

Pós-Graduação Lato Sensu

NEUROCIÊNCIA

E O FUTURO SUSTENTADO
DE PESSOAS E ORGANIZAÇÕES



FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA
SANTA CASA DE SÃO PAULO





FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA
SANTA CASA
DE SÃO PAULO

●
Instituição com nota
máxima no MEC

●
Docentes altamente
qualificados

●
Reconhecimento
do Mercado

SOBRE O CURSO

A especialização em Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações visa capacitar profissionais com conhecimentos neurocientíficos para aplicação na gestão, visando contribuir para o desenvolvimento sustentável tanto de indivíduos quanto de organizações.





Perfil do aluno: Graduados que atuem como profissionais de recursos humanos, consultores, coachs, líderes e gestores em geral, além de profissionais de outros campos de atuação que tenham interesse nessa temática (corporativo, esportivo etc).

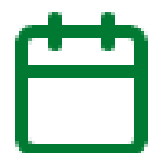


Carga horária: 440 horas

Turma em programa mensal: encontros presenciais uma vez por mês, às sextas-feiras das 14h às 18h, sábados das 09h às 18h e domingos das 09h às 13h.



Atividades EAD: Aulas gravadas, leitura dirigida de textos científicos e capítulos de livros, discussão e fóruns mediados por recursos do AVA- Ambiente Virtual de Aprendizagem da Faculdade



