



PÓS
PUCPR
DIGITAL



—— cursos de

Neurociência e Desenvolvimento Humano

Relevância no mercado atual

A neurociência deixou de ser restrita à pesquisa acadêmica e tornou-se um dos pilares mais importantes para compreender comportamento humano, tomada de decisão, performance e saúde mental.

Hoje, ela é aplicada em negócios, educação, marketing, design, nutrição, arquitetura, saúde, psicologia e até tecnologia. Empresas utilizam princípios científicos para melhorar produtividade, desenvolver lideranças mais humanas, criar ambientes saudáveis e entender como as pessoas escolhem, aprendem, trabalham e se relacionam.

Profissionais com especialização em neurociência ganham até 20% a mais (McKinsey, 2024) e 80% das empresas já investem em neurociência para melhorar bem-estar e eficiência (PwC, 2024).

Este guia apresenta a visão, a estrutura e os diferenciais da área de Neurociência da Pós PUCPR Digital, ajudando você a encontrar o curso ideal e a construir sua trajetória com base em ciência e propósito.

Tendências e **inovações**

Neurotecnologia e IA cognitiva

Sensores neurais, leitura emocional, algoritmos preditivos e IA aplicada ao comportamento já orientam recrutamento, marketing, saúde mental e educação.

Neuroliderança e saúde mental corporativa

Lideranças usam evidências sobre regulação emocional, motivação e segurança psicológica para criar equipes mais produtivas e resilientes.

Neuromarketing e comunicação estratégica

O cérebro como base para decisões, atenção, emoção e memorização.

Neuroarquitetura e neurodesign

Ambientes projetados para influenciar foco, bem-estar, criatividade e pertencimento.

Inclusão baseada em ciência

Compreensão profunda de TEA e TDAH para ações práticas que transformam ensino, família e sociedade.

Neurociência do comportamento alimentar

Dopamina, recompensa, impulsos e tomada de decisão como base para estratégias nutricionais mais eficazes.

Características e demandas

Profissionais interessados em compreender o comportamento humano com profundidade científica e aplicá-lo a contextos reais: liderança, comunicação, aprendizagem, saúde, bem-estar, tomada de decisão e performance. Buscam: ampliar repertório científico, melhorar habilidades emocionais e sociais, criar ambientes e produtos centrados no humano, desenvolver comunicação mais eficiente, aplicar neurociência no dia a dia do trabalho e crescer na carreira com base em evidências.

Para quem é a Escola de IA?

- **Psicólogos, terapeutas e profissionais de saúde**
- **Gestores e líderes de equipes**
- **Profissionais de RH e desenvolvimento humano**
- **Profissionais de marketing, comunicação e branding**
- **Designers, arquitetos e educadores**
- **Nutricionistas e profissionais de bem-estar**
- **Consultores e profissionais autônomos**
- **Pessoas interessadas em comportamento humano**



Professores referência no Brasil e no mundo

Aprenda com neurocientistas, autores best-seller, pesquisadores de Stanford, Harvard, UFRJ, USP, líderes em psicologia, saúde mental, comunicação e comportamento humano.



PUCPR líder em tecnologia

A força da universidade mais inovadora do país valoriza seu currículo e abre portas no mercado.



Conteúdo sempre vivo

Conteúdos renovados continuamente por mais 24 meses após o fim da pós. No total, você acessa tudo por até 3 anos.



Hard, soft e superior skills

Domine ferramentas para inteligência emocional, tomada de decisão, performance, narrativas, hábitos e liderança humana.



Muito além da sala de aula

Acesso a artigos, vídeos, biblioteca virtual, exercícios práticos e conteúdo complementar para aprofundar o aprendizado.



Digital, sim. Humana, também

Tenha contato direto com professores-referência, tire dúvidas ao vivo e faça networking.

Quem guia sua jornada **no universo da IA**



**António
Damásio**

Neurocientista, referência mundial em emoção, decisão e consciência.



**Yuval
Noah Harari**

Professor, historiador e autor best-seller com mais de 30 milhões de livros vendidos.



**Temple
Grandin**

Cientista e pioneira mundial no autismo.



**Russell
Barkley**

Uma das maiores autoridades em TDAH.



**Anna
Lembke**

Psiquiatra de Stanford e especialista em vícios.



**Shauna
Shapiro**

Ph.D., referência global em mindfulness.

Quem guia sua jornada **no universo da IA**



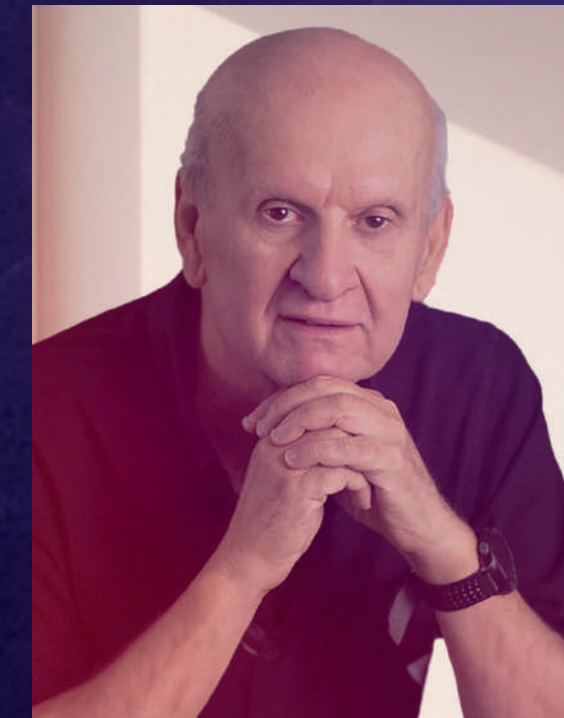
**Clóvis de
Barros Filho**

Filósofo, palestrante
e autor best-seller.



