- d) A presenca do candidato no sorteio dos horários e do tema para a prova didática não é obrigatória, não sendo o candidato desclassificado por eventual ausência neste sorteio.
- 26. As provas didáticas sobre o tema sorteado serão realizadas nos dias e horários determinados no sorteio citado no item anterior.
- 27. Os candidatos receberão notas de 0 (zero) a 10 (dez) nas provas nas provas Escrita, de Títulos, Didática e de Arquição. 28. - As notas de cada prova serão atribuídas individualmente pelos integrantes da Comissão Julgadora em envelope
- lacrado e rubricado, após a realização de cada prova. 29. - 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
- 30. A média final de cada candidato será a média aritmética simples das notas finais de cada examinador.
- 31. As médias finais serão calculadas até a casa dos centésimos, 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.
- 32. Observado o previsto no item 24, os envelopes contendo as notas serão abertos ao final de todas as provas do concurso, em sessão pública, e as notas atribuídas serão lidas para conhecimento dos presentes.
- 33. A Comissão Julgadora, em sessão reservada, depois de divulgadas as notas 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.
- 34. Serão considerados habilitados para admissão, em caráter temporário, os candidatos que obtiverem média final mínima 7 (sete).
- 35. Será indicado para admissão em caráter temporário o candidato que for classificado em primeiro lugar, na ordem decrescente de média final.
- 36. 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 pontuação na Prova Didática;
  - 2º obtiver maior pontuação na Prova de Arquição;
  - obtiver maior pontuação na Prova Escrita;
- 4º obtiver maior pontuação na Prova de Títulos. Persistindo o empate, a decisão caberá, por votação, à Comissão Julgadora.
  - VII DO RESULTADO
- 37. Os resultados apurados pela Comissão Julgadora serão divulgados no site do COTUCA e publicados no Diário Oficial do Estado de São Paulo, relacionando o nome de cada candidato, suas notas em cada prova e os resultados obtidos, bem como a classificação final e indicação de admissão.
- 38. A respeito da decisão da Comissão Julgadora caberá recurso ao Diretor Geral do Colégio Técnico de Campinas, até 24 horas após a publicação dessa decisão no Diário Oficial do Estado de São Paulo.
- 39. A homologação do resultado pela Diretoria Geral do COTUCA será feita no primeiro dia útil após o final do prazo de interposição de recursos.
- § Único Na hipótese de interposição de recurso, a homologação do resultado somente será feita ao final da tramitação do mesmo.
- 40. A homologação supracitada deverá ser referendada pela Congregação do COTUCA e publicada no Diário Oficial do Estado de São Paulo, sendo que a contratação dos candidatos selecionados para admissão somente será realizada após a validação dos resultados pela Universidade. VIII – DO PRAZO DE VALIDADE DA SELEÇÃO

- 41. O prazo de validade da seleção é de 12 (doze) meses, contados a partir da data de divulgação da homologação do resultado pela Direção Geral, podendo ser renovado uma única
- vez por igual período. IX DAS DISPOSIÇÕES FINAIS
- 42. 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.
- 43. O Edital, o requerimento de inscrição, as convocações, avisos e resultados deste Processo Seletivo Sumário serão divulgadas na seção "Concursos" do site do COTUCA (http://cotuca. unicamp.br/editais), sendo de responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento.
- 44. A critério do Colégio Técnico de Campinas, ao candidato aprovado e admitido poderão ser atribuídas disciplinas e classes diferentes das citadas neste 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.
- 45. O candidato selecionado para admissão terá até 5 (cinco) dias úteis, a partir da data em que for convocado pelo Colégio, para entregar toda a documentação solicitada para contratação, incluindo a comprovação de titulação mínima exigida e a sua anuência, por escrito, ao horário estabelecido pelo Colégio. Não havendo a entrega dos documentos dentro do prazo, ficará configurada a desistência do candidato à vaga, e será convocado para admissão o candidato seguinte na lista de classificados.
- 46. O candidato selecionado para admissão apenas terá sua contratação realizada se atender às determinações da Diretoria Geral de Recursos Humanos da Unicamp no tocante à documentação necessária e, em especial, atender ao disposto no artigo 37, inciso XVI, da Constituição Federal e do artigo 115, inciso XVIII, da Constituição do Estado de São Paulo.
- 47. O candidato aprovado exercerá sua função pelo prazo de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, prorrogável uma única vez, por igual período, ou até a reassunção do docente as atividades, o que ocorrer primeiro
- 48. O material enviado pelos candidatos no ato da inscrição será arquivado para fins de consulta pelas comissões da Universidade e cumprimento dos trâmites de contratação.
- 49. Cópias das Deliberações mencionadas poderão ser obtidas no site da Secretaria Geral da Unicamp (http://www. sq.unicamp.br) ou junto ao Recursos Humanos do Colégio, que poderá prestar quaisquer outras informações relacionadas ao Processo Seletivo Público.
- 50. Qualquer alteração do edital deverá ser objeto de nova publicação.
- 51. Os casos omissos serão objeto de deliberação da Comissão Julgadora.

