



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



# Estrutura do curso



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)



PÓS-GRADUAÇÃO **100% ON-LINE**

# NEUROCIÊNCIA NO SÉCULO XXI

**EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA**



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)

# Informações Gerais

A Academia Cultura, em convênio com a UNIFAHE (Faculdade de Administração, Humanas e Exatas do Mato Grosso do Sul), tem o prazer e a honra de anunciar a sua [PRIMEIRA TURMA do curso de Pós-graduação Neurociência no Século XXI e suas interações: saúde, tecnologia e educação](#), na modalidade EaD, que será realizado de **setembro de 2022 a agosto de 2023**. Este curso será ofertado integralmente a distância, com 480 horas de duração, na forma de 17 interdisciplinas, distribuídas em atividades síncronas e assíncronas, ao longo de 11 meses letivos e 3 meses para repercurso.

O curso visa formar profissionais de diversas áreas por meio de disciplinas que contemplem conteúdos integrados em neurociência, área tecnológica e educação, com suas respectivas literaturas, articulando teoria com práticas metodológicas, bem como oferecendo disciplinas que são tendências nas áreas desses três grandes campos. Tal formação possibilitará melhor atuação nos ambientes educacional (principalmente nos Ensinos Fundamental e Médio), consultórios de avaliação psicológica, clínicas de saúde mental e profissionais que atuam na Rede de Atenção Psicossocial (RAPS).



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)



# Informações Gerais

A Academia Cultura convidou alguns dos maiores especialistas em Saúde, Educação e Tecnologia, dentro e fora da academia, para ministrar Interdisciplinas, Webinars e Minicursos com o objetivo de promover uma Pós-graduação coerente com a realidade e os desafios do Século XXI.

Além dos conteúdos tradicionais, o formato 100% EaD tem como proposta central abranger os novos recursos tecnológicos disponíveis, assim como **auxiliar os profissionais da área a responder às novas demandas técnicas e educacionais** que advirão do modelo de ensino híbrido, característico da Web 3.0 e da futura Web 4.0 que, provavelmente, se estabelecerá e se consolidará como novo paradigma no futuro próximo.



# Requisitos

**Ser portador de diploma de Graduação em qualquer área.  
(Licenciatura, Bacharelado ou Tecnólogo) ou áreas afins;**

- Compreender pelo menos uma das grandes áreas: educação, saúde, tecnologia e suas demandas;
- Ter conhecimento elementar de informática (ligar, desligar, acessar e comunicar-se pela internet);
- Possuir equipamento (preferencialmente notebook) com, ao menos, Windows XP; microfone; webcam e conexão capaz de permitir streaming (assistir vídeos no YouTube, por exemplo) e exibir textos em pdf/word;

# Conteúdo

<b>EIXO SAÚDE</b>	Evolução do Sistema Nervoso, Neuroanatomia funcional, Neuropsicofarmacologia, Dependência Química, Neurociência das funções mentais e emoção, Memória e Cognição, Transtornos e ansiedade e aprendizagem.	214 horas
<b>EIXO EDUCAÇÃO</b>	Neurociência e Educação Infantil, Neuropsicologia da aprendizagem, Linguagem e atenção, Afasia, Apraxia e Agnosia, Transtornos de aprendizagem.	180 horas
<b>EIXO TECNOLOGIA</b>	Revolução Industrial, Revolução 2.0, Revolução 3.0, Inteligência Artificial (I.A): histórico, Machine Learning, Big Data, Impactos da Revolução 4.0, Revolução 4.0, Webinar I.A	86 horas
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		480 horas



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)

# Metodologia de aula

**Atividades ou Encontros Síncronos:** Ocorrem durante os períodos dos módulos, de acordo com as datas do calendário da Pós, na plataforma da Academia Cultura (acesso disponibilizado após a matrícula).

Os encontros serão registrados e ficarão disponíveis no ambiente virtual de aprendizagem PARA USO EXCLUSIVO dos discentes e docentes do curso, não podendo ser publicizados.

