

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, Ensaios 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: 16/06/2021

Horário: 9h

Local: Sala de Desenho 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: 18/06/2021 – a partir das 16h – pelo site <https://www.cotil.unicamp.br/portal/concursos>

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 Digital 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: 23/06/2021

Horário: 9h

Local: Sala de Convivência do Prédio Administrativo do COTIL.

g-) Para prova didática e prova de arguição:

Data: 25/06/2021

Horário: 8h

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