ANEXO A

DISCIPLINAS e CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Microbiologia e Parasitologia - Microbiologia e Parasitologia; Evolução da Microbiologia; Conceito e classificação dos microrganismos: Meios de Transmissão das Doencas: Flora Normal do Corpo Humano; Principais doenças causadas por bactérias; Principais doenças causadas por vírus; Principais patologias causadas por fungos: Principais doencas causadas por protozoários; Principais doenças causadas por vermes e ectoparasitas; Contaminação e os processos de limpeza, desinfecção e esterilização; Imunidade e mecanismo de defesa.

Enfermagem em Saúde Coletiva I – Conceito de Saúde e Doença; História Natural das Doenças; Recursos de saúde disponíveis na comunidade (Atenção primária, secundária e terciária);Higiene e profilaxia: fatores geradores das cáries dentárias e das doenças periodontais, Intervenção do profissional na educação para a saúde. Higiene corporal: Saúde e cidadania: Saneamento básico e do meio contextualizando com a saúde: saneamento do ar, saneamento da água, saneamento do lixo / lixo hospitalar, saneamento das habitações, saneamento dos locais de trabalho, seleção, descarte e reciclagem do lixo; Zoonoses; Contaminação radioativa – fontes, prevenção e controle;

Gerenciamento do descarte de resíduos, fluídos, agentes biológicos, físicos, químicos e radioativos.

Fundamentos de Enfermagem – Compreensão histórica do cuidar em Enfermagem. Precauções Padrão: higienização das mãos, manuseio de material esterilizado, técnica de calcar luvas. A Unidade do Cliente: limpeza da unidade, limpeza concorrente/ terminal, arrumação da cama. Sinais vitais: pressão arterial, pulso, temperatura, respiração e escala de dor. Posicionamento do cliente para exames. Aferição de Dados Antropométricos. Procedimentos Administrativos: admissão, alta e transferência, prontuário clínico, anotação de enfermagem, termos técnicos. . Necessidades de Higiene: higiene oral, ocular, couro cabeludo, íntima e corporal. Medidas de Conforto e Segurança: transporte imobilização, segurança do paciente. Necessidades Fisiológicas: oxigenoterapia; necessidade de nutrição e hidratação; necessidade de eliminações. Terapêutica Medicamentosa: noções de farmacologia; vias de administração, cálculo de medicação; técnicas de administração de medicamentos. Coleta de Exames Laboratoriais. Integridade cutaneomucosa. Assistência aos pacientes agonizantes. Preparo do corpo pós-morte.

Anatomia e Fisiologia –Ementa: Conceitos gerais: divisão do corpo humano; posições, planos e constituição do corpo humano. Sistema tegumentar: a pele e seus anexos. Sistema esquelético. Sistema muscular, Sistema sanguíneo. Sistema cardíaco. Sistema respiratório. Sistema vascular. Sistema linfático. Sistema digestório, Sistema urinário, Sistema reprodutor, Sistema nervoso. Órgãos dos sentidos. Glândulas endócrinas. Anatomia

Introdução ao Trabalho Científico- O conhecimento científico. Níveis de evidência. Prática Baseada em Evidência. Enfermagem, ciência e tecnologia. Fontes de informação na área da saúde. Busca em bases de dados. Aspectos importantes na construção e apresentação de um trabalho escolar. Referências bibliográficas