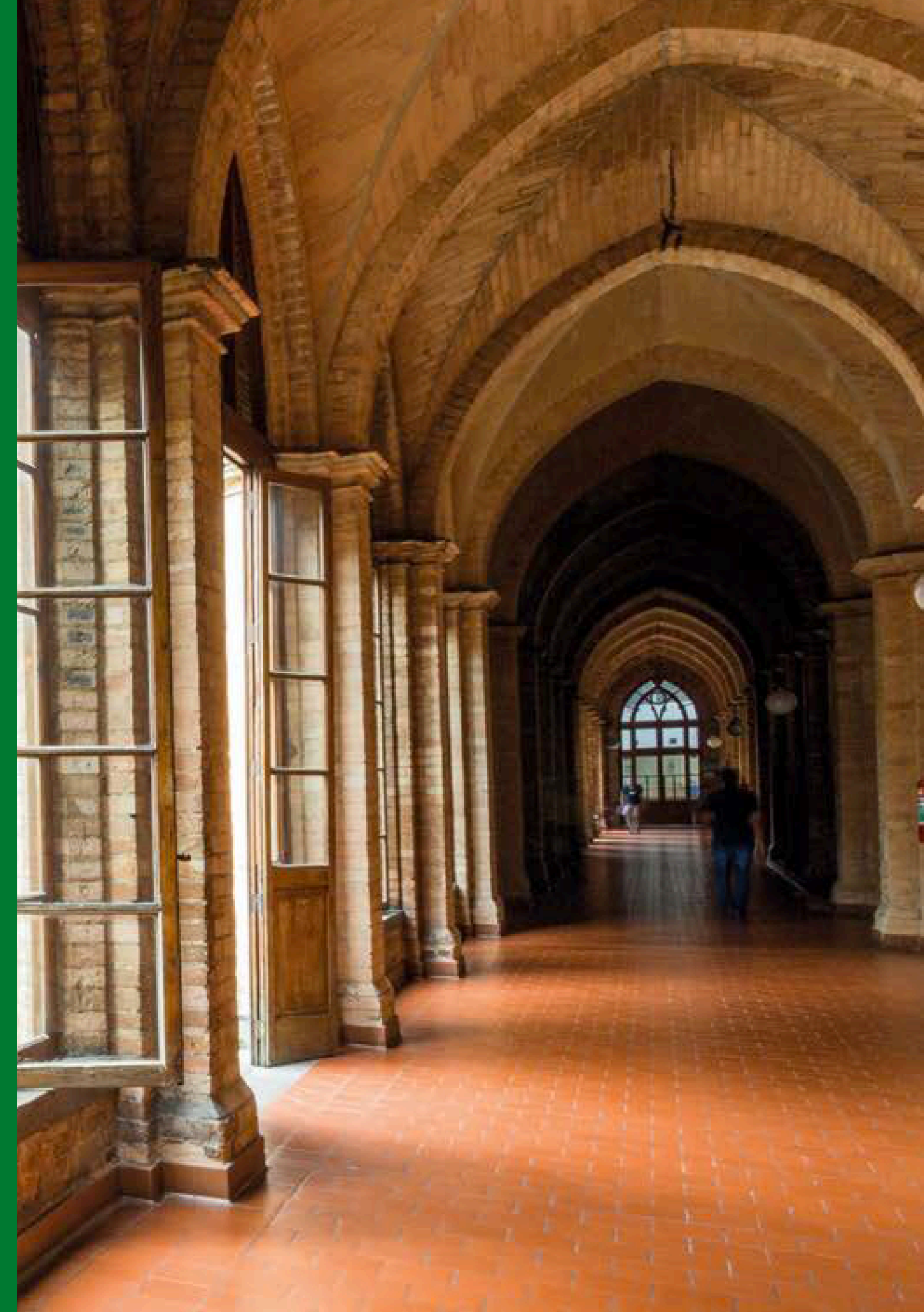
Duração: 21 meses

OBJETIVO

- Promover a aquisição de conhecimentos neurocientíficos aplicados à gestão para fornecer ao mercado mão de obra capacitada a aplicar esses conhecimentos no desenvolvimento sustentável de pessoas e organizações;
- Promover o reconhecimento da importância da neurociência no desenvolvimento da sociedade contemporânea;
- Utilizar conhecimentos neurocientíficos para aprofundar o entendimento sobre as funções mentais que são estruturais no comportamento e desempenho humanos;
- Fornecer bases teóricas e práticas sobre o conhecimento da anatomia e funcionamento do sistema nervoso;
- Compreender as funções nervosas nos processos de aprendizagem, comunicação, liderança, gestão, autogestão e autoconhecimento;
- Instrumentalizar a prática de gestão de pessoas com subsídios neurocientíficos;
- Fornecer estratégias baseadas em neurociência para o desenvolvimento sustentado de pessoas e organizações.

EQUIPE DE PROFESSORES

Mais de 90% dos nossos professores possuem mestrado ou doutorado. Muitos dos nossos professores são referências nacionais e internacionais em suas áreas de atuação.





Profa. Dra. Carla Tieppo

Coordenadora



- É pioneira na aplicação da ciência do cérebro no desenvolvimento humano e organizacional.
- Doutora em Ciências pelo Instituto de Ciências Biomédicas da USP.
- É CEO e sócia-fundadora da Ilumne Consultoria.
- Há 27 anos é professora e pesquisadora da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo onde é idealizadora e coordenadora da Pós-Graduação em Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações e da Pós-Graduação em Neurociência Aplicada à Educação. Ministra aulas sobre o funcionamento do sistema nervoso e suas relações com a mente e o comportamento humano.
- É faculty da Singularity University Brazil.
- É sócia-fundadora da Educação Inédita.
- Ministra cursos de neurociência no Instituto Conectomus.
- É consultora na Design Myself.
- Já ministrou diversos cursos de Pós-Graduação em todo o país como os cursos Neurociência e Comportamento, Educação Transformadora, Moderna Educação e Gestão de Pessoas.
- Em 2019, lançou seu primeiro livro “Uma viagem pelo cérebro: a via rápida para entender Neurociência”.

