



**EDITAL Nº 093/2023**  
**MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ELETIVAS OBRIGATÓRIAS DO CURSO DE MEDICINA**  
**PARA O 1º SEMESTRE DE 2024**

Mônica Gomes Abel, Secretária Geral do Centro Universitário São Camilo, no uso de suas atribuições e por ordem do Prof. Dr. Carlos Ferrara Junior, Pró-Reitor Acadêmico do Centro Universitário São Camilo, Campus Ipiranga, inscrito no CNPJ nº 58.250.689/0012-45, situado na Avenida Nazaré nº 1501, Bairro Ipiranga, São Paulo, SP e Campus Pompéia, inscrito no CNPJ nº 58.250.689/0004-35, situado na Rua Raul Pompéia nº 144, Bairro Pompéia, São Paulo, SP, mantido pela União Social Camiliana, no uso de suas atribuições, torna público o presente EDITAL para matrícula em disciplinas Eletivas do Curso de Graduação em Medicina para o 1º semestre de 2024, do Centro Universitário São Camilo, de acordo com seu projeto pedagógico.

#### **I – DAS DISCIPLINAS E DO HORÁRIO**

1. Poderão matricular-se nas disciplinas Eletivas os alunos que estiverem regularmente matriculados no curso de Graduação em Medicina do Centro Universitário.
2. As disciplinas serão divididas conforme tabela a seguir, haverá dois blocos: um para alunos que estarão entre o segundo e quarto semestres, com disciplinas do ciclo básico, e outro bloco para os alunos que estarão cursando entre o quinto e sétimo semestres, com disciplinas do ciclo clínico.

## ELETIVAS PARA ALUNOS ENTRE O 2º E 4º SEMESTRE

DISCIPLINA	LOCAL	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SEMESTRE	RECOMENDAÇÕES	VAGAS	DESCRIÇÃO E OBJETIVOS DA DISCIPLINA
Abordagens Antropológicas sobre saúde, doença e cuidado	Campus Ipiranga	Quinta-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	25	Oferecer uma introdução às abordagens antropológicas dos fenômenos de saúde-doença com foco em sua relação com processos de construção social da pessoa, corpo, subjetividade, governamentalidade, e produção social da diferença.
Fisiologia do exercício	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	ter cursado fisiologia e bioquímica	25	A disciplina aborda os mecanismos das respostas, adaptações agudas e crônicas do organismo humano ao exercício físico, ressaltando suas relações com a promoção da saúde, com métodos diagnósticos e terapêuticos, com o desempenho físico e com o treinamento desportivo.
Acidentes por animais peçonhentos	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	25	Conhecer a epidemiologia dos acidentes por animais peçonhentos no Brasil. Ter noções básicas sobre como identificar esses animais. Habilitar os alunos a reconhecer as manifestações clínicas e laboratoriais dos envenenamentos humanos por animais peçonhentos, como resultado das atividades das toxinas presentes em seus venenos, e compreender os princípios norteadores das abordagens terapêuticas.
Bioquímica Clínica	Campus Ipiranga	Terça-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	E recomendável que os alunos tenham cursado o Modulo de Fund. das Ciências Medica e módulo Ciências Médicas	30	Apresentar e interpretar resultados dos exames laboratoriais utilizados pelos médicos e sua relação com o estado do paciente
Prática Clínica Baseada em Evidências	Campus Ipiranga	Quinta-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	25	A eletiva "Prática Clínica Baseada em Evidências" tem como objetivo integrar o conhecimento científico com a tomada de decisão clínica. Serão aprofundados os conceitos da medicina baseada em evidência, avanços tecnológicos e inovação. O conteúdo da eletiva irá fornecer ferramentas para o aprimoramento da tomada de decisão racional e baseada nas melhores evidências disponíveis.
Libras	Campus Ipiranga	Segunda-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	30	Permitir ao futuro profissional da saúde comunicar-se com os pacientes surdos nos diversos ambientes por meio da língua brasileira de sinais - LIBRAS.