Ética Aplicada à Enfermagem - I Fases do desenvolvimento humano: características gerais do ser humano sadio: bases do desenvolvimento- gestação e nascimento, crescimento e maturação, adolescência, vida adulta, senilidade; Necessidades humanas básicas e a ação do cuidar do Técnico de Enfermagem; relações interpessoais: Comunicação efetiva nas relações interpessoais; A importância do ouvir na enfermagem; A importância do trabalho em equipe na enfermagem; Marketing Pessoal; Características psicológicas da hospitalização nas diversas fases do desenvolvimento; Resposta humana à doença; fases da doença; Aspectos psicológicos dos pacientes com doenças agudas e crônicas; conceituar e textualizar o que é ética e a importância de condutas éticas no dia a dia da Enfermagem; relação entre ética e moral: a importância dos valores éticos na Enfermagem: responsabilidade individual e coletiva, liberdade e consciência, cooperação, respeito; Principais legislações; Sigilo profissional. Mecanismos de defesa; Valores éticos: justica, respeito; Conceitos de imprudência, Negligência e Imperícia; Categoria de classes; Visita técnica: Lar dos idosos e Crianças.

Noções de Biossegurança e Saúde do Trabalhador- Saúde ocupacional e segurança do trabalhador de saúde no Brasil; Profissional de saúde e o ambiente de trabalho: Principais normas regulamentadoras: organização e funcionamento; Medidas de biossegurança; Descarte de resíduos; Riscos ambientais; Doencas ocupacionais e agravos à saúde do trabalhador: Acidentes de trabalho; Estratégias de prevenção e promoção à saúde ocupacional e a qualidade de vida do trabalhador de saúde (estresse sono, alimentação e atividade física).

Farmacologia Aplicada à Enfermagem- Conceitos básicos em farmacologia; Farmacoterapia, Farmacodinâmica e Farmacocinética; Posologia; Efeitos secundários: iatrogenia, interação, incompatibilidade e intoxicação medicamentosa; Reações Adversas; Classificação dos medicamentos; Apresentação farmacêutica; Cuidados de enfermagem no preparo e administração dos medicamentos; Cálculo de medicação; Farmacologia dos: analgésicos, anti-inflamatórios e corticosteroides; Antifúngicos; Antivirais; Antibióticos; Principais coberturas no tratamento de feridas.

Noções de Nutrição Aplicada à Enfermagem - Conceitos básicos de Nutrição e Alimentação. Nutrientes e pirâmide alimentar. Políticas e programas governamentais de alimentação e nutrição. Segurança alimentar. Dietas nas diferentes etapas da vida: gestante, lactante, infância, adulto e idoso. Dietas hospitalares - Dietoterapia aplicada as diferentes patologias: Dietas utilizadas em pré e pós-operatório; Cuidados de enfermagem com a nutrição enteral e parenteral, Suplementos nutricionais; Interação entre drogas e nutrientes. Desnutrição hospitalar.

Enfermagem na Saúde do Adulto -Assistência de Enfermagem aos pacientes adultos com afecções mais prevalentes nesta população; Noções básicas de processo inflamatório e infeccioso, contágio e transmissão nosocomial de doenças Precauções padrão, aérea, gotícula e contato, e uso de equipamentos de proteção individual:; Noções de fisiopatologia, sinais e sintomas, prevenção, tratamento, reabilitação e assistência de enfermagem a pacientes com: hipertensão arterial sistêmica, diabetes mellitus, obesidade e síndrome metabólica, neoplasia; meningite, hepatite, afecções hematológicas e dos sistemas: neurológico, respiratório, cardiovascular, digestório; geniturinário e reprodutor. Assistência de enfermagem no uso de hemoderivados e hemocomponentes; Cuidados de enfermagem gerais nos períodos pré, trans e pós-operatórios; Cuidados de enfermagem com dispositivos utilizados nas diversas cirurgias Drenos, cateteres, estomas e sondas; Drenagem de tórax e assistência de Enfermagem. Segurança do paciente clínico e cirúrgico.

Farmacologia Aplicada à Enfermagem II - Atuação dos medicamentos nos sistemas orgânicos; Farmacologia Clínica (reações adversas, uso racional de medicamentos, interações entre drogas); Substâncias psicoativas e a interação na terapia farmacológica. Cuidados de enfermagem na terapia quimioterápica e antineoplásica.