Já prestou consultoria e palestrou em empresas como Laboratório Boehringer, Reckitt Benckinser, Novartis, Unimed Florianópolis, Unimed, Volta Redonda, Janssen, Torrent, Astrazeneca, Dasa, Astellas, Ambev, Amgen, Firjan, Natura, Saint Gobain, Grupo Pão de Açúcar, Votorantim, Deloitte, Accenture, Ernst & Young, Santander, Itaú, Bradesco, Unicred, Sicredi, Petrobrás, John Deere, Honda, Braskem, Suzano, Itaú Unibanco, Bradesco, Ambev, Votorantim, Kroton, Medtronic, Novartis, Rhodia, Correios, INPE, Hays, Governo do Estado de São Paulo, Dow Química, Escola Morumbi, Faber Castell, AstraZeneca, Roche, Medtronic, Uniquímica, Método Supera, Mattos Filho, Rede, Grupo Boticário, SICREDI, AlmapBBDO, DM9, Termomecânica, ABRH-SP, ABRH-RJ, APRH-Sorocaba, TRE-MG, TRE- TO, ABRH-RS, entre outras.



Profa. Dra. Marília Albuquerque

Supervisão Técnica



- Doutora em Ciências da Saúde pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.
- Mestre em Farmacologia pelo Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo (USP).
- Bacharel em Gerontologia pela USP.
- Realizou pesquisas de Neurociência Básica na University of Western Ontario, em London, Canadá e na McGill, em Montreal, Canadá.
- É membro da Society for Neuroscience.
- Supervisora técnica e professora dos cursos de Neurociência aplicada à Educação e Neurociência e Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações, cursos de Pós Graduação da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.
- Professora convidada no curso de Neurociência e Psicologia Aplicada na Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- Palestrante e consultora, produtora de conteúdo sobre Neurociência aplicada, promove a aplicação de conhecimentos de Neurociência no desenvolvimento do potencial humano. Suas pesquisas e produções versam sobre estimulação cognitiva de adultos e idosos, lifelong learning, treinamento e desenvolvimento, diálogo entre arte e neurociência, estratégias ativas de ensino e saúde mental.



- É formada em Medicina pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, é mestre em Medicina, especialidade em Otorrinolaringologia, pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo e é doutora em Medicina (Otorrinolaringologia) pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.
- Desde 2004 até hoje, trabalha no Departamento de Morfologia da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, onde é Professora Assistente, com atuação nas Áreas de Anatomia, Histologia, Embriologia e Neuroanatomia. Atualmente, faz parte do Departamento de Estomatologia da ABORLCCF. É professora das pós-graduações Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações e, também, de Neurociência aplicada à Educação.

Profa. Dra. Bianca Liquidato



- Formada em Ciências Moleculares pela Universidade de São Paulo (USP), é doutora em Fisiologia, Farmacologia e Biofísica pela USP. É pós-doutora em Neurofisiologia e Farmacologia pela University Of Maryland - Baltimore, Maryland, nos Estados Unidos.
- É professora da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (FCMSCSP), nos cursos de graduação: Medicina, Enfermagem e Fonoaudiologia. É professora, também, da Universidade Metodista de São Paulo, onde ministra aulas nos cursos de Medicina Veterinária, Biomedicina, Farmácia, Odontologia e Fisioterapia.
- Ministra aulas nas pós-graduações Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações e Neurociência aplicada à Educação na FCMSCSP.
- É entusiasta no uso de metodologias e ferramentas tecnológicas para motivar o aluno na busca de conteúdos de Fisiologia, incluindo a Neurofisiologia, coexistindo com aulas teóricas e práticas que aprofundem e ofereçam vivências aos alunos.

Profa. Dra. Cristiane Lopes



Profa. Dra. Lia Mara Rossi

- Doutora em Ciências pela Santa Casa de São Paulo.
- Mestre em Ciências (Biologia Celular e Tecidual) pela Universidade de São Paulo.
- Possui graduação em Biologia pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
- Professora Adjunto da Faculdade de Medicina de Jundiaí.
- Professora Assistente da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.
- Coordenadora do Projeto de Extensão "Sorrisoterapia" da Faculdade de Medicina de Jundiaí.
- Coordenadora da liga acadêmica "Liga da Alegria" da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de SP.
- Facilitadora em Felicidade Interna Bruta (FIB) pelo Instituto Felicidade.
- Professora do Curso de Pós Graduação em Neurociência aplicada à Educação e do curso de Pós Graduação de Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações da FCMSCSP.
- Idealizadora da Linha de Pesquisa em Bem-estar e Qualidade de Vida do Departamento de Morfologia da FCMSCSP.
- Proprietária do Negócio Social "Circo Viramundo".
- Professora de Anatomia Aplicada, Anatomia, Histologia, Biologia Celular e Embriologia.



