

EDITAL Nº 002/SLM/2024-1

A Diretora Executiva Acadêmica Ana Maria de Mattos Rettl, Presidente da "Comissão de Transferências, Reopção e Ingresso de Portadores de Diploma" para a Faculdade São Leopoldo Mandic, no uso de suas atribuições, publica o número de vagas para o primeiro semestre de 2024, entre outras questões correspondentes, e RESOLVE:

De acordo com o Regulamento de Transferências e Reopção de Cursos de Graduação da SLMANDIC, o Regimento Geral da Instituição e o Regulamento dos Cursos, o presente Edital publica as vagas remanescentes para o 1º (primeiro) semestre de 2024 e o cronograma correspondente, entre outras questões abaixo descritas:

1 DAS VAGAS

- 1.1. Estão abertas para o processo seletivo de ingresso no primeiro semestre de 2024, até a presente data, **02 (duas) vagas** para o curso de Medicina da Faculdade São Leopoldo Mandic.
- 1.2. A quantidade de vagas indicadas poderá aumentar ao longo do processo em função da não renovação de matrículas para o semestre letivo subsequente, ou seja, de novos cancelamentos, trancamentos ou pedidos de transferências de alunos da SLMANDIC para outra IES, de modo que as novas vagas existentes serão disponibilizadas aos candidatos em ordem de classificação, até o seu preenchimento.

2 DOS CANDIDATOS

- 2.1. Consideram-se habilitados para a inscrição:

Candidatos regularmente matriculados em **Cursos de Medicina** de outra Instituição de Ensino Superior (IES) **brasileira, credenciada pelo MEC** e que desejam transferência para vaga no **Curso de Medicina na Faculdade São Leopoldo Mandic**.

3 DO PROCESSO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

3.1. As inscrições serão realizadas no período de **01 de fevereiro de 2024 (quinta-feira) à 05 de fevereiro de 2024 (segunda-feira, até às 12h00 horário de Brasília)**, exclusivamente pelo site <https://slmandic.edu.br/institucional/transferencias/#1601639324070-a5b0e5e5-0234>. Só podem concorrer às vagas os candidatos devidamente inscritos e que cumpriram todos os requisitos, especialmente no que se diz respeito à documentação necessária e ao pagamento da taxa de inscrição de R\$ 100,00 (cem reais).

Parágrafo Único: A falta de pagamento da taxa, enseja a não efetivação e o indeferimento do pedido de inscrição. Não haverá devolução da taxa, mesmo que o candidato deixe de comparecer ou participar dos atos do processo seletivo.

3.1.1. Os documentos exigidos para candidatos de transferência são:

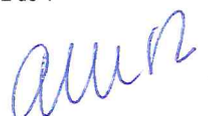
- a) CPF, RG, título de eleitor e comprovante de residência;
- b) atestado de matrícula, em curso de Medicina, comprovando o vínculo institucional com IES brasileira, devidamente credenciada pelo MEC;**
- c) histórico escolar parcial, com as informações sobre a carga horária; aproveitamento em cada disciplina; **a via de ingresso na IES de origem;** a classificação do vestibular ou processo seletivo; situação em relação ao ENADE; assim como com o regime de aprovação;
- d) ementas e conteúdo programático (com indicação de carga-horária especificando as cargas horárias de atividades teóricas práticas e extensionistas, quando for o caso) das disciplinas já cursadas, em documento oficial **da IES de origem com carimbo e assinatura do responsável pela emissão;**
- e) certificado de conclusão do **Ensino Médio**.

3.1.2. No caso da não entrega dos documentos previstos acima no item 3.1.1 no prazo estabelecido o candidato perderá o seu direito de realizar a prova de transferência.

3.2. Prova: a prova *presencial* será realizada com os candidatos com inscrição deferida, no dia 06 de fevereiro de 2024 (terça-feira), das 14h00 às 16h00. Atenção: Todos os candidatos devem iniciar as provas, impreterivelmente, às 14h00.

3.2.1. A prova é composta por 20 questões sobre conteúdo do 1º (primeiro) ano do Curso de Graduação de Medicina (conforme Anexo I) e uma redação;

Obs: Será aplicado também teste de proficiência na língua inglesa, que não contribuirá para a classificação do candidato no processo seletivo, servindo apenas de instrumento de verificação de proficiência. A data do teste, será agendada após aprovação do candidato no Processo Seletivo.



3.3. Entrevista pessoal: a entrevista será pessoal e realizada com candidatos cuja inscrição tenha sido deferida, logo após a prova, na Faculdade de Campinas, situado à R. José Rocha Junqueira, nº 13, Bairro Ponte Preta, na cidade de Campinas-SP, CEP 13045-755.

3.3.1. A entrevista pessoal consiste na avaliação do perfil do candidato e apresentação ao aluno da **análise da Comissão de Análise Curricular (CAC)** com definição **da alocação final** no período específico do curso.

