



Edital do Processo Sumário de Seleção, para admissão temporária de docente, na Carreira de Professor do Magistério Secundário Técnico - MST - do Colégio Técnico de Limeira, da Universidade Estadual de Campinas, em jornada de 40 (quarenta) horas semanais, para o Departamento de Gestão e Processos Industriais, disciplinas de Desenho Técnico, Estatística, Ferramentas da Qualidade, Gestão Operacional e Financeira, Metodologia para Melhoria e Inovação, Metrologia, Processos de Fabricação, Projeto Integrador e Sistemas Integrados de Gestão.

I – DAS VAGAS

1. O número de vagas abertas neste Processo Seletivo é de 01 (uma) vaga, em que o candidato aprovado será contratado, em caráter emergencial, por prazo não superior a 365 dias (trezentos e sessenta e cinco dias), prorrogável uma única vez, por igual período, ou até que se realize concurso público e se admita candidato aprovado, o que ocorrer primeiro, no Regime Geral da Previdência, nos termos do artigo 40, §13 da Constituição Federal, na jornada de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais. A contratação se dará na Carreira do Magistério Secundário Técnico (MST), com enquadramento na categoria e nível inicial da carreira – MST-II-C, de acordo com o disposto no artigo 4º da Deliberação CAD A-003/2018 de 05/06/2018.
2. Os resultados do presente processo poderão ser utilizados para preenchimento de eventual vaga na área deste Edital, que surgir durante seu prazo de validade.
3. A vaga se refere às disciplinas de Desenho Técnico, Estatística, Ferramentas da Qualidade, Gestão Operacional e Financeira, Metodologia para Melhoria e Inovação, Metrologia, Processos de Fabricação, Projeto Integrador e Sistemas Integrados de Gestão.
4. As ementas das disciplinas a que se referem este processo está relacionada no Anexo 1 deste Edital.

II – DO PERFIL DESEJADO DOS CANDIDATOS

5. O candidato deverá comprovar obrigatoriamente, através dos documentos de inscrição, ser portador da titulação de Bacharelado em Administração, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Industrial, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Manufatura.
6. O candidato deverá aceitar, no ato da inscrição, o termo de conhecimento das regras do processo seletivo sumário e das exigências da carga horária de trabalho, inerentes à vaga.
7. O candidato deverá ter disponibilidade para assumir as atividades nos períodos manhã, tarde e noite, de segunda a sexta-feira, e no período diurno aos sábados, no horário já definido no Anexo 3.
8. O candidato não pode ter tido contrato de trabalho temporário nos últimos 6 meses com a Universidade Estadual de Campinas, nos termos do artigo 452 da CLT.

III – DA COMISSÃO JULGADORA

9. A Comissão Julgadora será constituída de 3 (três) membros indicados pelo Diretor Geral do Colégio Técnico de Limeira da UNICAMP.

IV – DAS INSCRIÇÕES

10. A inscrição deverá ser feita pelo próprio interessado através do link <https://solicita.dados.unicamp.br/concurso/formulario/781>, a partir das 9h do dia 20/06/2024 (quinta-feira) até as 23h59 do dia 27/06/2024 (quinta-feira).

10.1 Ao efetivar sua inscrição o candidato manifesta sua ciência quanto ao conhecimento e a aceitação das regras da seleção, das exigências específicas relativas à carga horária de trabalho e das normas internas de contratação.



11. Não serão admitidas inscrições enviadas via postal, via fac-símile ou correio eletrônico, nem inscrições condicionais ou apresentadas fora do prazo estabelecido, apenas as enviadas conforme informações constantes no item 10.

12. Para inscrição, o candidato deverá inserir os documentos abaixo relacionados (frente e verso), em campo específico no formulário de inscrição:

I - prova de que é portador da titulação exigida no item 5 deste Edital, através de diploma, com indicação do registro (frente e verso);

II - histórico escolar da titulação exigida no item 5 deste Edital;

III - prova de experiência profissional e/ou docente na área deste Edital, se houver;

IV - cópias dos documentos de identificação pessoal com foto;

V - *Curriculum Vitae et studiorum* atualizado, relacionando a formação e titulação acadêmicas, produção técnico-científica, participação em eventos técnico-científicos na área de atuação, trabalhos e artigos publicados e experiência profissional docente e não docente;

VI - cópias de todos os documentos comprobatórios da titulação acadêmica e da experiência profissional docente e/ou não docente na área a que concorre.

13. O candidato poderá aditar, instruir ou completar seus documentos até a data fixada para o encerramento das inscrições, desde que ela esteja como rascunho, após confirmada a inscrição não poderá ser modificada.

14. A inscrição no Processo Seletivo somente será efetivada se o candidato apresentar, até a data fixada para o encerramento das inscrições, todos os documentos previstos neste Edital.