- É formada em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual de Londrina (UEL), é mestre e doutora em Patologia Experimental e Comparada pela Universidade de São Paulo (USP).
- Há 25 anos é professora da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (FCMSCSP), nos cursos de graduação: Medicina, Enfermagem e Fonoaudiologia. É professora, também, do Centro Universitário São Camilo em graduações na área da saúde e da Universidade Nove de Julho na graduação em Medicina.
- Ministra aulas nas pós-graduações Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações; Neurociência aplicada à Educação; Análises Clínicas; Nutrição Esportiva e Wellness: Qualidade de Vida.
- É, também, palestrante. Dedicar-se à formação de pessoas, professores e profissionais do ambiente corporativo aos quais direciona princípios de neurociências voltados à construção da percepção, vieses perceptuais sobre a linguagem, estresse, qualidade de vida, propósito e envelhecimento.

Profa. Dra. Marcia Abel



Joe Weider

- Diretor de Operações (Chief Operations Office – COO) da Brainstorming Consultoria (2016 a 2021), empresa com 22 anos de mercado e clientes no Brasil, Argentina, Peru e Estados Unidos.
- Mestre em Administração pela Beulah Heights University (Atlanta - USA).
- MBA em Gestão Executiva.
- Bacharel em Direito.
- 20 anos de experiência em consultoria em Planejamento Estratégico e mudança organizacional com atuação no Brasil e no exterior.
- Consultor especializado em aplicação de Neurociência nas áreas de negociação, comunicação, inovação, estratégia, inteligência competitiva e desenvolvimento humano.
- Coordenador do MBA em Neurociência, Comportamento e Desempenho do IPOG.
- Professor convidado da Pós-Graduação em Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo -SP.
- Moderador do Grupo de Estudos sobre Neurociência Aplicada à Gestão, Liderança e Performance no Instituto Conectomus, São Paulo - SP.
- Professor convidado da disciplina de Neurociência Aplicada ao Ambiente Corporativo na Pós-Graduação em Gestão da Tecnologia da Informação, da Universidade Federal de Goiás.
- 20 anos de experiência como consultor e instrutor. Atuou como consultor e instrutor em projetos de consultoria e treinamento em Planejamento Estratégico, Neurociência Aplicada, Transformação Digital, Gestão de Conflitos e Negociação, Inovação, Inteligência, Teoria dos Jogos, Indicadores, Gestão de Risco e Cenários.



Alexandra Olivares

- Ampla experiência como executiva de RH e em consultoria (Cultura, desenho organizacional e modelo de gestão) em multinacionais e empresas familiares brasileiras.
- Coach Executivo de líderes e de equipes para o desenvolvimento de competências de liderança.
- Docente de Pós-Graduação em Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa e do Programa de Liderança de Talentos e Potencial no Supremo Tribunal Federal.
- Conselheira de Administração Independente na São Paulo Escola de Dança e membro da Comissão de Ética na Governança no Instituto Brasileiro de Governança Corporativa.
- Graduada em Ciências Contábeis e Finanças na UCAB, Venezuela; Mestre em Administração de Empresas pela ESADE Business School, Espanha. Coach Executiva credenciada pela International Coach Federation (ICF) e certificada pela Columbia Business School no Programa Executivo de Ciências Comportamentais Aplicadas nas Organizações. Pós-MBA pela Saint Paul Business School - Advanced Boardroom Program for Women e Especialista em Neurociência Aplicada pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa.



