### Conheça as graduações Einstein: um guia completo para ajudar na sua escolha profissional





#### **O Ensino Einstein**

Fundada em 1955, a Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein (SBIBAE) é uma sociedade civil sem fins lucrativos que atua na assistência à saúde privada e pública, na Medicina diagnóstica, ensino, pesquisa, consultoria e inovação, bem como no desenvolvimento de projetos sociais.

Integrante da estrutura do Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein (IIEP), o Ensino Einstein é a área que representa a Diretoria de Ensino da SBIBAE e que, desde 1989, atua na formação contínua de milhares de profissionais internos e externos, com o propósito de compartilhar conhecimento em favor da sociedade.

Com portfólio que começa com o Ensino Médio Integrado ao Técnico em Saúde e termina no Mestrado, Doutorado e MBA, o Ensino Einstein acompanha toda a jornada de aprendizado dos profissionais, seja na área de saúde, administração ou engenharia. E, por meio das mais modernas metodologias de ensino a distância, leva educação de qualidade a todas as regiões do Brasil – e até do mundo –, sempre com a excelência de uma das instituições mais importantes do país.

A Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE), que integra o Ensino Einstein, possui mais de 30 anos de história, desde a inauguração da Graduação em Enfermagem, em 1989. Desde então, vem acompanhando a evolução do setor, nas áreas assistencial e de gestão, e criando novos cursos de acordo com as necessidades do mercado e do sistema de saúde brasileiro.



Desde a fundação, o Einstein tem na sua missão a excelência da assistência à saúde, a geração de conhecimento e capacitação de pessoas, a pesquisa e a inovação — e, principalmente, a responsabilidade social. Tudo que implementamos procuramos escalar de forma a atingir a saúde pública. A excelência está em uma obsessão por fazer mais e melhor.

SIDNEY KLAJNER, PRESIDENTE DA SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA ALBERT EINSTEIN



#### Reunião no Centro de Estudos do Einstein, em São Paulo 1989 Início das atividades da Faculdade de Enfermagem e da 1998 Escola Técnica Criação do Instituto Israelita de Ensino e 2002 Pesquisa Albert Einstein (IIEP) Inauguração da Unidade Morato (SP) 2004 Criação do Centro de Educação em Saúde 2005 Abram Szajman (CESAS) Inauguração do Centro de Experimentação e Treinamento em Cirurgia (CETEC) 2007 Inauguração do Centro de Simulação Realística 2011 Ampliação dos Programas de Pós-graduação Lato Sensu 2012 Inauguração da Unidade de Ensino Paulista 2015 Inauguração da Unidade de Ensino Rio de Janeiro 2016 Início da Graduação em Medicina - Inauguração da Unidade de Ensino Belo 2017 Horizonte Inauguração da nova Unidade de Ensino Paulista 2018 Lançamento do novo Médio Técnico e 2020 Expansão da Unidade de Ensino Paulista Inauguração da Unidade Paulista II – MBA e Escritório de Excelência 2021 Lançamento da Graduação em 2022 Fisioterapia Inauguração do novo Centro de Ensino e Pesquisa Campos 2023 Cecília e Abram Szaiman -Lançamento das Lancamento da Graduação em Graduações em Administração, Nutrição -Inauguração da Engenharia Biomédica Unidade de Ensino em e Odontologia 2024 Lançamento da

Graduação em Psicologia

### Um mercado em evolução

A área da saúde está passando por uma grande transformação para atender às expectativas cada vez maiores da sociedade. Além disso, precisa enfrentar o desafio do envelhecimento da população e adotar as inovações que surgem constantemente. Essa já era a realidade há alguns anos, mas a pandemia tornou tudo ainda mais urgente e complexo, mostrando que o antigo modelo, baseado em tratamentos para doenças e orçamentos insustentáveis, não funciona mais.

Atualmente, é preciso garantir que os investimentos na assistência resultem em melhorias reais na prevenção, jornada e experiência do paciente. Para isso, estão sendo desenvolvidas soluções que buscam otimizar recursos e gerar impacto positivo, com a satisfação dos usuários no centro de um sistema de saúde eficiente e financeiramente equilibrado.

E as oportunidades não se limitam à área assistencial. Administradores e engenheiros, por exemplo, são profissionais altamente valorizados em um mercado que enfrenta o desafio de alcançar eficiência na gestão e criar soluções inovadoras para problemas complexos.

A Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein, que mantém um hospital reconhecido internacionalmente pela excelência e reúne alguns dos principais especialistas em saúde do Brasil, já está formando profissionais integrados a essa transformação por meio do Ensino Einstein. Esse grupo estará na liderança de uma nova era de saúde baseada em valor, proporcionando maior acesso e qualidade assistencial aos brasileiros.



# O profissional do futuro

- Competência técnica
- **Empatia**
- Comunicação efetiva
- Trabalho em equipe
- Pensamento crítico
- Resiliência
- Inovação
- Liderança
- Orientação para resultados

- Habilidades tecnológicas
- Tomada de decisão ética
- Colaboração
- Consciência cultural
- Flexibilidade
- Gestão do tempo
- Aprendizado contínuo
- Respeito pelo paciente
- Acolhimento humanizado

Essas são apenas algumas das qualidades essenciais que os profissionais de saúde, administração e engenharia precisam desenvolver para se destacar em um ambiente em constante evolução. É sempre importante continuar aprendendo e se adaptando às mudanças para se tornar um profissional de sucesso.



# O programa de ensino

As graduações da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) são a base de um programa de formação de novas lideranças conduzido pelo Ensino Einstein. Com oito cursos – Administração, Enfermagem, Engenharia Biomédica, Fisioterapia, Medicina, Odontologia e, mais recentemente, Nutrição e Psicologia, o programa proporciona um conjunto de conhecimentos na área assistencial e de gestão que, junto com o estímulo às habilidades socioemocionais e soft skills, introduz o aluno de maneira robusta em um mercado de saúde baseada em valor e alta performance.

Com metodologias ativas e colaborativas, como o Team Based Learning (TBL), as graduações oferecem ensino técnico e teórico de excelência por meio de um corpo docente formado por especialistas de referência e infraestrutura incomparável, com instalações, tecnologia e equipamentos de ponta. Sempre com abordagem prática e atividades interprofissionais.

Os currículos também buscam o desenvolvimento socioemocional e promovem atributos valiosos para as carreiras do século XXI, como liderança, empreendedorismo, criatividade, trabalho em equipe e adesão completa à transformação tecnológica, entre outros.

E o aprendizado em sala de aula é complementado por extensa agenda de estágios em que os estudantes aplicam a teoria dentro do ecossistema Einstein formado por cerca de trinta serviços de saúde, entre hospitais próprios, unidades do SUS e programas de residência. Tudo sob a orientação de alguns dos principais especialistas do Brasil.

Além dos alunos dos cursos de saúde, os estudantes de Administração e Engenharia Biomédica também realizam atividades práticas nesse ambiente de alta performance, enfrentando desafios reais e participando de grandes projetos.

O Programa de Iniciação Científica promove o pensamento científico com a participação em pesquisas aprovadas pelo Einstein e lideradas pelos docentes. Além disso, os intercâmbios proporcionam perspectiva internacional por meio de convênios com centros de excelência em diversos países.