3.4. Os resultados e a classificação serão divulgados individualmente, até às **12h00 do dia 07 de fevereiro de 2024 (quarta-feira)**, no ambiente virtual de inscrição (Área do Inscrito), de modo que cada candidato terá acesso à sua classificação e respectiva pontuação. Só serão classificados candidatos com a inscrição deferida e que tenham participado de todas as etapas do processo seletivo, desde que tenham sido respeitados todos os requisitos previstos neste Edital.

4 DA MATRÍCULA

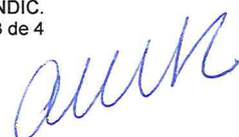
4.1. As matrículas acontecem logo após a publicação dos resultados, **a partir das 13h00 do dia 07 de fevereiro de 2024 (quarta-feira)**. Serão convocados os candidatos APROVADOS, vinculados a este Edital. A matrícula terá sua efetivação após:

- a) a entrega de toda a **documentação original obrigatória**, nos termos da legislação vigente e previstas no presente Edital;
- b) certidão de registro civil de nascimento ou casamento;
- c) 1 Foto 3 x 4 recente;
- d) declaração vacinal;
- e) a assinatura do Contrato de Prestação de Serviços, e
- f) pagamento da primeira parcela da semestralidade, no ato da matrícula, respeitados os valores vigentes e atualizados da turma de ingresso.

4.1.1. Não são oferecidas bolsas, descontos e nem são oferecidos programas como PROUNI, FIES, entre outros dessa natureza.

4.1.2. A instituição não se responsabilizará por fornecer transporte aos seus alunos para as atividades externas (hospitais, Unidades Básicas de Saúde, aulas de inglês, entre outras), ficando este transporte sob responsabilidade dos próprios alunos.

4.1.3. Não estão incluídos no preço do Curso, materiais de consumo e instrumentais que serão utilizados pelo(a) aluno(a) durante o curso, bem como, mas sem se limitar, os equipamentos de proteção individual adequados às atividades de aprendizagem, seja nas dependências da



instituição ou nas instituições ou órgãos que serão utilizados para essas atividades (hospitais, Unidades Básicas de Saúde, entre outros de qualquer natureza), sempre respeitando as normas de biossegurança, de modo que a instituição não se responsabiliza e nem tem qualquer ônus em relação a essa questão.

4.2. Após o prazo de matrícula descrito acima, caso ainda haja vagas abertas, serão chamados os candidatos subsequentes, até o preenchimento de todas as vagas.

4.3. Para os fins de matrícula, serão aplicados todos os termos e condições do Regulamento de Transferência e Reopção de Cursos.

5 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. Estabelecem-se como critérios eliminatórios: a nota mínima final inferior a 5,0 (cinco) pontos.

5.2. Para os candidatos aprovados, a **alocação final** no período específico do curso dependerá de **análise da Comissão de Análise Curricular (CAC)**. Somente após análise detalhada da documentação acadêmica será possível definir o período de ingresso no Curso de Medicina da Faculdade São Leopoldo Mandic.

5.3. Os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital serão avaliados pela Comissão de Transferência e Ingresso de Portadores de Diploma, prevista no Art. 4º do Regulamento de Transferências e Reopção de Cursos de Graduação da SLMANDIC.

Revogando todas as disposições em contrário, **PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.**

Campinas, 01 de fevereiro de 2024.



Ana Maria de Mattos Rettl
Diretora Executiva Acadêmica
Presidente da Comissão de Transferências
e Ingresso de Portadores de Diploma



ANEXO I

CONTEÚDOS PARA PROVA DE TRANSFERÊNCIA **MEDICINA 002/2024-1**

SER HUMANO SUA BIOLOGIA E CONTEXTO - A CÉLULA

A origem embriológica dos tecidos. Estrutura celular e tecidual do corpo humano. Introdução ao estudo das células e tecidos e Métodos de estudo. Técnicas de processamento, corte dos espécimes biológicos, unidades de medida e coloração. Organelas citoplasmáticas. Transporte por meio da membrana. Sistema Hematopoiético. Tegumento. Tecido Adiposo. Introdução à neuroanatomia e estrutura do tecido Nervoso. Organização funcional do corpo humano e homeostasia: potenciais de membrana, potenciais de ação e sinapse; inter-relações funcionais e comunicações das estruturas do sistema nervoso central e periférico no gerenciamento das diferentes tarefas funcionais do corpo humano. Introdução ao Sistema Nervoso Autônomo.