**Carolina
Menezes**

Especialista
em psicologia
cognitiva aplicada.



**Jaime
Troiano**

Especialista em branding
e comportamento
humano.



**Jairo
Bouer**

Psiquiatra e referência
em saúde mental
no Brasil.



**Daiane
Golbert**

Doutora em
neurociências (UFRJ)
e pesquisadora.



**Rodrigo
Siqueira**

Ph.D. em Psicologia e
condutor de programas
de mindfulness.

Quem guia sua jornada **no universo da IA**



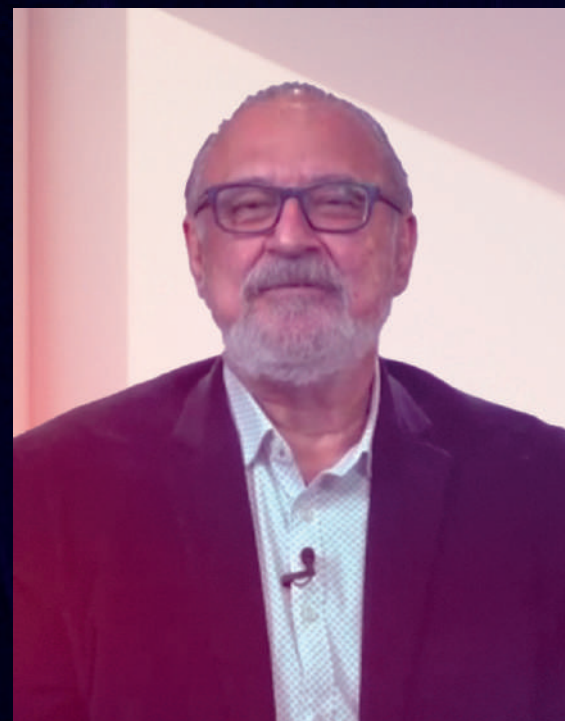
**Aline
Castro**

Professora em inteligência
emocional, neurociência
e comunicação.



**Fátima
de Kwant**

Referência em
inclusão e autismo
no Brasil.



**Carlos
Gadia**

Neuropediatra
referência
mundial.

Plano de estudos

Saúde Mental e Desenvolvimento Humano

Previna, promova e cuide do bem-estar com base em ciência, hábitos e regulação emocional.

Neurociência, Psicologia Positiva e Mindfulness

Integre evidências sobre emoções, foco, autoconsciência e bem-estar com práticas aplicadas.

Neurocomunicação: Estratégias para Narrativas de Impacto

Crie mensagens que o cérebro entende, lembra e compartilha.

Neurociência e Comportamento Alimentar

Compreenda os mecanismos cerebrais que influenciam fome, desejo, compulsão e escolhas.

Neurociência Aplicada: Produtividade e Performance Humana

Ative o cérebro, re programe hábitos e amplie a performance com neurociência aplicada.

TEA, TDAH e Inclusão: Saúde, Família e Sociedade

Aplicação prática para transformação real em escolas, famílias e instituições.

Estratégias da Terapia Cognitivo-Comportamental (TCC)

Ferramentas baseadas em evidências para transformar padrões mentais e comportamentais.

Perspectiva de carreira

Áreas de atuação

Saúde mental, bem-estar corporativo, liderança e gestão, educação e desenvolvimento humano, marketing e comunicação, consultoria comportamental, nutrição e comportamento alimentar, inclusão diversidade e acessibilidade, UX e design centrado no humano

Empregadores que valorizam

Clínicas e redes de saúde, hospitais, escolas, empresas de tecnologia, consultorias, startups de bem-estar, agências de marketing, empresas com foco em liderança e produtividade.

Faixas salariais

Início de carreira: R\$ 3 mil a R\$ 6 mil, especialistas avançados: R\$ 8 mil a R\$ 12 mil, neuromarketing sênior: R\$ 10 mil a R\$ 20 mil, pesquisadores e docentes: acima de R\$ 12 mil (valores variam por setor, senioridade e especialização).

FAQ

As aulas são ao vivo ou gravadas?

O formato é híbrido, com momentos ao vivo e conteúdo on-demand.

Preciso ter formação em psicologia ou saúde?

Sim, a cada módulo concluído você ganha um certificado compartilhável.

Posso conciliar com o trabalho?

Sim, calendário pensado para profissionais em atuação.

O certificado é reconhecido?

Sim. Certificado lato sensu PUCPR, amplamente valorizado pelo mercado.



— cursos de

Neurociência e Desenvolvimento Humano



PÓS
PUCPR
DIGITAL