A FICSAE também oferece apoio financeiro sistematizado aos alunos, que podem se candidatar a bolsas de estudos de até 100% do investimento do curso, monitoria remunerada e ao crédito e financiamento estudantil (FIES).

- + 30 anos de experiência no Ensino
- Corpo docente formado por profissionais do Einstein
- Possibilidade de contratação pelo Einstein
- Cursos nas áreas de saúde, administração e engenharia
- + 40 unidades profissionais para estágios



# **Ecossistema**Einstein

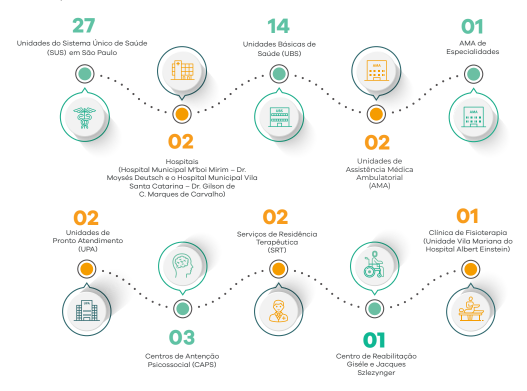
A experiência é fundamental para o aprendizado e desenvolvimento profissional. Por isso, na Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE), o aluno tem contato com a prática desde o início do curso.

O Einstein, por meio da parceria público-privada, permite a vivência dos alunos da FICSAE em unidades de saúde, exercendo atividades interprofissionais essenciais para a saúde de pessoas, grupos sociais e populações. Garante a concretização do tripé ensino-pesquisa-inovação, a extensão em sua articulação teórica e prática, na integração do ensino e serviço com participação social. Sempre orientado e supervisionado por um docente especializado na respectiva área.

Os alunos do curso de Administração também exercitam o aprendizado em gestão nesse ambiente de excelência, além de liderarem projetos na Consultoria Jr. Einstein, uma empresa de consultoria administrada pelos estudantes. Eles ainda têm a oportunidade de realizar uma experiência prática de três meses na França, que habilita para atuação como administrador em diversos países.

Da mesma maneira, a Graduação em Engenharia Biomédica utiliza a estrutura do Ecossistema Einstein para complementar a educação teórica com atividades práticas, oferecendo contato com desafios reais e as demandas atuais do mercado de trabalho.

Os campos de estágio incluem instituições públicas e privadas de saúde, inclusive o próprio Hospital Israelita Albert Einstein e outras instituições que estão sob a gestão Einstein, sendo elas:



O Programa Einstein na Comunidade de Paraisópolis (PECP) que atua na prevenção e promoção da saúde de crianças que vivem em uma região de média vulnerabilidade da cidade de São Paulo, entre outras importantes instituições de saúde.

# Team-Based Learning (tbl)

O Team-Based Learning (TBL) é uma abordagem inovadora de ensino que promove a colaboração e a aprendizagem ativa dos alunos. Nesse método, os estudantes são organizados em grupos rotativos, onde têm a oportunidade de trabalhar juntos para resolver problemas complexos, discutir casos práticos e tomar decisões em conjunto.

O TBL vai além da simples transmissão de conhecimento, incentivando a participação ativa dos alunos, o desenvolvimento de habilidades interpessoais e a aplicação prática do aprendizado. O método promove o pensamento crítico e a capacidade de trabalhar em equipe, preparando os estudantes para enfrentar os desafios do mundo real com confiança e competência.



## Graduações



### > Administração

# Mercados em transformação demandam gestão e liderança

As transformações sociais e econômicas que vivemos multiplicaram as oportunidades para os gestores adaptados aos novos tempos. Em todos os setores, eles assumiram o papel de liderar as organizações em ambientes complexos, implantar operações de alta performance, aprimorar o relacionamento com parceiros de negócios e entregar serviços e produtos de acordo com as exigências do século XXI. As grandes empresas em setores como saúde, financeiro, indústria, agro, entretenimento, químico, mineração, entre outros, buscam profissionais com capacidade para inspirar as pessoas e desenvolver talentos, além de comandar projetos para inovar e organizar os recursos em busca de sustentabilidade, inovação, resultados mais expressivos e melhores experiências para os clientes, além de avanços na agenda ESG. O gestor atualizado também tem a possibilidade promissora de empreender com um negócio próprio, criando uma startup, por exemplo, ou ainda investir no crescente mercado de consultoria.



### Mercado de trabalho

O administrador é o profissional responsável pela tomada de decisão e condução de estratégias no meio corporativo. Por ele, passam ações de planejamento, organização e execução nas mais variadas áreas do negócio, incluindo a gestão de recursos financeiros, tecnológicos, humanos e materiais.

# Possibilidades de atuação



Hospitais



Bancos



Serviço Público



Consultorias



Startups



Varejistas



Agronegócio

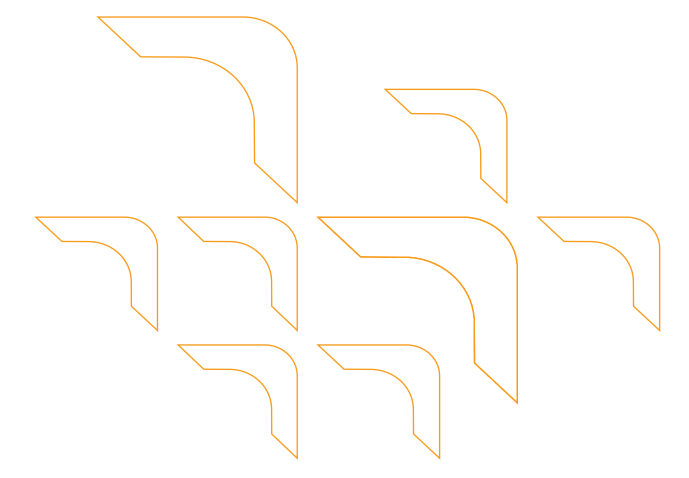


A Graduação de Administração da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) prepara os estudantes para os desafios do mundo corporativo e oferece aos alunos uma base sólida em administração, gestão e liderança.

O currículo abrange áreas essenciais, como gestão de pessoas, estratégia empresarial, marketing, finanças, operações e empreendedorismo, e os alunos desenvolvem habilidades e conhecimentos para elaborar e implementar estratégias empresariais, analisar o mercado, tomar decisões estratégicas, otimizar processos, identificar oportunidades de crescimento, gerir recursos financeiros e até mesmo empreender seus próprios negócios.

Com uma formação completa e abrangente, os profissionais estarão preparados para atuar em diversos setores da economia, incluindo a possibilidade de se especializarem no setor de saúde, que atualmente oferece inúmeras oportunidades devido à necessidade de manter operações cada vez mais eficientes. Essa abordagem integral permite que os profissionais não apenas se adaptem ao cenário empresarial em constante evolução, mas também se posicionem como agentes de mudança, impulsionando a qualidade dos serviços de saúde e contribuindo para o bem-estar da sociedade como um todo.

O programa oferece ainda possibilidades de intercâmbios em parceiros internacionais, o que proporciona uma experiência enriquecedora e amplia os horizontes acadêmicos e culturais dos alunos.