Medicina e saúde ambiental	Campus Ipiranga	Terça-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	30	A disciplina aborda tópicos em epidemiologia clínica com ênfase em discussões cotidianas, destacando fatores ambientais que hoje são causas não apenas de doenças, mas de agravos a saúde.
Práticas de produção de textos	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	não há	30	Discussão de artigos científicos publicados em bases de dados, como PubMed, Lilacs, Scielo, Google acadêmico. Treino de leitura de artigos científicos
O Processo de Envelhecimento e seus aspectos	Campus Ipiranga	Segunda-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	25	Possibilitar ao aluno o entendimento do processo de envelhecer em sua totalidade, complementando os conhecimentos adquiridos durante o currículo base
Práticas Integrativas e complementares	Campus Ipiranga	Terça-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	30	Possibilitar ao aluno o entendimento das práticas integrativas e complementares, contribuindo com os conhecimentos adquiridos durante o currículo base.
Prevenção e controle de infecção hospitalar	Campus Ipiranga	Quinta-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	25	Proporcionar ao aluno o conhecimento acerca das políticas nacionais voltadas para o controle de Infecções Hospitalares garantindo assim, a qualidade dos serviços e atendimentos prestados dentro do ambiente hospitalar.
Fatores Humanos na Área da Saúde	Campus Ipiranga	Segunda-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	É recomendável a partir do 2º semestre	24	Disciplina inspirada pelo treinamento realizado na área da aviação, o “Crew Resource Management”, cujo objetivo principal é a diminuição de erros e suas consequências em atividades de alto risco. Sendo assim, a disciplina se propõe a refletir sobre os Fatores Humanos, que são os fatores que impactam no desempenho de atividades humanas, promovendo a incorporação de conhecimentos, habilidades e atitudes que podem ser utilizados para promoção da Segurança do Paciente por futuros médicos no cenário da assistência à saúde.
Pessoa com Deficiência: abordagem prática	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	25	A disciplina tem por objetivo desenvolver nos estudantes de Medicina competências para compreender os principais aspectos legais e socio biológicos que envolvem o tema “Pessoa com Deficiência”.
Patologia - colorações especiais	Campus Ipiranga	Terça-feira	19:00 as 20:40	2º ao 4º Sem.	Não há	30	A disciplina descreve aspectos sobre detecção de mutações em tumores através de técnicas moleculares e a implicação destes achados no prognóstico e diagnóstico clínico. Além disso, demonstra através de aulas práticas diferentes tipos de coloração e sua aplicação na rotina de pesquisa e no diagnóstico em laboratórios de Anatomia Patológica.

## ELETIVAS PARA ALUNOS ENTRE O 5º E 7º SEMESTRE

DISCIPLINA	LOCAL	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SEMESTRE	RECOMENDAÇÕES	VAGAS	DESCRIÇÃO E OBJETIVOS DA DISCIPLINA
Medicina de Emergência	Campus Ipiranga	segunda-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	É recomendável que o aluno tenha cursado semiologia/propedêutica	20	Esta disciplina visa apresentar ao estudante os conhecimentos básicos do diagnóstico e atendimento adequado das principais doenças e condições clínicas na prática diária da Medicina de Emergência.
Nutrição Clínica	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	É recomendável que o aluno tenha cursado bioquímica e fisiologia	20	Discutir a importância da nutrição no plano assistencial em saúde e seu impacto na evolução do paciente em diversas condições nosológicas.
Princípios da Neurologia Infantil	Campus Ipiranga	Segunda-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	É recomendado que o aluno tenha sido aprovado nos módulos Consulta Clínica	20	Oferecer ao estudante os princípios da neurologia infantil, especialidade médica pouco explorada nos cursos de graduação de medicina, porém com papel fundamental na pediatria, especialmente na avaliação do desenvolvimento da criança, em suas funções cognitivas, da linguagem, socialização. Além disso, o curso também propõe abordar os principais distúrbios neurológicos pediátricos, abrangendo desde o período neonatal ao final da adolescência, inclusive com as modificações observadas em cada período.
Semiologia Cardiovascular	Campus Ipiranga	Segunda-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	É recomendável que o aluno tenha sido aprovado nos módulos Consulta Clínica	20	A disciplina aborda os conceitos fundamentais da semiologia cardiovascular e enfatiza o raciocínio acerca do uso dos dados clínicos na tomada de decisão. Por meio de discussão de casos clínicos, o aluno será confrontado com as queixas cardiovasculares mais comuns e será desafiado a decidir qual passo devemos tomar com base na acurácia das informações clínicas e na correlação destas com os exames complementares.
Emergências Pediátricas	Campus Ipiranga	Terça-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	É recomendável que o aluno tenha cursado os módulos Consulta Clínica	20	Ambientar o aluno no atendimento de casos de urgência e emergências pediátricas que eventualmente precisarão lidar na prática clínica. Serão discutidos aspectos desde a abordagem diagnóstica até a melhor intervenção terapêutica baseado em atualizações científicas.
Comunicação na Relação Paciente - Médico	Campus Ipiranga	Terça-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	Não há	20	Identificar as dificuldades relacionadas à comunicação com o doente durante a construção da relação paciente-médico(a); aprender a lidar com tais dificuldades, seja para obter uma boa anamnese, ou pavimentar uma aliança terapêutica ou buscar desfechos positivos no tratamento: cura da doença, alívio dos sintomas ou consolo frente ao sofrimento.