Enfermagem em Centro Cirúrgico e Centro de Esterilização Enfermagem em Centro Cirúrgico e Centro de Esterilização: Histórico da cirurgia. Unidade cirúrgica: planta física. Atendimento fisico, espiritual e psicologico no C.C; Equipe cirurgica e suas funções. Preparo da equipe cirúrgica - técnica de paramentação. Circulação na sala cirúrgica. Preparo da sala: posição do paciente na mesa cirúrgica, rotinas de limpeza da sala. Hemostasias: conceitos e métodos. Tempos cirúrgicos; Terminologia cirúrgica; Classificação das cirurgias por: momento operatório, finalidade do procedimento, potencial de contaminação, risco cardiológico, e duração; Anestesia: conceitos, tipos, ação dos principais anestésicos cuidados de enfermagem. Princípios da instrumentação cirúrgica; Cirurgia segura; Infecção no C.C.; Recuperação Pós Anestésica: conceito, elementos da unidade, equipamentos e materiais, cuidados de enfermagem na recuração pós- anestésica; complicações anestésico-cirúrgicas. Enfermagem em Centro de Material Esterilizado (CME). Planta física: circulação de materiais. Lavagem de materiais. Técnicas de preparo dos diversos tipos de materiais. Técnicas de esterilização. Guarda e distribuição dos materiais. Montagem de carros cirúrgicos. Esterilização: processos físicos e químicos.; Instrumentação cirúrgica: Atribuições do instrumentador cirúrgico. degermação das mãos, paramentação cirúrgica, calçar as luvas estéreis, disposição do instrumental cirúrgico nas mesa: Meios de comprovação e validação da esterilização guímica e biológimonitorização dos processos de esterilização: indicadores químicos, indicadores biológicos, integradores químicos, teste de Bowie Dick (somente para as autoclaves a alto-vácuo).

Ética Aplicada à Enfermagem II - Declaração universal dos direitos humanos. Código de ética profissional de enfermagem (CEPE). Legislação do Exercício Profissional segundo órgãos de classe. Imperícia, Negligência, Imprudência e penalidades. Mídias sociais e sua influência no ambiente de trabalho. Noções gerais da Bioética: princípios, o profissional de enfermagem frente aos principais dilemas éticos: eutanásia/ distanásia, paciente agonizante, morte e morrer, transplante de órgãos, recusa de transfusão de sangue por convicção religiosa, aborto/ estupro, suicídio; latrogenias. Violência no trabalho. Comissão de Ética;

Núcleo de segurança do paciente; Comportamento profissional nas relações estabelecidas para o Cuidado.

Enfermagem em Saúde Neonatal – Conceitos básicos em neonatologia; Controles de infecção neonatal; Características do RN normal/pré-termo; Cuidados de enfermagem com o RN desde o nascimento até o 28º dia de vida; O RN pré-termo; Fototerapia; Normas técnicas sobre funcionamento de aparelhos e equipa mentos (incubadora e berço aquecido); Alojamento conjunto e amamentação; Principais anomalias congênitas: Tetralogia de Fallot, CIA / CIV, pé torto congênito / luxação de quadril, atresia de esôfago, hidrocefalia; Organização de estrutura e funcionamento da unidade de neonatologia; Teste do pezinho e orelhinha; Hipoglicemia neonatal.

Enfermagem em Saúde da Crianca/Adolescente – Cresento e desenvolvimento normal da criança e adolescente; Comportamento sexual de risco; Patologias mais comuns na criança e no adolescente - Doenças Gastro Intestinais: Mucovis cidose, Doenças diarreicas, Deficiências Nutricionais, Marasmo Kwashiorkor; Doenças Respiratórias: Bronquiolite, Pneumonia; Doenças Cardíacas, Cuidados de Enfermagem em pediatria, Farmacologia, cálculos e administração de medicamentos em pediatria; Organização, estrutura e funcionamento das unida des de Pediatria; Normas técnicas sobre funcionamentos de aparelhos e equipamentos específicos; Prevenção de acidentes na infância/ acidentes domésticos; Estatuto da criança e ado lescente: Nocões das principais situações de risco que envolve a criança; Noções das principais situações de risco que envolve c adolescente: Atendimento de urgência e emergência.

Enfermagem em Saúde Mental – Evolução histórica da assistência a Saúde Mental e da Psiquiatria; Noção de política de Saúde Mental no Brasil; Estruturas de diversos níveis de atenção à Saúde Mental; Princípios que regem a assistência de Saúde Mental; Medidas de prevenção de distúrbios mentais; Categorias de transtornos mentais e de comportamento; Classificação das doen cas mentais, drogaditos, e seus determinantes; Sinas e sintomas formas de tratamento e assistência de enfermagem nos principais transtornos mentais agudos e crônicos: Transtornos da Ansiedade Transtornos do Humor, Transtornos da Personalidade (Esquizofre nia), Transtornos Bipolar, Abuso de álcool e drogas; Procedimentos e cuidados de enfermagem em S.M e emergências psiguiátricas Noções sobre as diversas modalidades de recreação:ludoterapia, musicoterapia, atividades físicas e artísticas, horticultura, iardina gem e etc., oficinas de trabalho; Técnicas de contenção; Noções de