### **Diferenciais**

Modalidade: Presencial

**Duração:** 4 anos (8 semestres) **Período:** Integral (manhã e tarde)

**Unidade:** Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein - Campus

Cecília e Abram Szajman

- Formação embasada por meio de 8 trilhas de desenvolvimento: Gestão e Estratégia; Bl & Data Science; Comportamento, Comunicação e Liderança; Gestão de Operações; Finanças, Economia Geral e da Saúde; Inovação e Empreendedorismo; Simulações, Intervenção e Experiências; e Trilha de unidades curriculares optativas.
- Cerca de mil horas de experiência prática, com estágios desde o primeiro ano, trilha de simulações, intervenção, experiências e consultoria.
- Experiência dentro do ecossistema Einstein.
- Participação em projetos em organizações públicas e privadas, no Brasil e no exterior, por meio da Consultoria Júnior Einstein, apoiada pela área de Consultoria do Einstein.
- Escritório de Carreira e Estágio para identificar oportunidades de desenvolvimento extracurricular.
- Possibilidade de cursar três meses na Universidade de Angers, na França, para receber a titulação pelos dois países e atuar internacionalmente.
- Matriz curricular de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais de Administração de 2021 (Resolução nº 5, de 14 de outubro de 2021), o que permite ao egresso atuar como gestor em qualquer organização, além da própria organização de saúde.



### Infraestrutura

- Centro de Ensino e Pesquisa Einstein Campus Cecília e Abram Szajman.
- Centro de Conhecimento (biblioteca e salas de estudo em grupo).
- Escritório de Carreira e Estágio.
- Laboratório de Computação.
- Área de Convivência.
- Centro Einstein de Esportes e Bem-Estar (CEEBE).
- Consultoria Jr. Einstein.





#### Palavra do Coordenador



O administrador formado pelo Einstein tem a maior experiência prática supervisionada do país. É um curso diferenciado, com possibilidade de dupla titulação na França, que insere o estudante na prática desde o início e desenvolve a sua carreira, proporcionando oportunidades, empregabilidade e propósito. É a experiência de aprender gestão de excelência com quem faz isso no cotidiano.

JOÃO PAULO BITTENCOURT, COORDENADOR DA GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DO EINSTEIN



### > Enfermagem

## Um profissional estratégico na saúde atual

A enfermagem é cada vez mais protagonista na assistência e desempenha papel estratégico dentro do sistema de saúde. Além de atuar em procedimentos cada vez mais complexos, os enfermeiros também atuam nas áreas de qualidade, comercial de produtos e equipamentos, na educação, estão à frente de novos projetos e pesquisas, gerando patentes e novos conhecimentos científicos, e ocupam cargos de gestão e liderança de equipes nas instituições. A Enfermagem brasileira é a sexta na produção mundial de pesquisas acadêmicas. Ao mesmo tempo em que fica mais relevante, o profissional está se tornando mais escasso. Segundo a OPAS/OMS, até 2030 vai existir um déficit de 5 milhões de enfermeiros no mundo, com evidente reflexo na sua valorização pelo mercado de trabalho. Por isso, a carreira é considerada uma das mais promissoras da saúde. No Einstein, por exemplo, há casos de profissionais formados na Enfermagem da FICSAE que lideram equipes de até 100 pessoas.



### Mercado de trabalho

O enfermeiro atua na promoção e recuperação de pacientes e na prevenção de doenças, administra medicamentos e realiza curativos. Orienta, treina e comanda equipes de técnicos e auxiliares de Enfermagem no atendimento. Participa no planejamento e avaliação de programas de saúde, e está cada vez mais inserido em atividades de gestão e liderança.

# Possibilidades de atuação



Empreendorismo



Hospitais



Planos de saúde



Clínicas



Consultórios



Home Care



Empresas de equipamentos médicos



Healthtechs



Ensino e pesquisa

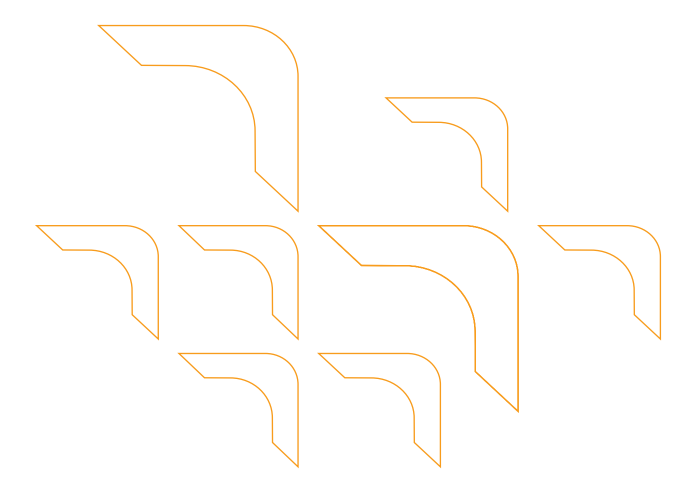


A Graduação em Enfermagem da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) é uma das melhores e mais inovadoras do país. Entre os diferenciais estão o vínculo com o Hospital Israelita Albert Einstein – o único hospital da América Latina detentor do selo Magnet, principal indicador mundial de excelência em serviços de Enfermagem – e hospitais públicos parceiros, o que garante proximidade com alguns dos principais especialistas do país e atuação em infraestrutura de ponta, alinhada com a transformação do setor.

Também são destaques o foco na formação de profissionais com ênfase em atuação na alta complexidade, metodologias ativas de ensino – como Team-Based Learning (TBL) e Simulação Realística – e o currículo equivalente ao das instituições norte-americanas, facilitando a validação do diploma no exterior.

Com mais de 1.000 horas de estágio curricular obrigatório – muito superior ao recomendado pelo MEC – o aluno é introduzido em ambientes reais desde o primeiro ano de curso para facilitar e aprofundar o aprendizado teórico-prático.

A Graduação em Enfermagem também oferece oportunidades extracurriculares, a maioria no Hospital Israelita Albert Einstein, como Monitoria, Programa de Estágio Extracurricular e Iniciação Científica.



### **Diferenciais**

**Modalidade:** Presencial

Duração: 4 anos (8 semestres)

**Período:** Matutino

Unidade: Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein

- Campus Cecília e Abram Szajman

- Estágio com carga horária que permite atuação no exterior.
- Bolsas de até 100% por critério socioeconômico.
- Bolsa de até 50% no programa de monitoria.
- Estágio extracurricular remunerado no Einstein.
- Oportunidade de Intercâmbio em hospital e universidade nos EUA.
- Oportunidade de contratação pelo Hospital Israelita Albert Einstein.
- Diploma reconhecido mundialmente.

### Infraestrutura

- Centro de Ensino e Pesquisa Einstein Campus Cecília e Abram Szajman.
- Estágios no Hospital Israelita Albert Einstein.
- Centro de Experimentação e Treinamento em Cirurgia (CETEC).
- Centro de Simulação Realística (CSR).
- Laboratório de Anatomia.
- Laboratório de Morfologia.
- Laboratório de Excelência em Prática Clínica.
- Laboratório Multidisciplinar.
- Laboratório de Paciente Crítico.
- Área de Convivência.
- Centro Einstein de Esportes e Bem-Estar (CEEBE).



