

NEUROCIÊNCIAS E COMPORTAMENTO HUMANO – 540H

- ✓ **Duração:** 12 meses (conclusão a partir de 6 meses*)
- ✓ **Área de Conhecimento:** Saúde e bem-estar
- ✓ **Metodologia:** Totalmente online
- ✓ **Especialização:** Lato sensu

Sobre o Curso: Tem como objetivo, especializar profissionais para atuação como neurocientistas focados em comportamento humanos e suas relações com o mundo pós-moderno. O Campo da neurociência tem crescido ao longo do século XIX abrindo possibilidades de ampliação de trabalho para pesquisadores e psicoterapeutas que desejem ampliar seus olhares para o desenvolvimento humano e os avanços e descobertas sobre o sistema nervoso central.

O curso de pós-graduação possibilita ampliação para docência no ensino superior.

MATRIZ CURRICULAR / PROGRAMA DE CURSO

Disciplina 1	CH	Docente
<p>Neurofisiologia Humana e Neuroanatomia</p> <p>Neste módulo, realiza-se uma abordagem relacionada a aspectos histológicos, embrionários, bioquímicos (metabolismo) e neurofisiológicos. Os sistemas de composição, organização e função. Sistemas respiratório, digestório, urinário, neuroendócrino e reprodutor. Biologia do desenvolvimento dos órgãos e sistemas. Estudo estrutural e funcional do sistema nervoso e dos processos neurológicos fundamentais e patológicos com ênfase na psicologia. Relação entre os sistemas orgânicos e o comportamento humano.</p>	60h	Prof. Antonio Carvalho
Disciplina 2	CH	Docente
<p>Introdução à Neurociências e Comportamento Humano</p> <p>O objetivo desta disciplina, consiste em traçar reflexões acerca das neurociências e dos comportamentos humanos, apresentar elementos para pensarmos estes campos de saberes e seus encontros, as possibilidades de pensarmos nos dias atuais.</p>	60h	Prof. Alexandre Luiz Polizel

Disciplina 3	CH	Docente
<p>Princípios Básicos da Neurociência e da Neuropsicologia</p> <p>A Possibilita conhecimento simplificado da neuropsicologia (NP), quando surgiu, sua aplicabilidade e contribuições, sua importância no campo da saúde neurológica e do comportamento, bem como os principais aspectos que norteiam os trabalhos dos pesquisadores neuropsicólogos e clínicos, destacando alguns pontos importantes desta ciência ainda muito jovem.</p>	60h	Prof. Wesley Godoi
Disciplina 4	CH	Docente
<p>Neurociências e Desenvolvimento Humano</p> <p>A disciplina aborda sobre a importância do desenvolvimento humano e suas temáticas apresentadas no curso e que surgem através dos estereótipos vivenciados em nossa experiência profissional em saúde mental e vai ao encontro da história da loucura, classificada e pertencente na contemporaneidade. Busca compreender como o diagnóstico acarreta (ou não) alterações nas relações humanas. A disciplina contribui para a formação das múltiplas áreas que compõem as Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas e, para além disso, contribui significativamente para a formação humana.</p>	60h	Prof. Alexandre Luiz Polizel
Disciplina 5	CH	Docente
<p>Neurociências e as Psicoterapias Contemporâneas</p> <p>A disciplina contribui para a formação do(a) neurocientista e sobre as psicoterapias contemporâneas no que compõe uma compreensão crítica e epistemológica sobre as teorias das ciências atuais.</p>	60h	Prof. Antonio Carvalho
Disciplina 6	CH	Docente
<p>Neurociências, Relações Humanas e Gestão de Pessoas</p> <p>Compreender e relacionar as noções, conceitos e dinâmicas associadas às tendências, tecnologias e formas da gestão de pessoas em suas diferentes maneiras de execução bem como sua articulação com a estratégia organizacional e seus próprios subsistemas. Refletir sobre a gestão de pessoas e o setor público, as flexibilizações e a adoção de suas práticas.</p>	60h	Prof. Alexandre Luiz Polizel

Disciplina 7	CH	Docente
<p>Neurociências e Sociedade Pós-Moderna</p> <p>A disciplina contribui para a formação do (a) Sexólogo e Terapeuta Sexual explicar sobre o desenvolvimento sexual segundo a vertente psicanalítica, explicitando as fases psicosexuais propostas por Freud (2006), na ocasião do desenvolvimento de sua Teoria da Sexualidade, a saber: fase oral, fase anal, fase fálica e fase genital. Abordamos ainda, brevemente, a ideia de que a educação sexual e segura é importante para as crianças, bem como são os seus responsáveis os primeiros educadores desse tema, consciente ou inconscientemente</p>	60h	Prof. Alexandre Luiz Polizel
Disciplina 8	CH	Docente
<p>Pesquisas em Neurociências e Comportamento Humano</p> <p>A disciplina contribui para pesquisa em neurociências e comportamento humano, bem como as competências do neurocientista diante das mudanças atuais.</p>	60h	Prof. Alexandre Luiz Polizel
Disciplina 9	CH	Docente
<p>Metodologia e Didática do Ensino Superior</p> <p>Abordar uma ampla reflexão histórica sobre a invenção da educação na idade moderna, bem como sobre sua reinvenção na sociedade contemporânea. Os processos de ensino e de aprendizagem. Faz-se necessário uma análise dos elementos constituintes do discurso educacional e seus elementos derivados, tais como: O Planejamento e as possibilidades didáticas de organização de planos de ensino; Avaliação do processo ensino aprendizagem: concepções teóricas e práticas, elaboração de instrumentos avaliativos Metodologias didáticas na docência no ensino superior. Relação pedagógica na aula universitária e mediação docente.</p>	60h	Profa. Rachel Hidalgo



Como é a Metodologia do nosso Curso?

Estude no seu tempo, você que monta a sua rotina de estudos!

Em nossa plataforma EaD, você terá disponível:

- Videoaulas - Gravadas;
- Podcasts – Áudios;
- Imagens e Infográficos;
- Textos e Artigos Complementares para Leitura - em PDF;
- Apostila em cada Disciplina - em PDF;
- Prova Avaliativa – Ao final de cada lição, haverá uma atividade com questões de múltipla escolha, a média de aprovação é de 70 (setenta) pontos, cada prova possui 2 (duas) tentativas.

Público Alvo:

Licenciados, bacharéis e tecnólogos.

Pré-requisito para Matrícula:

De acordo com a Resolução Nº 01 do MEC de 06 de abril de 2018, para que o candidato esteja apto a cursar uma pós-graduação, basta possuir um curso de Graduação ofertado por uma Instituição reconhecida pelo MEC.

