

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO - Edital 002/2019 - Departamento de Mecânica - Disciplinas de Resistência dos Materiais, Desenho Técnico Digital 2D e Desenho Técnico Digital 3D, Elementos de Máquinas I e II, Tecnologia dos Materiais, Ensaio Tecnológicos, Programação CNC e CAM, Produção Mecânica I, II e III, Mecatrônica e Metrologia.

a-) Composição da Comissão Julgadora

Membros Titulares:

Prof. Jessé Alessandro Sacco (Presidente)

Prof. Jurandir Rampim

Profa. Regiane Aparecida Emiliano Potenza

Prof. Dr. Luiz Antonio Tonin

Prof. Carlos Alberto Oian

Membros Suplentes:

Prof. Marcelo Corbini Prof.

Dr. Cléber Damião Rocco

b-) Lista dos Candidatos cujas inscrições foram aprovadas, por atenderem as condições do edital 002/2019:

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

Inscrição - Candidato(a)

001/2019 - Wesley Francis dos Santos

002/2019 - Clériston Mateus do Nascimento

004/2019 - Elias Leandro Chiosini

005/2019 - Alcebíades do Nascimento Silva

008/2019 - André Luis Calderaro

009/2019 - Gustavo Rezende Melo

011/2019 - Geraldo dos Santos Júnior

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

Data: 23/03/2020

Horário: 9h

Local: Sala Prof. Álvares Gracioli no Prédio da Mecânica do COTIL

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

Data: 25/03/2020 – a partir das 9h – 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. - Introdução ao Desenho Técnico Didital 3D.

2. - Ensaio de Dureza.

3. - Tipos de usinagem.

4. - Equipamentos tridimensionais de medição e suas aplicações. Sua utilização a Engenharia reversa.

5. - Tolerâncias dimensionais, geométricas e rugosidades em desenhos técnicos conforme a norma ABNT.

6. - Comportamento de um material segundo gráfico Tensão Deformação.

7. - Aplicação de tratamentos térmicos gerais e superficiais.

8. - Elementos de fixação.

9. - Elementos de transmissão.

10. - Portas e circuitos lógicos aplicados a Automação.

f-) Sorteio da matéria para a Prova Didática:

Data: 25/03/2020

Horário: 17h

Local: Sala de Reuniões no Prédio Administrativo do COTIL

g-) Para prova didática e prova de arguição:

Data: 27/03/2020

Horário: 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 no Prédio Acadêmico do COTIL