### #QuemFazEinstein

Mais de 80% dos recém-formados foram contratados pelo Einstein nos últimos 10 anos e 82% dos ex-alunos que seguem na profissão ocupam cargos de liderança nas áreas assistenciais, de pesquisa e educação, nos segmentos público e privado, inclusive no exterior.



Tive um aprendizado muito bem construído. Além das matérias teóricas e atividades práticas que eu tinha de entender e discutir durante as aulas, a troca de conhecimento entre alunos e professores ajudou a solidificar a compreensão. Agora, aplico tudo aqui.

THAIS BISPO GONZALEZ TRUFFA, ENFERMEIRA E COORDENADORA DE PESQUISAS CLÍNICAS NA EMPRESA ACCEL RESEARCH SITES, NOS EUA





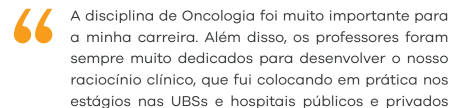
Foi a faculdade de Enfermagem do Ensino Einstein que me deu condições e embasamento para atuar nas diversas necessidades das pessoas.

PRYSCILA KIEHL, COORDENADORA DO HOMECARE E DAS EQUIPES DE ENFERMAGEM DA TELEMEDICINA E DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN

"

### #QuemFazEinstein





durante o curso.

GRAZIELY DIAS DE OLIVEIRA, ENFERMEIRA NO CENTRO DE ONCOLOGIA E HEMATOLOGIA DO HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN

Quando fiz a validação do meu diploma, com entrega da documentação, houve agilidade e muito apoio do Einstein. Quanto à carga horária, tive a resposta aqui que é compatível com uma Graduação e uma Pósgraduação. Isso fez com que eu já começasse bem, com o reconhecimento de que o conteúdo e a base curricular do Einstein são fortes e sólidos. Isso me deu mais autoconfiança.

DAIANA FERRO, ENFERMEIRA DO UNIVERSITY HOSPITAL SOUTHAMPTON, NA INGLATERRA

### > Engenharia Biomédica

## Uma nova perspectiva para a saúde

A engenharia biomédica surgiu para integrar as ciências exatas com a biomedicina e proporcionar uma nova perspectiva sobre os desafios da saúde, estimulando inovações que permitam operações de alta performance e aprimorem a experiência do paciente. Com esse papel, o engenheiro biomédico é uma das peças mais estratégicas – e valiosas - para o mercado no momento, mas ainda é escasso pela novidade e incipiência das opções de formação de qualidade. Nesse cenário, as oportunidades para os pioneiros com formação robusta são praticamente ilimitadas, inclusive em relação à remuneração. Grandes grupos de saúde, healthtechs, indústria de equipamentos médicos, farmacêuticas e todas as empresas bem estruturadas do setor desejam esses talentos, que também vão sair da faculdade prontos para empreender, montar uma startup ou criar novos produtos que vão gerar patentes e valor para os pacientes dos sistemas público e privado.



### Mercado de trabalho

O Engenheiro Biomédico é o profissional que desenvolve e gerencia soluções de tecnologia para o setor da saúde.

# Possibilidades de atuação



Indústrias farmacêuticas, equipamentos médicos e de biomateriais



Diretorias de engenharia clínica, pesquisa e inovação em hospitais



Inovação industrial de empresas voltadas à saúde



Setores de Data Science e Analytics



Incubadoras e aceleradoras de startups



Empreendedorismo, estruturando sua própria startup



Ensino e Pesquisa



Empresas de biotecnologia e bioengenharia



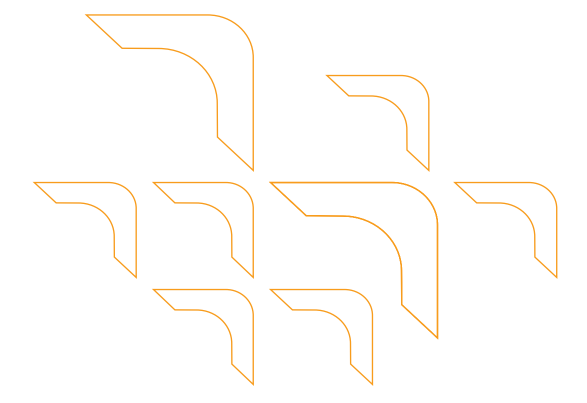
Consultoria para indústrias, empresas e startups

A Graduação em Engenharia Biomédica da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) foi criada a partir de estudos conjuntos entre especialistas do Einstein, do MIT, da USP, da UFSCar, do Insper e da Technion. Dessa reunião, foi desenhado um curso para formar engenheiros capazes de propor soluções disruptivas para os desafios da saúde.

A receita integrou exatas, biológicas e humanas em um conteúdo que aborda, entre outras matérias, engenharia mecatrônica, eletrônica, de materiais e da computação, além de biotecnologia para basear inovações na prevenção, diagnóstico e tratamento dos pacientes. Também adicionou soft skills junto com ética, empreendedorismo e gestão e professores de referência em diversas áreas do conhecimento.

O resultado é uma proposta pedagógica, currículo, perfil de docentes e de formandos totalmente diferentes de tudo que existe no Brasil. Um curso transdisciplinar, baseado em prática profissional e projetos de alta complexidade, com suporte de laboratórios com tecnologia de ponta e recursos, como impressão 3D, eletrônica, corte a laser e micro-usinagem, entre outros.

O programa de estágios proporciona experiências no ecossistema Einstein e em parceiros, como farmacêuticas e indústria de equipamentos médicos, empresas de tecnologia e Analytics, investidoras, seguradoras e healthtechs. E o Projeto Capstone, semelhante ao praticado no MIT, permite que o mercado apresente desafios tecnológicos reais para os alunos proporem soluções, em um processo que garante exposição aos autores e aproximação com mentores e gestores de grandes companhias.



### **Diferenciais**

**Modalidade:** Presencial

**Duração:** 5 anos (10 semestres)

Período: Integral

Unidade: Faculdade Israelita de Ciências da Saúde

Albert Einstein - Campus Morato

- Projetos de Engenharia desde o 1º semestre.
- Imersão no Ecossistema Einstein de Saúde, Ensino, Pesquisa e Inovação, ações e interações com médicos e equipe multiprofissional.
- Estrutura que reúne Maker Lab, Laboratório de Biotecnologia, Laboratório de Anatomia e outros.
- Currículo com eixo em gestão, inovação e empreendedorismo.
- Trilhas específicas no último ano, sendo elas: Desenvolvimento de Dispositivos Biomédicos; Engenharia de Células e Tecidos; Inteligência Artificial e Engenharia de Dados Biomédicos.
- Experiência Einstein em acolhimento e mentoria do aluno, oferecendo excelente formação e preparação técnica e profissional de forma humanizada.
- Parcerias internacionais e possibilidades de intercâmbios.

#### Infraestrutura

- Laboratório de Anatomia.
- Laboratório Multiprofissional de Bioengenharias.
- Laboratório de Computação.
- Laboratório de Procedimentos.
- Laboratório de Centro Cirúrgico.
- Laboratório de Biotecnologia.
- Laboratório de Engenharia de Células e Tecidos.
- Maker Lab.
- Centro de Simulação Realística (CSR).
- Sistema Einstein Integrado de Bibliotecas (SEIB).
- Área de Convivência.
- Centro Einstein de Esportes e Bem-Estar (CEEBE).