15. Recebida a documentação, a Comissão Julgadora analisará as inscrições apresentadas, para deferir as que atenderem às exigências do Edital.

16. Os candidatos cujas inscrições tenham sido deferidas serão notificados por publicação no site do COTIL (www.cotil.unicamp.br), no prazo de até 3 (três) dias úteis do término das inscrições.

V – DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

17. O Processo Seletivo Sumário constará de Prova Escrita, Prova de Títulos (análise curricular), Prova Didática e Prova de Arguição, todas de caráter classificatório.

1ª Fase:

I - Prova Escrita: resposta para perguntas objetivas sobre assuntos de ordem geral e doutrinária, relativas ao conteúdo proposto das disciplinas deste Processo Seletivo, não haverá consulta a livros e outros documentos e terá duração de 02 (duas) horas.

a) A Prova Escrita será corrigida pelos membros da Comissão Julgadora, sendo que cada corretor atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).

b) A pontuação de cada candidato na Prova Escrita será calculada pela média aritmética simples das notas individuais atribuídas pelos corretores.

c) Caso mais de 5 (cinco) candidatos inscritos realizem a Prova Escrita, esta passará a ter, também, caráter eliminatório, sendo considerados aprovados nessa prova aqueles que nela obtiverem pontuação igual ou superior a 7 (sete), conforme definido no subitem anterior. Caso até 5 (cinco) candidatos inscritos realizem essa Prova, todos serão considerados aprovados para a fase seguinte.

d) As pontuações da Prova Escrita serão computadas ao final deste Processo Seletivo, para fins de classificação.

2ª Fase:

II - Prova de Títulos (análise curricular): análise do *Curriculum Vitae*, considerando-se titulação do candidato, conhecimento exigido pela vaga, experiência docente e profissional.

3ª Fase:

III - Prova Didática, na qual o candidato desenvolverá um tema a ser sorteado (Anexo 2), com duração máxima de até 30 (trinta) minutos, sendo vedada a simples leitura do texto da aula, mas facultando-se, com prévia aprovação da Comissão Julgadora, o emprego de roteiros, apontamentos, tabelas, gráficos, dispositivos ou outros recursos pedagógicos utilizáveis na



exposição. Além do conteúdo e prática pedagógica, serão considerados na avaliação aspectos relativos à organização e qualidade da aula apresentada.

a) Os temas propostos para a Prova Didática estão relacionados no Anexo 2, sendo que um único tema será sorteado para a Prova Didática de todos os candidatos.

IV - Prova de Arguição, para avaliação de suas práticas pedagógicas, conhecimentos sobre o conteúdo das disciplinas a que se referem este Processo Seletivo, currículo e a experiência profissional na área a que concorre, com duração máxima de até 30 (trinta) minutos.

18. As Provas Didática e de Arguição do presente Processo Seletivo serão realizadas em sequência para cada candidato, e em sessão pública. É vedado ao candidato assistir às provas dos demais.

19. A ponderação dos critérios de seleção será feita da seguinte forma:

I - Prova Escrita: peso 2 (dois);

II - Prova de Títulos: peso 2 (dois);

III - Prova Didática: peso 4 (quatro);

IV - Prova de Arguição: peso 2 (dois).

VI – DO PROCESSO DE SELEÇÃO

20. O Processo de Seleção ocorrerá nas dependências do Colégio Técnico de Limeira, no período correspondente às datas das provas previamente divulgadas no site do COTIL (www.cotil.unicamp.br).

21. A data da Prova Escrita será divulgada no prazo de até 3 (três) dias úteis do término das inscrições no site do COTIL.

22. A divulgação dos resultados da Prova Escrita e a convocação para a realização da 3ª Fase do processo seletivo serão divulgados no site do COTIL (www.cotil.unicamp.br) no prazo de até 3 (três) dias úteis a contar do término da realização da Prova Escrita.

23. O sorteio do tema e horários para a Prova Didática será feito em sessão pública, nas dependências do Colégio Técnico de Limeira, em local a ser divulgado, garantindo-se antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas da realização da referida prova.

a) O registro do sorteio do tema e horários dos candidatos para a Prova Didática será divulgado no site do COTIL (www.cotil.unicamp.br) logo após a sua realização;

b) Em função do número de candidatas, mais de um dia poderá ser necessário para a realização das Provas Didáticas e de Arguição;

c) A presença do candidato no sorteio do tema para a prova didática não é obrigatória.

24. As provas didáticas e de arguição serão realizadas no local, na(s) data(s) e horário(s) determinado(s) no sorteio previsto no item anterior.

25. Os candidatos receberão notas de 0 (zero) a 10 (dez) nas provas Escrita, de Títulos, Didática e de Arguição.

26. A nota final que cada candidato receberá de cada examinador será a média ponderada das pontuações atribuídas por este ao candidato em cada prova, com os pesos definidos no item 19.

