

Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações

Curso Presencial

Modalidade: Pós-Graduação Lato Sensu

Oferecido por: Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo em parceria com Inédita Cursos

Coordenadora: Prof.^a Dra. Carla Andrea Tieppo

Sobre o Curso

O crescimento da neurociência nos últimos anos determinou a ampliação dos objetos de aplicação deste conhecimento em diversas áreas uma vez que, o estudo sobre os mecanismos de processamento neural da informação trouxe novos subsídios para o entendimento do ser humano e seu comportamento. Por essa razão, o curso de **Pós-graduação em Neurociência e o Futuro Sustentado de Pessoas e Organizações** tem como objetivos:

- 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.

Público-alvo

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

Processo seletivo

Entrevista e Análise de Currículo

Carga horária total

440 horas

Duração

21 meses

Horário

Turma em programa mensal: no segundo final de semana do mês, das 9 h às 18 h, sexta-feira, sábado e domingo

Processo Seletivo 2019

- Inscrições: até 15 de fevereiro de 2019
- Valor da Inscrição: R\$ 90
- Entrevista (aguardar contato para agendamento de horário) – Trazer no dia da entrevista o Curriculum Vitae resumido ou na Plataforma Lattes/CNPq: www.cnpq.br
- Data e horário de entrevista: 23 de fevereiro de 2019, das 9 h às 18 h
- Matrícula: 27/2/2019
- Início das aulas: 8/3/2019, sexta-feira, às 9 h
- Maiores informações: www.fcmsantacasasp.edu.br/

Programa

DISCIPLINAS

HORAS

Princípios de Neurociência	32
Neuroanatomia	20
Sensibilidade e Percepção	20
Neurociência Aplicada ao Comportamento e Liderança	32
Neurociência e Aprendizagem Organizacional	24
Neurociência Aplicada à Gestão de Pessoas e Desenvolvimento Humano	32
Comunicação Aplicada	20
Neurociência Aplicada a Times de Alta Performance	20
Neurociência Aplicada à Comunicação Relacional	16
Neurociência Aplicada à Dinâmica e Jogos	20
Neurociência Aplicada à Criatividade e Inovação	20
Seminários Gerais	36
Metodologia Científica	20
Neuroeconomia	20
Meditação Mindfulness, Estresse e Qualidade de Vida	28
Trabalho de Conclusão de Curso	80
CARGA HORÁRIA TOTAL	440

Neurociência Aplicada a Educação

Curso Presencial

Modalidade: Pós-Graduação Lato Sensu

Parceria: Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo em parceria com Inédita Cursos

Coordenadora: Prof.^a Dra. Carla Andrea Tieppo

Sobre o curso

O curso de Pós-Graduação em **Neurociência Aplicada à Educação** tem como objetivo aprofundar o entendimento sobre os mecanismos neurais relacionados ao aprendizado, memória, atenção, autorregulação (comportamentos de risco) e funções executivas (tomada de decisão, planejamento, raciocínio lógico, entre outros), a fim de melhorar e instrumentalizar a prática dos profissionais que atuam no contexto educacional.

Este programa de especialização lato sensu atende também a outros objetivos específicos, como por exemplo

- Compreender a importância da neurociência na educação contemporânea;
- Fornecer bases teóricas e práticas sobre o conhecimento da anatomia e funcionamento do sistema nervoso;
- Compreender as funções cognitivas no processo de aprendizagem;
- Fornecer subsídios teóricos e práticos para lidar com dificuldades de aprendizagem;
- Discutir a relação entre tratamentos farmacológicos e distúrbios de aprendizagem;
- Instrumentalizar a prática pedagógica com subsídios neurocientíficos.
-

Público-alvo

Pedagogos, psicólogos, psicopedagogos, fonoaudiólogos, assistentes sociais, filósofos, professores de diferentes campos do conhecimento e outros profissionais da educação (diretores, coordenadores, orientadores educacionais).

Processo seletivo

Entrevista e análise curricular

Carga horária total

Total: 440 horas

Duração do curso

O curso tem duração de 21 meses, sendo que os últimos três meses estão destinados para confecção e entrega da monografia cujo prazo se encerra ao final deste período.

Horário

Três sábados por mês, das 9 h às 18 h

Processo seletivo 2019

- **Inscrições:** 13/11/2018 a 15/2/2019
- **Valor da Inscrição:** R\$ 90 no ato a inscrição no site
- **Vagas:** 45
- **Entrevista (aguardar contato para agendamento de horário):** 23, 25, 26, 27 e 28/2/2019, das 9 h às 12 h ou das 13 h às 17 h. Trazer no o Curriculum Vitae resumido ou na Plataforma Lattes/CNPq: www.cnpq.br no dia da entrevista.
- **Matrícula:** 13/3/2019
- **Início das aulas:** 16/3/2019
- Maiores informações: www.fcmsantacasasp.edu.br/

Programa

DISCIPLINA	HORAS
Princípios básicos da Neurociência	20

DISCIPLINA	HORAS
Neuroanatomia	28
Sensibilidade e Percepção	26
Motricidade	24
Aprendizagem, Memória e Atenção	36
Funções Executivas 1	28
Funções Executivas 2	28
Processos cognitivos em Linguagem	24
Transtornos Específicos da Aprendizagem	28
Distúrbios Neurológicos e Psiquiátricos	24
Princípios de Neuropsicofarmacologia	24
Seminários Gerais	40
Metodologia Científica	30
Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	80
Carga Horária Total	440