

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA

EDITAL 002/2016

Processo de Seleção Pública de Provas e Títulos, para admissão de docente na Carreira de Professor do Magistério Secundário Técnico - MST, para as disciplinas de Metrologia, Resistência dos Materiais, Informática Aplicada e Desenho Técnico, CAD e Desenho Técnico Digital (CAD 3D), do Departamento de Mecânica do Colégio Técnico de Limeira – Cotel, da Universidade Estadual de Campinas. (Proc. Nº 13-P-07931/2016).

a-) Composição da Comissão Julgadora

Membros Titulares:

Prof. Luiz Antonio Tonin *

Prof. Jurandir Rampim

Prof. Marcelo Corbini

Prof. Nelson Natal Paciulli Bryan

Prof. Arnold Baccan Filho

Membros Suplentes:

Prof. César Donizetti Bazana

Prof. José Antônio Otoboni

*Obs: Em razão da solicitação de exoneração do Prof. Luiz Antônio Tonin, o Prof. César Donizetti Bazana assumiu a Presidência da Comissão Julgadora.

b-) Lista dos Candidatos cujas inscrições foram aprovadas, por atenderem as condições do edital 002/2016:

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

Inscrição - Candidatos(as)

001 - Lucas Scavariello Franciscato

002 - Marcelo Caetano Vieira

003 - Jorge Luiz Rossi Junior

004 - Paulo Silas Oliveira

005 - Ricardo Miranda Gonçalves

006 - João Francisco Xavier de Mendonça

007 - William Rodrigues dos Santos

008 - Luís Antônio Pereira

009 - Victor Carvalho Opini

010 - Jabes Henrique dos Santos

011 - Ademir Dalfré

012 - Jesiel Elias Bertanha

014 - Amauri Ernesto Gomes

015 - Wellington Rodrigues de Paula Silva

016 - Luís Gustavo Xavier da Silva

017 - Ana Paula de Bribean Guerra

018 - Saulo Italo Dias da Mata

020 - Odair Aparecido Mourão.

021 - Ricardo Rocha Moraes

022 - Jansen Anderson Gomes

023 - Sidney Numeriano

024 - Fábio Camargo Rosa

025 - Elias Leandro Chiosini

026 - Atimar José Mofatto Filho

027 - André Luis Calderaro

028 - Júlio Henrique Becker

029 - Alex Luis de Carvalho
031 - Fábio Cardoso Chagas
032 - Silas Donizetti Apolinário da Silva
033 - Marco Antônio Garcia Botta
034 - Matheus Roberto Cabral
035 - Aníbal Prieto Mejia Junior
036 - Fernando Barboza de Oliveira
037 - Anderson Luiz de Alencar
038 - Ricardo Aldrigui
039 - Ricardo José Pelegrino
041 - Rodrigo José de Oliveira
043 - Muriel Marques
044 - Airton Sanchez

c-) Prova Escrita - duração – 2h (sobre assuntos de ordem geral e doutrinária, relativa ao conteúdo proposto da disciplina):

Data: 31/05/19

Horário: 9h

Local: Sala Prof. Alvares Gracioli – Prédio da Mecânica do COTIL

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

Data: 31/05/19 – a partir das 17h – pelo site www.cotil.unicamp.br

e-) Temas para a prova didática: O candidato terá 30 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. Equipamentos tridimensionais de medição e suas aplicações. Sua utilização a Engenharia reversa;
2. Controle Dimensional por imagem. Tolerâncias geométricas e rugosidades em desenhos técnicos conforme a norma ABNT;
3. Comportamento de um material segundo gráfico Tensão Deformação;
4. Aplicação de tratamentos térmicos gerais e superficiais;
5. Aplicação de sistema de diedros e projeções ortogonais e recursos adicionais para representação conforme norma ABNT;
6. Desenvolvimento do desenho em esboço e sua importância para elaboração do projeto e sua integralização com as outras áreas;
7. Desenvolvimento do sistema de coordenadas na execução de projetos bidimensionais;
8. Criação de peças em 3D visando a fabricação do conjunto e aplicação dos movimentos;
9. Recursos do Excel na elaboração de planilhas de controle. Exemplifique para área da mecânica;
10. Recursos do Word na geração de documentos relacionados à área de mecânica.

f-) Sorteio da matéria para a Prova Didática:

Data: 04/06/2019

Horário: 12h

Local: Sala de reuniões do Prédio Administrativo do COTIL

g-) Para prova didática e prova de arguição:

Data: 07/06/2019

Horário: a partir das 8h

Local: Sala Prof. Aloísio no Prédio Acadêmico do COTIL

Obs.: Dependendo do número de candidatos, essa fase pode se estender nos dias subsequentes, 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