27. A média final de cada candidato será a média aritmética simples das notas finais de cada examinador.

28. As médias finais serão calculadas até a casa dos centésimos, apresentadas até a cada dos décimos, desprezando-se o algarismo de ordem centesimal se inferior a cinco, e aumentando-se o algarismo da casa decimal para o subsequente, se o algarismo da ordem centesimal for igual ou superior a cinco.

29. A Comissão Julgadora, em sessão reservada, depois de divulgadas as notas em sessão pública e apurados os resultados, emitirá parecer circunstanciado sobre os resultados do processo seletivo, justificando-os. Dele deverão constar tabelas e/ou textos contendo as notas, as médias e a classificação dos candidatos.



30. Serão considerados habilitados para admissão em caráter temporário os candidatos que obtiverem média final mínima 7 (sete).
31. Será indicado para admissão em caráter temporário o candidato que for classificado em primeiro lugar, isto é, aquele que obtiver a maior média final.
32. Em caso de empate nas médias finais, a classificação será definida pela Comissão Julgadora, sendo que se dará preferência ao candidato que:
- 1º - obtiver maior média na Prova Didática;
 - 2º - obtiver maior média na Prova de Escrita;
 - 3º - obtiver maior média na Prova Arguição;
 - 4º - obtiver maior média na Prova de Títulos.
- Persistindo o empate, a decisão caberá, por votação, à Comissão Julgadora.

VII – DO RESULTADO

33. O resultado deste Processo Seletivo será divulgado no site do COTIL (www.cotil.unicamp.br), com base no calendário previamente divulgado.
34. A respeito da decisão da Comissão Julgadora cabe recurso ao Diretor Geral do Colégio Técnico de Limeira, até 24 horas após a publicação do resultado.
35. A homologação do resultado do Processo Seletivo será feita em reunião da Comissão Geral de Avaliação - CGA.
- §1º - Na hipótese de interposição de recurso, a homologação do resultado somente será feita ao final da tramitação do mesmo.
36. Após a homologação, a contratação ainda deverá ser oficializada pela Universidade.

VIII – DO PRAZO DE VALIDADE DA SELEÇÃO

37. O prazo de validade da seleção é de 12 (doze) meses, contados a partir da data de publicação da homologação do resultado pela CGA, podendo ser renovado uma única vez por igual período.

IX – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

38. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais o candidato não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.
39. O Edital, a ficha de inscrição, as convocações, avisos e resultados deste Processo Seletivo serão publicados no site do COTIL (www.cotil.unicamp.br), sendo de responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento.
40. Será eliminado do Processo Seletivo Sumário o candidato que não comparecer a qualquer uma das provas, exceto a prova de títulos.
41. A critério do Colégio Técnico de Limeira, ao candidato aprovado e admitido poderão ser atribuídas outras disciplinas além das disciplinas deste Edital, desde que afins à área do Processo Seletivo ou à área de atuação do candidato admitido, atendendo ao limite de carga didática máxima prevista na Carreira do Magistério Secundário Técnico para a jornada definida para a vaga a que se refere este Edital.
42. O candidato aprovado será admitido e exercerá suas atividades dentro do prazo estabelecido neste Edital.
43. O material entregue pelos candidatos no ato da inscrição será arquivado para fins de consulta pelas comissões da Universidade e cumprimento dos trâmites de contratação.



44. Cópias das Deliberações mencionadas poderão ser obtidas no site da Secretaria Geral da Unicamp (<http://www.sg.unicamp.br>) ou junto à Secretaria da Comissão Geral de Avaliação, que poderá prestar quaisquer outras informações relacionadas ao Processo Seletivo Público.
45. Os itens deste Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data de convocação para a prova correspondente, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado de acordo com o disposto no item 39.
46. No ato de realização das provas serão seguidas as recomendações e protocolos de biossegurança definidas pelas autoridades de saúde pública e pela Universidade, vigentes na ocasião da realização das provas.
47. Os casos omissos serão objeto de deliberação da Comissão Julgadora.

Limeira, 18 de junho de 2024.

Prof. Me. Augusto Cesar da Silveira
Diretor Geral
Colégio Técnico de Limeira – UNICAMP



ANEXO 1

EMENTA

Disciplinas: Desenho Técnico, Estatística, Ferramentas da Qualidade, Gestão Operacional e Financeira, Metodologia para Melhoria e Inovação, Metrologia, Processos de Fabricação, Projeto Integrador e Sistemas Integrados de Gestão.

DESENHO TÉCNICO

Conhecimentos sobre técnicas atuais de desenho técnico e capacitar os alunos na aplicação de software (AutoCad), em empresas de manufatura e de prestação de serviços.