SISTEMA DE SAÚDE - ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE I: REDES DE ATENÇÃO À SAÚDE

1. Conceito de Saúde Ampliado – DSS – História do Sistema Único
2. SUS: – Princípios e Diretrizes
3. Hierarquização e Modelo de Rede de Atenção à Saúde
4. Atributos essenciais APS
5. Território – Equipamentos sociais e lideranças
6. Ações estratégicas desenvolvidas – modelos da APS (ESF – PNAB 2017)
7. Diagnóstico Situacional – elaboração de plano estratégico de saúde
8. Sistemas comparados – Financiamento e Gestão
9. Saúde Suplementar – Relação Público e Privado

SER HUMANO SUA BIOLOGIA E CONTEXTO - BASES BIOLÓGICAS DAS CIÊNCIAS MÉDICAS I

Carbono e vida. Principais classes de compostos com importância biológica: carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos. Relação entre as estruturas destes compostos e suas funções biológicas. Bases moleculares e evolutivas do material genético - nucleotídeos e ácidos nucleicos. Dogma Central da Biologia molecular. Estrutura do gene e expressão gênica. Mutações e polimorfismos gênicos. Bases cromossômicas da hereditariedade. Tipos comuns e atípicos de herança genética e heredogramas. Diversidade funcional das proteínas. Enzimas e cinética enzimática. Introdução ao metabolismo. Bioenergética celular: ATP e oxigênio. Oxidação de substratos energéticos. Glicólise, ciclo de Krebs, fosforilação oxidativa.

SAÚDE, ADOECIMENTO E CUIDADO - INTRODUÇÃO À PRÁTICA MÉDICA

Segurança de Cena; Lavagem simples das mãos; Aferição de peso, altura e cálculo de índice de massa corporal; Sinais vitais, técnicas de obtenção e interpretação; Glicemia capilar; Administração de medicação intramuscular e subcutânea; Obtenção de acesso venosos periféricos e administração de medicação intravenosa; Sinais de alerta em urgência e emergência em situação pré-hospitalar; Parada Cardiorrespiratória: conceitos básicos; Técnicas de Suporte básico de vida (Basic Life Support – American Heart Association).

PROFISSIONALISMO - INTRODUÇÃO À VIDA ACADÊMICA

Identidade; Socialização; Sociabilidade; Individualidade; Contrato Social (Emile Durkheim e Baumann); Gestão do tempo; Conceito de tempo - tempo profundo, tempo social; Senso comum e conhecimento científico; Identidade médica; Papel social; Trabalho em grupo; Técnicas de dinâmicas de grupo; Conceito de saúde; Qualidade de vida; Determinantes sociais e culturais da saúde; Depressão; Ansiedade; Uso de substâncias psicoativas; Sexualidade; Instrumentos de avaliação de condições de saúde; Alteridade; Cultura; Imaginário social; Empatia; Relações de poder; Formas de comunicação (linguagem verbal, não verbal, não violenta e digital); Sentidos; Subjetividade; Intersubjetividade; Afetividade; Igualdade; Transferência, contratransferência e mecanismos de defesa do ego; Elementos da relação médico-paciente: enfermidade, expectativas do médico e do paciente, escolhas recíprocas, a primeira entrevista.

PESQUISA E INOVAÇÃO - PESQUISA, INOVAÇÃO E GESTÃO I

Ciência, conhecimento e investigação científica. O método científico. A pesquisa e inovação. O campo da inovação em saúde. O projeto de pesquisa e suas etapas. A escolha do tema de pesquisa e a busca bibliográfica. A delimitação do problema de pesquisa, hipóteses, justificativa e objetivos. A tipologia das pesquisas. A revisão da literatura e suas diferentes modalidades. Os tipos de resumo. Os instrumentos de coleta de dados. A documentação da literatura. O artigo científico. A escrita científica. As formas e processo de divulgação científica. A ética e a pesquisa acadêmica. Startups de bases tecnológicas. O currículo lattes.

RACIOCÍNIO CLÍNICO - REUNIÃO CLÍNICA INTEGRADA I

Apresentar o aluno a discussões de casos e aplicações de conceitos aprendidos nos demais componentes do curso, promovendo a integração dos saberes. Padrões demográficos e epidemiológicos populacionais, introdução à pesquisa científica, sistemas de informação em saúde. Indicadores em saúde. Procedimentos básicos de paramentação e lavagem de mãos. Medidas antropométricas e vias de administração de medicamentos. Princípios da genética. Fisiologia hematopoiética, bioquímica estrutural, Citologia, Histologia, Embriologia, Fisiologia e Neurofisiologia.

SER HUMANO SUA BIOLOGIA E CONTEXTO - SISTEMA LOCOMOTOR

Introdução à Anatomia: Anatomia Descritiva e Topográfica (conceito, histórico, nomenclaturas). Conceito de anatomia normal e variações anatômicas. Posição anatômica. Planos e Eixos do corpo humano. Constituintes anatômicos, histológicos e fisiológicos do Aparelho Locomotor: Sistema Esquelético (tecido cartilaginoso, tecido ósseo e processos de ossificação, descrição dos elementos da superfície óssea); Sistema Articular (identificação e função das articulações), Sistema Muscular (tecido muscular, contração do músculo estriado esquelético, identificação e função dos grupos musculares e clínicas relacionadas). Cinesiologia (conceito de alavanca, biomecânica, movimentos, origem e inserção dos músculos). Estruturas anatômicas por meio de imagens (Raios X simples e contrastado, Tomografia Computadorizada, Ressonância Nuclear Magnética).