Carreira médica: tomada de decisões e desenvolvimento profissional	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	Não há	20	tem como objetivo fornecer aos estudantes de medicina uma compreensão abrangente dos desafios e oportunidades relacionados à escolha da carreira médica, além de desenvolver habilidades essenciais de tomada de decisões, resiliência e negociação para uma trajetória de sucesso na área. A aproximação do aluno com as áreas de interesse deve auxiliar numa escolha consciente levando a uma maior probabilidade de satisfação futura.
Raciocínio clínico: uma abordagem prática	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	Não há	20	Fomentar as bases do raciocínio clínico e possibilitar ao aluno compreender as principais formas de apresentações clínicas das diversas patologias
Endocrinologia Pediátrica	Campus Ipiranga	segunda-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	é recomendável ter cursado Anatomia e fisiologia	20	Ministrar conhecimentos e habilidades para o reconhecimento das doenças endócrinas mais frequentes no neonato, criança e adolescente, baseado na anamnese e exame físicos aliados ao conhecimento fisiopatológico e complementados com a propedêutica clínica laboratorial e de imagens.
Perícias Forenses e Perícias em erro medico	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	Não há	20	O Curso tem como objetivo demonstrar a importância da Medicina para a Justiça, trazer noções de Direito para os alunos, apresentar oportunidade de carreira profissional na área pericial e discutir casos judiciais reais envolvendo atuação profissional do médico nas diversas especialidades
Nutrição esportiva: do amador ao alto rendimento	Campus Ipiranga	Segunda-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	é recomendável ter cursado bioquímica	20	Fornecer ao aluno as competências mínimas necessárias para compreensão das alterações fisiológicas e bioquímicas impostas pelos exercícios físico, bem como o papel da nutrição neste contexto.
Violência e Saúde	Campus Ipiranga	Segunda-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	Não há	20	Contribuir para a formação na identificação das pessoas em situação de violência, no monitoramento das ocorrências, na sistematização, ampliação e consolidação de políticas de promoção e prevenção ao combate da violência.
Estudos Observacionais e prognósticos	Campus Ipiranga	Quarta-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	Não há	20	Proporcionar ao aluno aprofundamento acerca dos desenhos de estudos observacionais e estudos prognósticos tendo como foco a vigilância das Doenças e Agravos Não Transmissíveis (DANT) em sua totalidade, complementando os conhecimentos adquiridos durante o currículo base.
Bioestatística aplicada a pesquisa clínica	Campus Ipiranga	Segunda-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	Não há	20	Aprofundar em temas importantes de bioestatística e discutir aplicações em pesquisas clínicas.

Diagnósticos e Terapias Moleculares em Foco	Campus Ipiranga	Quinta-feira	19:00 as 20:40	5º ao 7º Sem.	não há	20	Buscar atualização para direcionar a prática clínica do médico que irá atuar num mundo guiado pela tecnologia, onde cada dia surgem novas abordagens envolvendo a Biologia Molecular tanto no diagnóstico como na terapêutica em diversas áreas de atuação como a cardiologia, ginecologia, psiquiatria, oncologia, pediatria e muitas outras. Através de uma abordagem prática com análises de casos clínicos e painéis genômicos entre outros, podemos auxiliar na compreensão dessas bases para avaliar como e quando usar esses poderosos recursos, na busca de uma medicina mais individualizada e assertiva.
---	-----------------	--------------	----------------	---------------	--------	----	--