ESTATÍSTICA

O aprendizado da Estatística deve possibilitar a sua compreensão como sendo uma das principais ferramentas de leitura e interpretação do mundo à sua volta, já que, a coleta de dados, a elaboração e interpretação de tabelas e gráficos, as avaliações, previsões e projeções estatísticas são hoje indispensáveis em todos os campos da atividade humana. Pela interdisciplinaridade que ela oferece, expandiu-se e tornou-se uma ciência com aplicação em praticamente todas as áreas do conhecimento, onde se manipulam dados experimentais.

FERRAMENTAS DA QUALIDADE

Conhecimento teórico e aplicação prática de ferramentas de organização de dados, de análise e solução de problemas, gerenciais e de apoio à gestão, para desenvolvimento de metodologias eficientes de melhoria da qualidade e redução de custos.

GESTÃO OPERACIONAL E FINANCEIRA

Conhecimento sobre a gestão de empresas, aplicações das ferramentas e técnicas modernas em empresas industriais e prestação de serviços, quanto à gestão operacional e financeira.

METODOLOGIA PARA MELHORIA E INOVAÇÃO

Introdução à melhoria; aplicação de conhecimentos estatísticos - planos de amostragens; emprego de modernas metodologias para melhoria de produto e processo – Seis Sigma; eliminação dos gargalos e das perdas no processo produtivo – Lean Manufacturing; melhoria da cadeia de valor; identificação e priorização de problemas, das causas e das soluções. Desenho do novo processo e estabelecimento das novas metas de valor. Ferramentas para o gerenciamento das melhorias. Análise de modo e efeito de falha.



METROLOGIA

Conhecimento e Estudo de Leitura e Interpretação de Desenho Técnico, Operação e Manuseio de Instrumentos de Medição; Avaliação de Métodos de Uso de Instrumentos de Medição e Interpretação de suas Leituras; Conhecimento de Métodos de Ensaio e suas aplicações.

PROCESSOS DE FABRICAÇÃO

Conhecimentos sobre os diversos processos de fabricação e sobre os produtos decorrentes destes processos, proporcionando conhecimentos para rápida adaptação ao mercado de trabalho.

PROJETO INTEGRADOR: Captação de projetos; definição da problematização e do escopo do projeto; elaboração do plano de ação; desenvolvimento do projeto; escrita científica do projeto; conclusão do projeto.

SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTÃO

Conhecimentos sobre sistemas de gestão nos diversos segmentos de empresas, com foco na padronização dos processos e práticas reconhecidos mundialmente no âmbito do meio ambiente (ISO 14001), segurança do trabalho, saúde ocupacional e ergonomia (OHSAS 18000 – ISO 45.001), da segurança de alimentos (ISO 22.000), responsabilidade social (ISO 26.000 e ISO 16001) e da qualidade para a construção civil (PBQP-h).



ANEXO 2
TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

Disciplinas: Desenho Técnico, Estatística, Ferramentas da Qualidade, Gestão Operacional e Financeira, Metodologia para Melhoria e Inovação, Metrologia, Processos de Fabricação, Projeto Integrador e Sistemas Integrados de Gestão.

1. Sistema de Gestão Ambiental: Norma ABNT NBR ISO 14001 e sua aplicação na cadeia de produção
2. Análise dos modos de falha e seus efeitos (FMEA)
3. Sistema de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho (SGSST) - Norma ISO 45001
4. APPCC – Análise de Perigo e Pontos Críticos de Controle (HACCP)
5. Medidas de posição central e de dispersão
6. Metodologias para avaliação e melhorias no processo de desenvolvimento de novos projetos/produtos (Engenharia de Valor e Teoria das Restrições)
7. Modelo de Negócio (Canvas)
8. Produção Enxuta – Kanban, Just in Time (JIT) e Mapeamento do Fluxo do Valor (VSM)
9. 7 Ferramentas Básicas da Qualidade: Estratificação, Folha de Verificação, Diagrama de Pareto, Diagrama de Causa e Efeito, Histograma, Diagrama de Dispersão, Gráfico de Controle
10. Métodos PDCA e DMAIC para solução de problemas



ANEXO 3
HORÁRIO DAS AULAS

Disciplinas: Desenho Técnico, Estatística, Ferramentas da Qualidade, Gestão Operacional e Financeira, Metodologia para Melhoria e Inovação, Metrologia, Processos de Fabricação, Projeto Integrador e Sistemas Integrados de Gestão.

2ª feira – período noturno (19h às 23h);

3ª feira – período noturno (19h às 23h);

4ª feira – período noturno (19h às 23h);

5ª feira – período noturno (19h às 23h);

6ª feira – período noturno (19h às 23h);

Sábado – período da manhã (8h às 12h45).