psicofarmacologia; Funções psíquicas. Enfermagem na Assistência à Saúde da Mulher – Aparelho genital feminino e masculino; Exames ginecológicos e complementares; Principais patologias sexualmente transmissíveis Condiloma acuminado, Vírus HPV, Linfogranuloma venéreo AIDS, Sífilis, Gonorreia, Cancro Mole: Patologias mais comuns nas mulheres e atenção de enfermagem: infecções do aparelho genital feminino, endometriose, incontinência urinária, cirurgias mais comuns, assistência de enfermagem; tumores: benignos, malignos; patologias mamárias: mastite, displasias mamárias, neoplasias mamárias: Planeiamento familiar: Menopausa Reprodução humana; Diagnóstico de gravidez; Pré-natal; Parto; Puerpério; Aborto; Organização, estrutura e funcionamento das unidades de ginecologia e obstetrícia.

Metodologia do Trabalho Científico - Etapas de construção de um projeto científico: pergunta de pesquisa, tipo de pesquisa, fontes de informação, introdução, objetivos, método, aspectos éticos, resultados, discussão, conclusão, referências bibliográficas resumo e descritores. Divulgação do trabalho científico: apresenta cão, publicação em periódico, apresentação em eventos.

Enfermagem em Cuidados Intensivos - Aspectos organi zacionais da terapia intensiva (estrutura, organização e recur sos humanos; acolhimento e suporte emocional ao paciente, familiares e equipe; admissão, alta e transferência do paciente crítico); alterações no sistema respiratório (noções de ventilação mecânica; assistência de enfermagem em ventilação mecânica invasiva e não invasiva; prevenção de pneumonia associada à ventilação mecânica; higiene oral do paciente submetido à VM; cuidados específicos na Síndrome de Desconforto Respiratório Agudo); assistência de enfermagem na síndrome coronariana aguda, angina, edema agudo, tromboembolismo pulmonar e trombólise; assistência de enfermagem na hipotermia terapêu tica; choques (séptico, cardiogênico, hipovolêmico, neurogê nico e anafilático) e uso de drogas vasoativas: monitorização hemodinâmica e suporte circulatório; Manuseio e cuidados de enfermagem aos diferentes tipos de cateteres; assistência de enfermagem ao paciente neuro crítico (TCE, acidente vascular cerebral isquêmico e hemorrágico), hipertensão intracraniana e fármacos sedativos; assistência de enfermagem ao paciente em morte encefálica e potencial doador de órgãos; transplantes; insuficiência renal aguda e métodos dialíticos; cuidados no final da vida e assistência paliativa; aspectos nutricionais do paciente

grave; cuidado humanizado em terapia intensiva. Enfermagem em Urgência e Emergência - Aspectos organizacionais dos serviços de urgência e emergência (estrutura, organização e recursos humanos); atendimento às urgências e grandes desastres; suporte básico em situações de traumas, choque elétrico e afogamento; atendimento na parada cardior respiratória e reanimação cardiopulmonar; assistência de enfer magem ao paciente submetido à cardioversão. desfibrilação e marcapasso; insuficiência respiratória aguda e acesso às vias aéreas; assistência de enfermagem ao politraumatizado; hemorragias digestivas: altas e baixas; assistência de enfermagem ac grande queimado; cetoacidose diabética; intoxicações.

Enfermagem em Saúde Coletiva II - Aspectos históricos da promoção da saúde; SUS- Sistema Único de Saúde: definição; Epidemiologia: conceito e importância, objetivos, medidas e indicadores de saúde, vigilância epidemiológica, trabalho de entidades e órgãos responsáveis por medidas de execução, combate, controle e indicação de doenças transmissíveis: hanseníase, DST, Tuberculose doenças de notificação compulsória ações de enfermagem na epidemiologia, Noções de fisiopatologia, das doenças transmissíveis prevalentes na região, focos de contaminação, vias de transmissão, medidas de prevenção controle e tratamento dessas doencas: Esquema de Imunização nas doenças imunopreviniveis - Vacinação-PNI: protocolos, dire rizes, normas técnicas, efeitos adversos das vacinas, controle d rede de frio, conservação das vacinas; Protocolos dos programas institucionais de promoção de saúde e da qualidade de vida: saúde da criança, do adolescente, do adulto, da mulher, do idoso, da família; Vigilância Sanitária: ações da vigilância sanitária em relação a produtos alimentares, domiciliares, medicamentos viços de saúde e meio ambiente