#### Palavra do Coordenador



Entregaremos à sociedade um Engenheiro inventor, criativo, empreendedor, ético, com domínio aprofundado das ciências exatas, humanas e biológicas, capaz de analisar e construir soluções para os problemas da saúde brasileira e mundial.

WELBERT DE OLIVEIRA PEREIRA, COORDENADOR DA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA DO EINSTEIN





### > Fisioterapia

# Carreira de destaque com demanda por reabilitação física

A Fisioterapia ganhou muito destaque com a necessidade de reabilitação física presente na rotina de grande parte dos brasileiros. Uma realidade que gerou novas oportunidades para profissionais autônomos e clínicas especializadas, e obrigou a maioria dos mais de 6 mil hospitais do país a olharem com mais atenção para a área, inclusive no pronto atendimento, criando ou reforçando equipes e unidades próprias e demandando cada vez mais fisioterapeutas com capacidade de liderança. Esse cenário também demonstrou o grande potencial para inovação nesse campo, sobretudo em conjunto com outras especialidades, e o papel do fisioterapeuta será cada vez mais influenciado pela tecnologia e pela evolução das práticas de saúde. Por isso, profissionais preparados para analisar e pensar em soluções para aprimorar a assistência e tornar as operações mais eficientes e sustentáveis, trabalhando em equipes interdisciplinares, são disputados pelo mercado de trabalho.



### Mercado de trabalho

O fisioterapeuta atua na atenção básica, média complexidade e alta complexidade, nos setores públicos e privados, e realiza atividades de promoção e prevenção da saúde, recuperação/reabilitação, prevenção e atenuação de problemas de saúde relacionados à funcionalidade humana, no paciente pediátrico e adulto.

# Possibilidades de atuação



Negócio próprio



Hospitais



Planos de saúde



Clínicas



Healthtechs



Home Care



Empresas de equipamentos médicos



Esportes (amador e alta performance)



Casas de repouso



Ensino e pesquisa



SUS



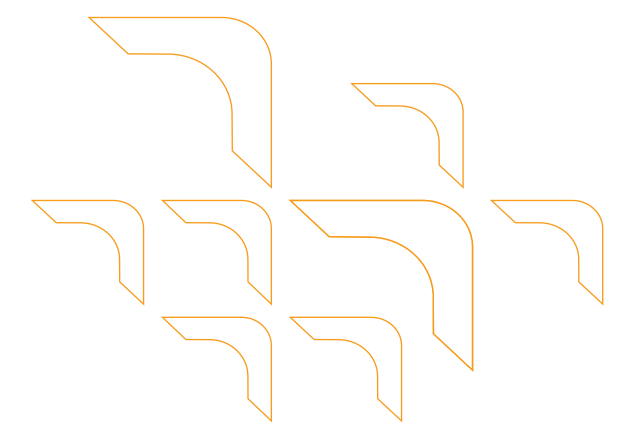
Centros de saúde e bem-estar

A Graduação em Fisioterapia da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) foi desenvolvida para formar profissionais capazes de impulsionar a qualidade da assistência e totalmente integrados com a transformação do mercado de saúde.

Os conteúdos abordam os principais avanços técnicos e as práticas inovadoras com orientação de professores de referência, e foco na experiência do paciente e na humanização do atendimento, além da melhoria na eficiência das operações.

Para isso, o curso proporciona imersão no ecossistema Einstein, interação com uma equipe multiprofissional formada por especialistas de primeira linha e atividades práticas desde o primeiro semestre em laboratórios com tecnologia de ponta. Além de estágios em ambiente hospitalar e a possibilidade de intercâmbio em parceiros internacionais do Einstein.

O currículo possui eixos voltados para atenção fisioterapêutica à saúde (assistencial), educação à vida, gestão, empreendedorismo e inovação. Com essa formação permite-se que os alunos tenham plenas condições de exercer sua profissão com qualidade, assim como transformar suas ideias em negócios, estruturar sua startup ou buscar uma oportunidade nas principais empresas e setores do mercado de inovação e saúde. E o Programa de Iniciação Científica possibilita a participação dos estudantes em pesquisas aprovadas no Einstein, com orientação de pesquisadores e docentes da instituição.



### **Diferenciais**

**Modalidade:** Presencial

**Duração:** 5 anos (10 semestres)

**Período:** Matutino

Unidade: Faculdade Israelita de Ciências da Saúde

Albert Einstein - Campus Morato

- Experiências práticas desde o início do curso.
- Estágio no ecossistema Einstein com abordagem multiprofissional.
- Atividades no Centro de Simulação Realística (CSR).
- Clínica escola.
- Iniciação em pesquisa e extensão universitária.
- Possibilidade de intercâmbio internacional.
- Especialização em saúde.

#### Infraestrutura

- Laboratório de Cinesioterapia.
- Clínica de Fisioterapia.
- Centro de Simulação Realística (CSR).
- Laboratório de Procedimentos.
- Laboratório de Anatomia.
- Laboratório de Morfologia.
- Laboratório Multiprofissional.
- Sistema Einstein Integrado de Bibliotecas (SEIB).
- Área de Convivência.
- Centro Einstein de Esportes e Bem-Estar (CEEBE).



#### Palavra do Coordenador



A Graduação em Fisioterapia do Einstein cumpre a missão de oferecer ensino de excelência e compartilhar, por meio dos profissionais formados, conhecimento com todo o sistema de saúde para melhorar a qualidade da assistência e ainda aperfeiçoar modelos de gestão com inovação e empreendedorismo.

KARINA TAVARES TIMENETSKY, COORDENADORA DA GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA DA FICSAE





### > Medicina

### O líder da transformação da saúde

O perfil do médico está sendo redefinido à medida que avançamos para uma era de saúde mais integrada e centrada no paciente. Além do conhecimento técnico e científico, o mercado valoriza as habilidades de comunicação e a empatia, o pensamento crítico e a capacidade de trabalhar em equipes multidisciplinares. Além disso, é essencial que os profissionais estejam atualizados com as inovações tecnológicas e sejam capazes de utilizar ferramentas digitais para aprimorar o atendimento e tornar os processos mais eficientes. Os médicos também estão sendo incentivados a assumir posições de liderança em instituições de saúde, na construção de políticas públicas e implementação de novas abordagens de cuidados. Isso significa que a nova geração de líderes deve estar pronta para impulsionar uma transformação significativa no setor de saúde, com foco na melhoria da qualidade de vida dos pacientes.



### Mercado de trabalho

O médico é o profissional da área da saúde que atua na prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças e condições médicas, bem como na promoção do bem-estar físico e mental de seus pacientes.

