estudos de Prismas – Geometria Métrica.
3. Introdução aos Estudos da Análise Combinatória.
4. Introdução aos Estudos da Função Polinomial do 2º grau.
5. Introdução aos Estudos dos Polinômios e Equações Algébricas.
6. Introdução aos Estudos da Reta em Geometria Analítica.
7. Introdução aos Estudos dos Logaritmos.
8. Introdução aos Estudos dos Números Complexos.
9. Introdução aos Estudos das Progressões Geométricas.
10. Introdução aos Estudos das Cônicas: Elipse.

f-) Sorteio da matéria para a Prova Didática:

Data: 10 / 07 / 2013

Horário: 8h

Local: Sala 19

g-) Para prova didática e prova de arguição:

Data: 11 / 07 / 2013

Horário: a partir das 8h30

Local: Sala 07

Obs.: Dependendo do número de candidatos, essa fase pode se estender até o dia 12, no mesmo horário.

h-) Abertura dos envelopes e divulgação das notas:

Após as provas didática e de arguição do último candidato.

Local: Sala 07