Obs.: As disciplinas serão ministradas em 20 semanas

## II – DA MATRÍCULA

1. Para a matrícula é imprescindível a leitura completa deste edital, para o correto entendimento das normas e dos critérios que serão utilizados. A matrícula pressupõe a concordância com todos os itens deste documento.
2. A matrícula deverá ser realizada pela internet no link <https://portal.saocamilo-sp.br/CursosDeExtensao> entre os dias **12 a 14 de dezembro de 2023**. Para evitar a sobrecarga no sistema dividiremos as inscrições em dois blocos, as inscrições para as disciplinas do ciclo básico estarão abertas a partir das 12h00, e as disciplinas do ciclo clínico estarão disponíveis a partir das 18h00, conforme procedimentos a seguir:
  - a) Caso já possua cadastro no sistema de cursos de extensão, efetue o login utilizando seu CPF e senha, caso ainda não possua cadastro, selecione a opção “Não sou cadastrado” e preencha as informações solicitadas, é importante atentar-se para a categoria do cadastro que deve estar selecionada como “ALUNO SÃO CAMILO”. A lista com os alunos habilitados a matricular-se nas disciplinas eletivas será enviada aos representantes de turma no **dia 04 de dezembro de 2023**, caso as informações do aluno não estejam nessa lista ou o aluno necessite alterar a modalidade entre ciclo básico e clínico, o mesmo deverá solicitar a inclusão de seus dados, através do e-mail [juliana.sa@saocamilo-sp.br](mailto:juliana.sa@saocamilo-sp.br), no **período de 05 a 06 de dezembro de 2023**. O Centro Universitário **não** se responsabiliza pela impossibilidade de matrícula devido à falta de conferência, dados cadastrais errados ou desatualizados.
  - b) Selecionar a categoria “ELETIVAS DO CURSO DE MEDICINA” e escolher a disciplina de seu interesse, no item “Pagamento” selecionar a opção “valor de 0,00” e clicar em “ADQUIRIR”. As inscrições obedecerão ao número de vagas previsto neste edital, e, portanto, depois de esgotadas, o aluno deverá optar imediatamente por outra disciplina no prazo previsto no item 2. Em virtude de o sistema gerenciar o número de vagas, não haverá lista de espera.

- c) Após o término da matrícula, o aluno receberá um aviso de confirmação de sua inscrição eletrônica, e poderá consultar a inscrição na aba “Cursos Comprados” visualizando o nome da disciplina, data e horário da inscrição.
3. Alunos em dependência ou adaptação deverão procurar a Central de Atendimento para efetuar a matrícula presencial da 2ª eletiva, conforme disponibilização de vagas, após a publicação oficial de notas e faltas, no período de **08 a 10 de janeiro de 2024**. A cobrança de carga horária excedida será analisada com os mesmos critérios de disciplinas comuns.
  4. Uma vez matriculado em 1 (uma) disciplina eletiva, não será aceita transferência para outra disciplina eletiva, mesmo que haja vagas disponíveis.

### III – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1. As Disciplinas Eletivas que constam deste edital não serão consideradas como Atividades Complementares.
2. Não será aceito cancelamento e/ou exclusão de disciplina após a matrícula na mesma.
3. As disciplinas constantes neste edital serão ministradas no 1º semestre de 2024; portanto, o aluno deverá estar regularmente matriculado no 1º semestre letivo de 2024 para que sua matrícula na disciplina eletiva escolhida seja confirmada e tenha efeito.
4. Em hipótese alguma o aluno poderá frequentar a disciplina se não houver matrícula realizada conforme estipulado neste edital. Disciplinas frequentadas sem a efetivação da matrícula **não** serão convalidadas e/ou aproveitadas para a integralização do curso.
5. Os alunos deverão realizar as 6 ou 7 disciplinas eletivas obrigatórias do curso de Medicina, conforme Projeto Pedagógico, nos primeiros 7 semestres. Portanto, no 8º semestre poderá ser cursada a disciplina eletiva somente em casos de reprovação e/ou adaptação.
6. Os alunos não poderão adiantar disciplinas eletivas de semestres em número maior ao semestre em que está vinculado, objetivando a aceleração de estudos.
7. Alunos reintegrados devem fazer a inscrição (matrícula em disciplina eletiva) junto com a rematrícula, diretamente na Central de Atendimento, submetendo-se à disponibilidade de vagas.
8. Por ser uma disciplina obrigatória, os alunos que não se inscreverem em nenhuma eletiva, automaticamente serão considerados reprovados na disciplina.
9. O Centro Universitário São Camilo não se responsabilizará por matrículas não concluídas em razão de falhas tecnológicas. Caso ocorra este tipo de problema, deverá entrar em contato através do e-mail [juliana.sa@saocamilo-sp.br](mailto:juliana.sa@saocamilo-sp.br) no período de matrículas previsto neste Edital.

**10.** Cabe ao aluno a impressão e guarda do comprovante de inscrição para efeito de comprovação.

**11.** Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Curso e/ou Secretária Geral.

PUBLIQUE-SE

São Paulo, 10 de novembro de 2023.

Mônica Gomes Abel

Secretária Geral