# Possibilidades de atuação



Gestão de unidades de saúde públicas e privadas



Assistência em unidades de saúde privada e do SUS



Operadoras de saúde



Pesquisa



Consultório próprio



Indústria Farmacêutica



Healthtechs



Educação em saúde



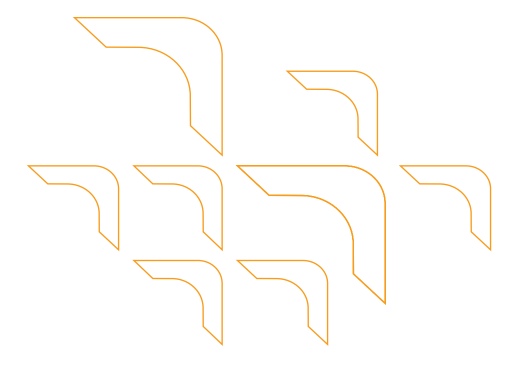
Indústria de equipamentos médicos

A Graduação em Medicina da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) está preparada para formar médicos alinhados com a transformação da saúde e a nova geração de líderes do setor. E o grande diferencial nesse sentido é o vínculo com o Hospital Israelita Albert Einstein e outras unidades administradas pela instituição, uma estrutura de quase trinta serviços de saúde com 1.100 leitos, onde se pratica Medicina de ponta sob a orientação de alguns dos principais especialistas do país.

Nesse ambiente, o aluno tem aulas práticas em Unidades Básicas de Saúde (UBS) desde o primeiro mês de aulas A partir do segundo ano começa a ter aulas práticas semanais em hospitais dos sistemas público e privado para desenvolver a capacidade de oferecer a melhor assistência de acordo com os recursos disponíveis. No Internato de 2 anos e meio de duração, realiza cinco estágios por semestre dentro das seguintes áreas: Pediatria, Saúde da Mulher, Medicina Interna, Medicina de Família e Comunidade e Clínica Cirúrgica.

A metodologia de ensino é colaborativa, sendo o Team-Based Learning (TBL) a principal. O currículo conta com disciplinas integradas, onde professores de diferentes áreas atuam em conjunto para garantir o melhor aprendizado para o aluno. Com a Avaliação Formativa, o aluno dá e recebe feedback mensalmente, o que otimiza seu desempenho acadêmico e de soft skills.

Outro diferencial é o foco na capacidade socioemocional e nas soft skills para atender à uma realidade em que a atividade do médico ultrapassa os limites do conhecimento técnico. O eixo de Gestão e Liderança aborda empreendedorismo, criatividade, flexibilidade, liderança, gestão operacional e de equipes. E o eixo Ético-Humanístico ensina sobre Filosofia, cidadania, bioética, ética médica e legislação, entre outros temas que devem ser dominados pelo médico do século XXI.



#### **Diferenciais**

Modalidade: Presencial

**Duração:** 6 anos (12 semestres)

Período: Integral

Unidade: Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein

- Campus Cecília e Abram Szajman

- Ensino e estágios em um dos melhores hospitais do mundo.
- Alguns dos melhores especialistas do país como professores.
- Acesso à mais completa e moderna infraestrutura assistencial do país.
- Internato de 2,5 anos.
- Possibilidade de intercâmbio e vivência internacional.

#### Infraestrutura

- Centro de Ensino e Pesquisa Einstein Campus Cecília e Abram Szajman.
- Estágios no Hospital Israelita Albert Einstein.
- Centro de Experimentação e Treinamento em Cirurgia (CETEC).
- Centro de Simulação Realística (CSR).
- Laboratório de Anatomia.
- Laboratório de Morfologia.
- Laboratório de Excelência em Prática Clínica.
- Laboratório Multidisciplinar.
- Laboratório de Paciente Crítico.
- Área de Convivência.
- Centro Einstein de Esportes e Bem-Estar (CEEBE).



### #QuemFazEinstein



Tanto a teoria quanto a prática me fizeram crescer em todos os sentidos, principalmente no meu autoconhecimento. Saio com uma formação impagável: humanista, crítica, reflexiva e ética, com capacidade para atuar de forma básica nos diferentes níveis de atenção à saúde.

GABRIEL HERCULANO LOPES, FORMANDO DA PRIMEIRA TURMA DE MEDICINA (2021) DA FICSAE



### > Nutrição

### Alimentação saudável e equilibrada faz demanda crescer

Nos últimos anos, a busca por uma alimentação saudável e equilibrada tornou-se prioridade na vida de muitos brasileiros. Isso tem impulsionado a demanda por profissionais qualificados na área da Nutrição, com oportunidades crescentes em diversas áreas.

Seu conhecimento especializado e capacidade de individualizar o cuidado alimentar é cada vez mais valorizado para atendimento em consultórios, acompanhamento de pacientes em hospitais e atuação destacada na prática esportiva, atendendo a atletas amadores e de alta performance.

Os profissionais também são muito requisitados para fazer o planejamento e administração da dieta dos trabalhadores em grandes empresas e atuar no desenvolvimento e qualidade de produtos na indústria alimentícia, o que aumentou oportunidades para profissionais com habilidades de liderança e gestão, importantes também para atuação no marketing nutricional. Outras áreas são a saúde pública, a nutrição comportamental, a gastronomia e o pós-operatório de cirurgias bariátricas.



#### Mercado de trabalho

O nutricionista compreende a relação entre a dieta e a saúde dos indivíduos. Com isso, avalia, planeja e orienta a alimentação de pessoas e grupos, considerando suas necessidades nutricionais e condições de saúde. Elabora planos alimentares, oferece educação nutricional, acompanha o progresso e trata condições específicas, visando a promoção da saúde e prevenção de doenças.

### Possibilidades de atuação



Negócio próprio



Hospitais



Planos de saúde



Healthtechs



Clínicas



Home Care



Empresas com restaurantes próprios



Indústria alimentícia



Centros esportivos (amador e alta performance)



Centros de saúde e bem-estar



Gastronomia



Marketing nutricional



Casas de repouso



Ensino e pesquisa

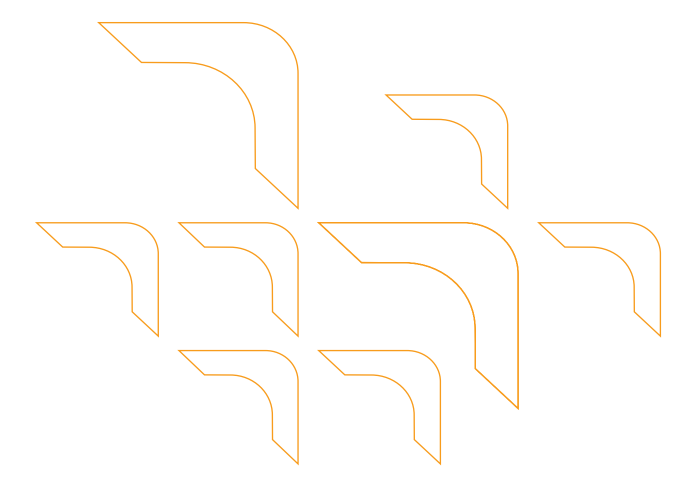


SUS

A Graduação em Nutrição da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) foi desenvolvida para formar um nutricionista preparado para atender às novas demandas de um mercado em transformação, com um público cada vez mais exigente em relação ao cuidado alimentar e novas oportunidades de desenvolvimento profissional. Para isso, oferece uma metodologia inovadora que integra ensino técnico avançado e atualizado com as mais recentes evidências, e trilhas de gestão e liderança que preparam o aluno para a inovação e o empreendedorismo.