Gabriel Gaudêncio

- Psicólogo com formação pela Universidade Federal da Paraíba. Especialista em Neuropsicologia pelo Instituto Neurológico de São Paulo (INESP). Mestre e Doutor em Distúrbios do Desenvolvimento pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- É atualmente professor assistente da Pós-Graduação em Ciências do Desenvolvimento Humano da Universidade Presbiteriana Mackenzie, professor convidado da especialização em Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, e professor convidado da especialização em Neurociência Aplicada ao Desenvolvimento de Pessoas e Organizações do Instituto de Pós-Graduação Graduação (IPOG).
- Atua como pesquisador membro do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Neurociência Social e Afetiva (INCT-SANI) do CNPq, além de colaborador do Laboratório de Neurociência Cognitiva e Social da Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- Realiza pesquisas em temas variados da Neurociências cognitiva, afetiva e social, tais como empatia, decisão social, julgamento moral, atenção e memória. Atualmente tem focado em pesquisas adotando o método de Análise de Redes Sociais. Tem expertise em neuromodulação e eletroencefalografia.



- Arquiteta e Urbanista, Mestre em Neurociência aplicada ao Design Arquitetônico pela Università di Venezia tem uma abordagem diferenciada sobre ambiente e comportamento onde passou os últimos 13 anos na Suíça aplicando seus conhecimentos nas áreas da saúde e de grandes indústrias e empresas corporativas.
- Também é Autora, Professora de Pós-Graduação em Neurociências Aplicadas à Arquitetura e Envelhecimento Saudável, Membro de referências na área de Neuroarquitetura como a Academy of Neuroscience for Architecture - ANFA, ACE-ANFA Center for Education, Colaboradora do Instituto NAD - Neuroarquitectura y Diseño no Chile. É Certificada em Economia Comportamental e Ciência Cognitiva, Especialista em Neurociências e Comportamento, Neuromarketing e Neurociência do Consumidor pela Copenhagen Business School.

Jéssica Carbone



Renata Saboia

- Renata Taveiros de Saboia é economista, palestrante, professora e consultora que usa a neurociência e a economia comportamental para entender e influenciar o comportamento humano, especialmente no campo das finanças.
- É fundadora da Jeté Consultoria, uma empresa pioneira na aplicação prática das ciências do comportamento no mundo corporativo. Ela também é autora de programas de educação financeira customizados para instituições financeiras, fintechs e empresas.
- Renata é formada pela FEA-USP, especialista em Neurociência pela FCMSCSP, com extensão em economia comportamental aplicada à marketing pela Yale University.
- É professora de neuroeconomia em cursos de pós-graduação da FIA, FGV, Santa Casa e Einstein.
- Membro da Society for Neuroeconomics e conselheira do Multiplicando Sonhos, uma organização que apoia jovens talentos de baixa renda.
- Renata é produtora de conteúdo sobre neurociência e tomada de decisão. Foi bailarina e aprendeu a valorizar a arte, as pessoas, a disciplina e a excelência.