Organização do Processo de Trabalho - Definição de admi nistração; Função da administração; História da enfermagem; Legislação Educacional relativa à formação dos diferentes níveis profissionais da enfermagem; Formas de trabalho: emprego formal, cooperativas, cuidado domiciliar, contrato temporário trabalho autônomo, jornada de trabalho; Processos de trabalho em enfermagem: divisão técnica do trabalho, planejamento e organização da assistência (plano de cuidado): Parâmetros para avaliação da qualidade da assistência da enfermagem (Qualida de total): grau de satisfação do cliente, baixo índice de infecção nas unidades de enfermagem etc.; Entidades de classe - Aben, Cofen, Coren, Sindicato (suas finalidades); Consequências administrativas em relação ao mau uso dos materiais e equipamentos; Técnicas e princípios das anotações de ocorrências e servicos (sistema de registro); Leis trabalhistas/contratos e orga nização de trabalho; Organização, estrutura e funcionamento da enfermagem dentro das instituições de saúde, hospitais/clínicas/ ambulatórios/posto de saúde, entre outras (organograma de enfermagem, atribuição do serviço de enfermagem); Instituição de saúde e tipos de hospitais; Liderança; Trabalho em equipe; Metodologia de comunicação interpessoal.

Turnos de trabalho

Segunda a sexta-feira, nos períodos da manhã, tarde e noite. Poderá, ainda, haver até 6 aulas (cada uma com 45 minutos de duração), no sábado, pela manhã.

Carga horária semanal de 40 horas, sendo até 70% destinados à ministração de aulas e o restante para preparação de aulas, correção de avaliações, reuniões e aprimoramento

ANEXO B

RELAÇÃO DE TEMAS PROPOSTOS PARA A PROVA DIDÁTICA 1. - Eventos adversos relacionados a administração de

- Ações de enfermagem relacionadas ao controle e acompanhamento de portadores de Diabetes Mellitus (DM).
- 3. Acolhimento e Classificação de Risco nos serviços de urgência e emergência. 4. - Ações de saúde em enfermagem para evitar a gravidez
- na adolescência 5. - Assistência de enfermagem à gestante positiva para o
- Sars-Cov-2 durante o trabalho de parto em ambiente hospitalar. Assistência de enfermagem segura no cuidado à criança hospitalizada.
- 7. Ações de enfermagem relacionadas ao manejo da dor em pacientes oncológicos.
- 8. Ações de saúde em enfermagem na prevenção das

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

**INSTITUTO DE ARTES EDITAL** 

Concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Multimeios e Artes, nas disciplinas DE016 - Cinema de Ficção Científica, CS039 - Oficina de Roteiro e CS500 - História do Cinema Brasileiro, do Departamento de Multimeios, Mídia e Comunicação, do Instituto de Artes, da Universidade Estadual de Campinas. O Concurso de que trata o presente Edital será realizado no dia 12 de novembro de 2021, a partir das 09h30min, com o uso de tecnologías de informação/videoconferência (Deliberação CONSU-A-032/2020), com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 12-11-2021 - sexta-feira 09:30 horas - Abertura dos trabalhos e Prova de Títulos;

10:30 horas - Prova Didática;

11:30 horas - Prova de Arquição da tese ou do conjunto da dução científica, artística ou humanística;

15 horas - Divulgação do resultado e elaboração do parecer. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Titulares: Francisco Foot Hardman (UNICAMP), Maria Suely Kofes (UNICAMP), Luiz Antônio Mousinho (UFPB), Maria Dora Genis Mourão (USP) e Antônio Carlos Amâncio da Silva (UFF). Professores Suplentes: Iara Lis Franco Schiavinatto (UNI-CAMP) e Cristiane Freitas Gutfreind (PUC/RS).