O conteúdo é inspirado na expertise e experiência do Hospital Israelita Albert Einstein e nos currículos das principais universidades da Europa e EUA, e apresentado por um corpo docente formado por alguns dos principais especialistas do país.

O ensino teórico é complementado por estágios e imersões multiprofissionais na estrutura Einstein, formado por dezenas de unidades de saúde públicas e privadas que oferecem assistência de alta performance, atividades práticas em laboratórios e ambientes com instalações de última geração, inclusive um parque industrial para preparar refeições.



#### **Diferenciais**

Modalidade: Presencial

**Duração:** 4 anos (8 semestres)

**Período:** Matutino

Unidade: Faculdade Israelita de Ciências da Saúde

Albert Einstein - Campus Morato

- Ecossistema Einstein para estágio, extensão e aprendizado prático.
- Formação integral em várias frentes do mercado de trabalho.
- Laboratórios com equipamentos de alta performance.
- Experiências no SUS.
- Formação para exercer funções de liderança e gestão.
- Tecnologia avançada para análise da composição de alimentos.
- Parque industrial para o preparo de refeições.
- Desenvolvimento de habilidades de empreendedorismo.
- Aprofundamento das fronteiras do conhecimento em Nutrição, com ênfase na formação humanística, ética e científica.

#### Infraestrutura

- Infraestrutura completa que estimula a aprendizagem de maneira participativa.
- Salas de aula que facilitam interação entre professores e alunos.
- Laboratórios com recursos de última geração para as atividades práticas que consolidam o conhecimento teórico.
- Programa voltado para desenvolver competências e habilidades valorizadas pelo mercado de trabalho, como a cultura da inovação e o empreendedorismo.
- Estágios nos serviços assistenciais do Einstein.
- Laboratórios de Anatomia e de Procedimentos.
- Centro de Simulação Realística (CSR) e Centro Cirúrgico.



#### Palavra do Coordenador



O curso de Nutrição do Ensino Einstein conta com uma trilha de gestão e liderança que busca desenvolver as competências do líder da Nutrição no futuro. Em um setor com tantas oportunidades de crescimento, nós acreditamos no potencial das habilidades de relacionamento e na capacidade técnica para liderar equipes, projetos e organizações.

Os desafios do mundo contemporâneo exigem profissionais que saibam planejar, organizar, liderar e avaliar resultados. Os estudantes do Ensino Einstein são preparados para fazer a diferença.

ANA MARIA LOTTENBERG, COORDENADORA DA GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO DO ENSINO EINSTEIN

77



### > Odontologia

# Uma área em expansão

O campo de atuação do cirurgião-dentista está em expansão. Quem faz o curso de Odontologia pode trabalhar em consultórios privados, clínicas multiprofissionais, hospitais – uma área que vem ganhando destaque – e serviços públicos de diversas naturezas. Atualmente, o Brasil possui mais de 65 mil dentistas atuando no SUS, que oferece ainda muitas oportunidades para os profissionais. Também é possível seguir carreira acadêmica como pesquisador em universidades ou empresas e colaborar no desenvolvimento de novos produtos e as áreas de perícia e esportiva (já temos dentistas nos times de futebol, por exemplo) estão em destaque. Além disso, cresce a demanda para profissionais com capacidade de gestão para atuar na assistência ou em empresas. Em resumo, com uma formação técnico-científica sólida aliada à capacidade empreendedora, o cirurgião-dentista tem diversas possibilidades de atuação.



#### Mercado de trabalho

O cirurgião-dentista é o profissional responsável pelo tratamento da saúde e estética bucal das pessoas. Ele tem conhecimento técnico sobre os dentes, gengiva, ossos da face, maxilar, mordida e demais áreas que envolvem a boca.

## Possibilidades de atuação



Consultório próprio



Hospitais



Clínicas



Empresas de equipamentos odontológicos



Ensino e pesquisa



SUS

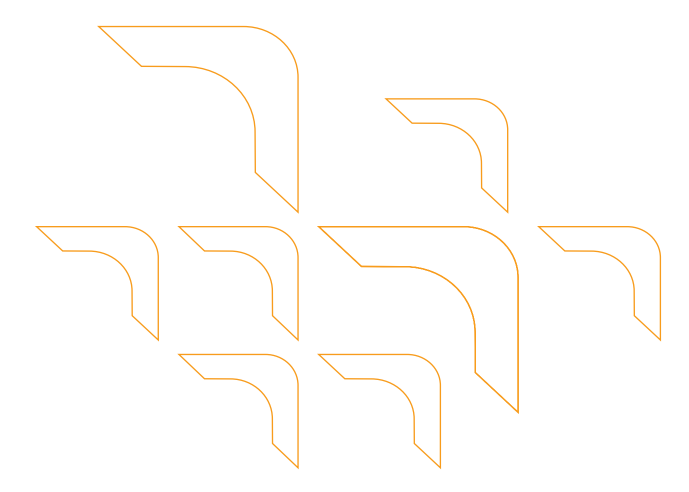


Odontologia Suplementar

A Graduação em Odontologia da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) traz uma abordagem inovadora que integra a saúde bucal com a saúde geral e, além da excelência técnico-científico, prepara o cirurgião-dentista para a gestão e o empreendedorismo. Tudo isso baseado nas boas práticas e infraestrutura de ponta disponíveis em todo o complexo de saúde do Einstein.

A estratégia pedagógica prevê a inserção do aluno em todos os setores do Einstein, incluindo instalações médicas e de pesquisa, em uma jornada multiprofissional que vai expandir os horizontes do aluno. Além disso, estágio e atividades complementares nas UBSs e hospitais públicos administrados pelo Einstein capacitam para atuação no SUS.

A Odontologia digital é conteúdo obrigatório na matriz curricular do eixo Gestão Profissional e Inovação, presente em todos os semestres, e trabalha conteúdos voltado à administração, desenvolvimento e planejamento profissional, empreendedorismo, liderança e tecnologia, e capacita para o negócio próprio, seja um consultório ou uma healthtech.



#### **Diferenciais**

Modalidade: Presencial

**Duração:** 5 anos (10 semestres)

**Período:** Integral

Unidade: Faculdade Israelita de Ciências da Saúde

Albert Einstein - Campus Morato

- Integração completa: o aluno será capaz de articular saúde bucal e saúde geral, entendendo que ambas têm repercussão sistêmica com impacto na cavidade oral.
- Formação do cirurgião-dentista no contexto da saúde pública: o aluno vivenciará a realidade das UBSs e dos hospitais públicos geridos pelo Einstein.
- Acesso à tecnologia de ponta durante todo o curso, dos laboratórios até a clínica, com toda infraestrutura de Odontologia Digital.
- Estágio supervisionado desde o primeiro ano.
- A matriz curricular contempla temas como empreendedorismo, conceitos de gestão e inovação em saúde.

#### Infraestrutura

- Laboratório de Semiologia e Semiotécnica Procedimentos.
- Laboratório de Simuladores Odontológicos e Odontologia Digital.
- Clínica Odontológica.
- Centro de Experimentação e Treinamento em Cirurgia (CETEC).
- Centro de Simulação Realística (CSR).
- Laboratório de Anatomia.
- Laboratório de Morfologia.
- Laboratório Multidisciplinar.
- Sistema Einstein Integrado de Bibliotecas (SEIB).
- Área de Convivência.
- Centro Einstein de Esportes e Bem-Estar (CEEBE).