Mirna Barros

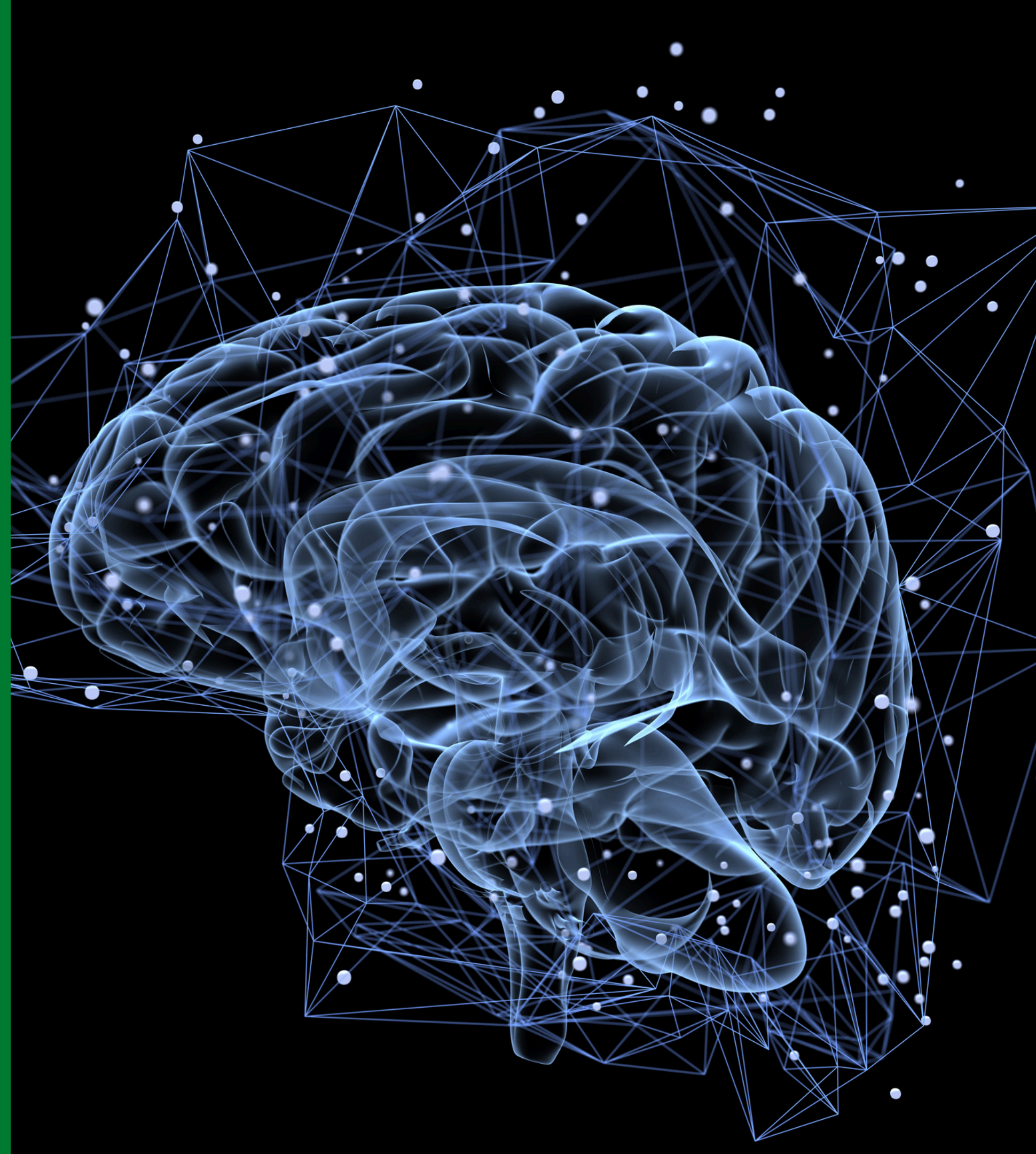
- É formada em Biologia pelo Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo - USP, onde obteve o título de Mestre em Ciências (Biologia e Genética) e doutora em Ciências Biológicas (Biologia e Genética), trabalhando com comportamento animal e morfologia de glândulas de feromônio.
- Atualmente é Professora Adjunto da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo e Chefe do Departamento de Morfologia.
- Coordena o Programa de Doações de Corpo da FCMSCSP, programa de extensão estabelecido há mais de 15 anos, voltado para ancorar as ações educacionais e de pesquisa na área de saúde e morfologia humanas.
- Professora do Curso de Pós-Graduação em Neurociência aplicada à Educação e do curso de Pós-Graduação em Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações da FCMSCSP.
- Coordena e atua como docente em cursos de Educação Médica continuada, em especial na área de Anatomia Clínica e Cirúrgica.



Vivian Alessandra Silva

- Fonoaudióloga;
- Mestre em Psicologia, na área de Neurociência e Comportamento, e Doutora em Ciências, na área de Anatomia pela Universidade de São Paulo.
- Professora universitária desde 2000 e docente da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo desde 2014.
- Recebeu o prêmio de Excelência Profissional Acadêmica e de Laureate Health Sciences Specialist conferido pela Laureate International Universities.
- É autora de artigos científicos e livros na área de atuação.