**Atividades Assíncronas:** São empregadas no curso ferramentas nativas de EaD: chats, fóruns, wikis, formulários, infográficos, relatórios, tarefas, peças audiovisuais, podcasts e material textual, além de outros objetos virtuais de aprendizagem.

Cada interdisciplina discriminará em seu plano quais ferramentas serão utilizadas. O tutor do curso auxiliará os discentes a reconhecer e manusear essas ferramentas.

# Metodologia de aula

**Webinars:** Encontros que ocorrem em alguns módulos, com 2 horas de duração e tema de livre escolha do palestrante. Serão transmitidos na plataforma oficial de streaming do curso, cujo acesso é concedido após a matrícula.



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)



# Suporte ao curso



**Tutoria Virtual  
durante todos os  
módulos**



**Ambiente Virtual  
de Aprendizagem (AVA)**



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)

# Avaliação e Projeto Final

**As avaliações** na nossa modalidade EaD ocorrem através de recursos específicos (tais como fóruns e ferramentas wikis) ou da mesma forma que na Educação Presencial. O curso oferecerá dois módulos específicos de repercurso, um no meio do curso com duração de 1 mês e outro no final do curso com duração de 2 meses, para os discentes que não conseguirem aprovação em até duas disciplinas/módulos.

**O projeto final do curso:** todos os alunos deverão apresentar ao final do curso de Especialização versando sobre uma das temáticas em questão. A elaboração deste trabalho deverá ser como apresentação de um memorial em uma das áreas do curso (sendo o TCC opcional).



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)

# Cronograma

**Pré-matrícula** Agosto de 2022

**Módulo I** 19 de Setembro a 09 de Novembro de 2022

**Módulo II** 14 de Novembro a 14 de Dezembro de 2022

**Módulo III** 16 de Janeiro a 23 de Fevereiro de 2023

**Módulo IV** 27 de Fevereiro a 03 de Abril de 2023

**Módulo V** 10 de Abril a 17 de Maio de 2023

**Módulo VI** 22 de Maio a 10 de Julho de 2023

**Repercurso I** 16 de Janeiro a 16 de Fevereiro de 2023

**Repercurso II** 10 de Setembro a 10 de Outubro de 2023

# Corpo Docente

Arthur Henrique Samary | Carla Delgado | Cláudia Santos | Cléssius Souza  
Daniel Campos | Humberto Wilke | Luciano Mariano | Marcela Marino  
Marcia Tosta | Patrícia Regina Peles | Renata Viana | Thiago de Melo



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)

# Corpo Docente



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE  
**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**  
EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)



# Investimento

## Opção 01:

16 parcelas de R\$ 350,62 (Total R\$ 5.610,00\*)

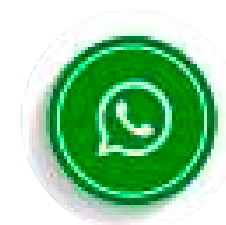
## Opção 2:

20 parcelas de R\$ 280,50 (Total R\$ 5.610,00\*)

**1ª parcela no ato da matrícula**

\*Para descontos mediante pagamento à vista ou em menos parcelas, favor contate a Academia Cultura.

WhatsApp



Clique no botão  
acima para entrar  
em contato

# Investimento

CLIQUE NOS BOTÕES DE AÇÃO PARA ACESSAR

Site



WhatsApp



Instagram



Facebook



YouTube



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

**NEUROCIÊNCIA  
NO SÉCULO XXI**

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA



ACADEMIA  
CULTURA



[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)



PÓS-GRADUAÇÃO 100% ON-LINE

# NEUROCIÊNCIA NO SÉCULO XXI

EDUCAÇÃO, SAÚDE E TECNOLOGIA

**#ACADEMIACULTCOMVC**

**#SOUACADEMIACULTURA**



ACADEMIA  
CULTURA

[www.academiacult.com.br](http://www.academiacult.com.br)