#### Palavra do Coordenador



Nosso objetivo é formar cirurgiões-dentistas empreendedores, com responsabilidade social, sintonizados com as novas tecnologias na área odontológica e dispostos a liderar projetos e iniciativas de inovação no contexto da Atenção Primária em Saúde do SUS e em âmbito privado.

LETÍCIA MELLO BEZINELLI, COORDENADORA DA GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA DA FICSAE





### > Psicologia

# Um profissional com perfil crítico e reflexivo, comprometido com princípios éticos e sensíveis às demandas sociais atuais

A demanda por psicólogos tem crescido nas últimas décadas e a pandemia de COVID-19 destacou ainda mais a importância desses profissionais na prevenção e tratamento de transtornos mentais. Estimativas indicam que cerca de 25% da população mundial terá algum transtorno mental em algum momento da vida, resultando em um custo anual de 2,5 trilhões de dólares. No Brasil, apenas a depressão representa um custo de aproximadamente 78 bilhões de dólares na economia (fontes: Lancet 2018, OMS 2017).

Além da área de saúde mental, os psicólogos também desempenham papéis importantes em diversos campos, como educação, negócios, esportes, trânsito, assistência social, meio ambiente, jurídico, entre outros. Essas áreas têm experimentado um aumento na demanda por profissionais, tornando evidente a necessidade de novos psicólogos no mercado de trabalho.



#### Mercado de trabalho

Os psicólogos se dedicam ao estudo do comportamento humano, das emoções e dos processos mentais. Esse profissional utiliza técnicas e abordagens psicológicas para ajudar indivíduos, grupos e comunidades a lidar com questões emocionais, comportamentais e cognitivas.

# Possibilidades de atuação



Consultórios



Clínicas e hospitais



Empresas e RH



Escolas e instituições educacionais



Serviços de saúde pública

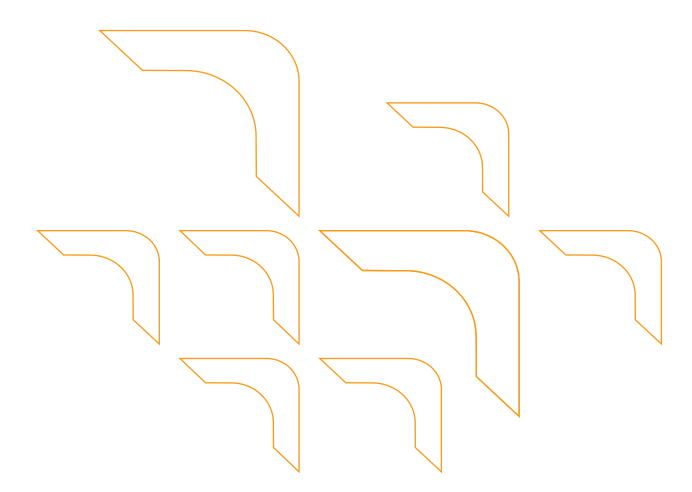


ONGs e serviços sociais



A graduação em Psicologia da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (FICSAE) tem como objetivo formar psicólogos generalistas com um perfil crítico, reflexivo e ético, aptos a lidar com as demandas sociais atuais. O curso proporciona um conjunto abrangente de habilidades humanas, analíticas e quantitativas, capacitando os profissionais para liderar transformações, inovar e empreender.

Os estudantes participam ativamente de programas comunitários, oferecendo serviços de psicologia e realizando workshops e palestras em escolas públicas locais. Além disso, têm acesso a uma infraestrutura completa de laboratórios e ao ecossistema de Ensino, Pesquisa e Inovação da instituição. A imersão em um ambiente de excelência, incluindo contato com pacientes, promove o pleno desenvolvimento profissional dos alunos.



#### **Diferenciais**

Modalidade: Presencial

**Duração:** 5 anos (10 semestres) **Período:** Integral (manhã e tarde)

Unidade: Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein

- Campus Cecília e Abram Szajman

- Estágio supervisionado desde o primeiro semestre.
- Incorporação de práticas inovadoras no ensino, pesquisa e atuação profissional.
- Utilização do Centro de Simulação Realística (CSR) para experiências práticas.
- Integração de disciplinas e atividades de desenvolvimento gerencial.
- Colaboração em equipes multidisciplinares.
- Acesso à infraestrutura de alto padrão.
- Estímulo à produção de conhecimento em psicologia.
- Método prático com ênfase na imersão e aplicação dos conhecimentos.

#### Infraestrutura

- Centro de Ensino e Pesquisa Einstein Campus Cecília e Abram Szajman.
- Centro de Conhecimento.
- Laboratório de Anatomia.
- Laboratório de Morfologia.
- Laboratório Ariella e Yossi Arazi Excelência em Prática Clínica.
- Laboratório Carlos Francisco Jereissati e Família Multidisciplinar.
- Estações de Estudo (individual e grupo).
- Centro de Simulação Realística (CSR).
- Sistema Einstein Integrado de Bibliotecas (SEIB).
- CEEBE (Centro Einstein de Esportes e Bem-Estar).



### Aprenda com quem é referência



**Júlio César Martins Montes**Diretor Acadêmico
do Ensino



**Karina Tavares Timenetsky** Coordenadora da Graduação em Fisioterapia



**Andréa Gomes da C. Mohallem** Coordenadora da Graduação em Enfermagem



**João Paulo Bittencourt**Coordenador da
Graduação em
Administração



Mariana L. Rocha Cunha Coordenadora da Graduação em Enfermagem



**Letícia Mello Bezinelli** Coordenadora da Graduação em Odontologia



**Durval Anibal Daniel Filho** Coordenador Acadêmico da Graduação em Medicina



**Welbert de Oliveira Pereira** Coordenador da Graduação em Engenharia Biomédica



Elda Maria Stafuzza Gonçalves Pires Coordenadora Acadêmica da Graduação em Medicina



**Ana Maria Pita Lottenberg** Coordenadora da Graduação em Nutrição



**Shirley Lacerda** Coordenador da Graduação em Psicologia

# Como se tornar um aluno Einstein

### Ingresso via vestibular

O Vestibular para a Graduação do Einstein é realizado em fase única, que contempla a avaliação das competências acadêmicas por meio de prova objetiva, questões dissertativas e redação.

#### Ingresso via ENEM

Os candidatos que decidirem utilizar a nota do ENEM (exceto para o curso de Medicina) para o processo seletivo deverão fazer essa opção no ato da inscrição online, no site da VUNESP. A classificação se dará de acordo com o desempenho obtido no ENEM.

### Acesso internacional

Os candidatos que decidirem aplicar para o processo seletivo internacional deverão fazer essa opção no ato da inscrição online, no site da VUNESP. A classificação se dará de acordo com o desempenho no IB/ABITUR. Nesse caso, os participantes não serão convocados para realizar as provas do Vestibular.



candidato@einstein.br

Grande São Paulo: +55 11 2151-1001 Outras Regiões: +55 11 3004-3306

Horário de Atendimento Segunda a sexta-feira, das 07h às 20h. Sábado, das 07h às 13h.

ensino.einstein.br