DISCIPLINAS



DISCIPLINAS

- 1. Fundamentos da Neurociência (FN) - 36 horas:**
Carla Tieppo; Marília Albuquerque; Mirna Barros.
- 2. Entrada da Informação: alimentando o sistema nervoso (EI) - 24 horas:**
Carla Tieppo; Cristiane Lopes; Márcia Abel; Mirna Barros.
- 3. Processando Para Integrar (PI) - 24 horas:**
Bianca Liquidato; Carla Tieppo; Márcia Abel; Mirna Barros; Vivian Silva.
- 4. Agindo no Mundo: comportamentos (AM) - 36 horas:**
Bianca Liquidato; Carla Tieppo; Marília Albuquerque; Mirna Barros; Vivian Silva.
- 5. Ciência da Aprendizagem: andragogia e estratégias didáticas (CAp) - 36 horas:**
Marília Albuquerque.
- 6. Liderança e a Construção das Relações Sustentáveis (LR) - 36 horas:**
Carla Tieppo.

DISCIPLINAS

- 7. Cérebro Social e as Interações (SC) - 24 horas:**
Alexandra Olivares.
- 8. Tomada de Decisão: neuroeconomia e neuromarketing (TD) - 24 horas:**
Gabriel Gaudêncio; Renata Saboia.
- 9. Ambiente e Seus Desdobramentos Neurocientíficos (Amb) - 24 horas:**
Jéssica Carbone.
- 10. Desenvolvimento Humano Para Performance (DHP) - 36 horas:**
Joe Weider.
- 11. Saúde, Qualidade de Vida e Felicidade nas Organizações (SQVF) - 24 horas:**
Lia Rossi; Márcia Abel.
- 12. Fóruns Acadêmicos e Construção do Pensamento Científico (FA) - 36 horas:**
Carla Tieppo; Cristiane Lopes; Marília Albuquerque.

+ Trabalho de Conclusão de Curso - 80 horas



INFORMAÇÕES

Inscrições até:
05/03/2025

Taxa de inscrição:
R\$ 100,00

Condição Especial
10% de desconto para ex-alunos da Conectomus
(incluir comprovante na inscrição)



DEPOIMENTOS



Este foi um curso que fez um divisor de tempo: existe o antes e o depois. Para quem trabalha com pessoas, parece que finalmente encontrei um “manual” mínimo de “instruções”, um “mínimo múltiplo comum” dos seres humanos. Não importa a língua, cultura, gênero, etc,... temos um sistema nervoso exatamente igual a nossa origem de vida humana. E este “sistema” tem uma capacidade extraordinária de flexibilidade, adaptação, aprendizado. Isto é vital para o desenvolvimento consciente humano, e das organizações como consequência!

Luiz Renatto Quinalha

DEPOIMENTOS



A pós em Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações me trouxe uma nova perspectiva com muita profundidade sobre o funcionamento e comportamento humano que me ajudou imensamente no aprimoramento de uma liderança mais humanizada e compassiva. Entendendo melhor como nosso cérebro e metabolismo cooperam em processos de tomada de decisão, comunicação, gestão das emoções, recompensas e riscos me ajudou a liderar de forma mais eficiente e ter as ferramentas para criar um ambiente de trabalho mais colaborativo, em que as pessoas colocam seu potencial e fortalezas a favor de um objetivo comum e se sentem ouvidas, valorizadas e reconhecidas, como consequência, um time muito engajado e de alto desempenho.

Érika de Oliveira Araujo

DEPOIMENTOS



O curso proporciona ao profissional uma compreensão sistêmica e aprofundada sobre o ser humano, que o empodera para uma evolução tanto na vida profissional, quanto na pessoal. Além disso, possibilita o entendimento de pesquisas científicas, fazendo com que você esteja na vanguarda da sua área de interesse.

Cássia Fernanda Klöpsch



Faça sua inscrição!
Envie seu nome completo,
email e telefone com DDD
para o WhatsApp:
11 95146-0515