Ficam, pelo presente edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito Alfredo Luiz Paes de Oliveira Suppia.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE ARTES

**EDITAL** 

Concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Arte e Tecnologia e Fundamentos Teóricos das Artes, nas disciplinas AP216 - Desenho Industrial I: Introdução à Programação Visual e AP600 - Metodologia de Pesquisa em Artes Visuais, do Departamento de Artes Plásticas, do Instituto de Artes, da Universidade Estadual de Campinas. O Concurso de que trata o presente Edital será realizado no dia 11 de novembro de 2021, a partir das 09:30 horas, com o uso de tecnologias de informação/videoconferência (Deliberação CONSU-A-032/2020), com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 11-11-2021 - guinta-feira

09:30 horas - Abertura dos trabalhos e Prova de Títulos;

10:30 horas - Prova Didática;

11:30 horas - Prova de Arquição da tese ou do conjunto da produção científica, artística ou humanística;

15 horas - Divulgação do resultado e elaboração do parecer. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Titulares: Maria Suely Kofes (UNICAMP), Vanessa Gomes da Silva (UNICAMP), Clice de Toledo Sanjar Mazzilli (FAU), Hugo Fernando Salinas Fortes Junior (USP) e Aparecido José Cirillo (UFES). Professores Suplentes: Matteo Bonfitto Júnior (UNICAMP) e Marco Antonio Pasqualini de Andrade (UFU).

Ficam, pelo presente edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito Edson do Prado Pfützenreuter.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE ARTES

EDITAL

Concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Práticas Interpretativas, nas disciplinas AD013 - Ateliê de Prática e Ensino da Dança I e AD014 - Ateliê de Prática e Ensino da Dança II, do Departamento de Artes Corporais, do Instituto de Artes, da Universidade Estadual de Campinas. O Concurso de que trata o presente Edital será realizado no dia 09 de novembro de 2021, a partir das 09:30 horas, com o uso de tecnologias de informação/videoconferência (Deliberação CONSU-A-032/2020), com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 09-11-2021 - terça-feira

09:30 horas - Abertura dos trabalhos e Prova de Títulos;

10:30 horas - Prova Didática:

11:30 horas - Prova de Arguição da tese ou do conjunto da produção científica, artística ou humanística;

15 horas - Divulgação do resultado e elaboração do parecer. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Titulares: Elaine Prodócimo (UNICAMP), Elisabeth Bauch Zimmermann (UNICAMP), Sandra Meyer Nunes (UDESC), Mônica Fagundes Dantas (UFRGS) e Maria Lúcia de Souza Barros Pupo (USP). Professores Suplentes: Cassiano Sydow Quilici (UNICAMP), Mônica Medeiros Ribeiro (UFMG) e Ciane Fernandes (UFBA).

Ficam, pelo presente edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e a candidata inscrita: Marisa Martins Lambert.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS **INSTITUTO DE ARTES** 

**EDITAL** 

oncurso de provas e títulos para obtenção do Título d Livre Docente na área de Processo Criativo em Composição Artística, nas disciplinas AD063 - Trabalho de Conclusão de Curso em Dança I e AD064 - Trabalho de Conclusão de Curso em Dança II, do Departamento de Artes Corporais, do Instituto de Artes, da Universidade Estadual de Campinas, O Concurso de que trata o presente Edital será realizado no dia 11 de novembro de 2021, a partir das 09:30 horas, com o uso de tecnologias de informação/videoconferência (Deliberação CONSU-A-032/2020), com o seguinte calendário fixado para a realização das provas

Dia 11-11-2021 - quinta-feira

08:30 horas - Abertura dos trabalhos e Prova de Títulos;

09:30 horas - Prova Didática; 10:30 horas - Prova de Arquição da tese ou do conjunto da dução científica, artística ou humanística;

12 horas - Divulgação do resultado e elaboração do parecer. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Titulares: Julia Ziviani Vitiello (UNICAMP), Mauricy Matos Martin (UNICAMP), Ludmila Cecilina Martinez Pimentel (UFBA), Inês Alcaraz Marocco (UFRGS) e Paulo José Baeta Pereira (UFMG), Professores Suplentes: Matteo Bonfitto Júnior (UNICAMP) e Adriana Lopes da Cunha Moreira (USP).

Ficam, pelo presente edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e a candidata inscrita Daniela Gatti. UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPU-

**TACÃO** 

Concurso público de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Engenharia Elétrica e de Computação, na disciplina EG603 - Cálculo de Curto-Circuito em Sistemas de Energia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, da Universidade Estadual de Campinas. O concurso de que trata o presente edital será realizado no dia 08 de novembro, com início às 8h30, por meio de sistema de videoconferência ou



documento assinado digitalmente