



FACULDADE EVOLUÇÃO ALTO OESTE POTIGUAR (FACEP)

**PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM NEUROPSICOLOGIA**

COORDENADOR: MARÍLIA MARIA DE JESUS QUEIROZ

FACULDADE  
**EVOLUÇÃO**

PAU DOS FERROS, RN

2025



## SUMÁRIO

<b>1. APRESENTAÇÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO.....</b>	<b>3</b>
<b>2. COORDENAÇÃO DO CURSO.....</b>	<b>4</b>
<b>3. PÚBLICO-ALVO.....</b>	<b>4</b>
<b>4. OBJETIVOS.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1. OBJETIVO GERAL.....</b>	<b>3</b>
<b>4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....</b>	<b>3</b>
<b>5. ESTRUTURA DO CURSO.....</b>	<b>3</b>
<b>6. CORPO DOCENTE.....</b>	<b>8</b>
<b>7. ATIVIDADES PRÁTICAS.....</b>	<b>9</b>
<b>8. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) .....</b>	<b>9</b>
<b>9. METODOLOGIA.....</b>	<b>9</b>
<b>10. AVALIAÇÃO.....</b>	<b>10</b>
<b>11. CERTIFICAÇÃO.....</b>	<b>10</b>

FACULDADE  
**EVOLUÇÃO**



## **Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Pós-Graduação em Neuropsicologia da Faculdade Evolução Alto Oeste Potiguar (FACEP)**

### **1. APRESENTAÇÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Este documento constitui o Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação em Neuropsicologia, articulado pela Diretoria Geral da Faculdade Evolução Alto Oeste Potiguar – FACEP e pela coordenadora da pós, Marília Maria de Jesus Queiroz, configurando-se como um instrumento de trabalho.

O curso de Pós-Graduação em Neuropsicologia tem como objetivo capacitar profissionais para a atuação clínica e institucional na avaliação, intervenção e pesquisa em Neuropsicologia. O curso aborda os princípios teóricos e práticos da Neuropsicologia, enfatizando a compreensão das funções cognitivas, emocionais e comportamentais associadas ao funcionamento cerebral.

Diante da crescente demanda por profissionais especializados na interface entre neurociência e comportamento humano, a Neuropsicologia tem se consolidado como um campo essencial na atualidade. A atuação do neuropsicólogo é cada vez mais valorizada em diversos contextos, incluindo clínicas, hospitais, escolas, instituições de reabilitação e centros de pesquisa. A formação oferecida por esta pós-graduação permitirá que os profissionais desenvolvam competências para lidar com transtornos do neurodesenvolvimento, déficits cognitivos, reabilitação neuropsicológica e demais áreas que exigem conhecimento aprofundado sobre a relação entre cérebro e comportamento.

A Faculdade Evolução Alto Oeste Potiguar – FACEP é reconhecida por seu compromisso com a excelência no ensino superior, oferecendo cursos que atendem às necessidades do mercado de trabalho e promovem o desenvolvimento acadêmico e profissional dos seus alunos. Com uma infraestrutura moderna e um corpo docente altamente qualificado, a FACEP proporciona um ambiente propício para o aprendizado e a construção de uma carreira sólida na Neuropsicologia.



## 2. COORDENAÇÃO DO CURSO

A coordenação do curso será realizada pela professora Marília Maria de Jesus Queiroz, profissional com experiência acadêmica, garantindo a qualidade da formação oferecida.

## 3. PÚBLICO-ALVO

O curso é destinado a estudantes de graduação e profissionais da Psicologia que desejam aprofundar seus conhecimentos e práticas em Neuropsicologia para atuar em diferentes áreas da psicologia, como na clínica, educação e instituições de saúde.

## 4. OBJETIVOS

### 4.1. Objetivo Geral

Capacitar profissionais para atuar na avaliação e reabilitação neuropsicológica, estimulação cognitiva, intervenção e pesquisa, promovendo o desenvolvimento de habilidades técnicas e teóricas para uma prática baseada em evidências.

### 4.2. Objetivos Específicos

- Fornecer bases teóricas sobre neurociência e cognição humana;
- Compreender os fundamentos teóricos da Neuropsicologia;
- Desenvolver habilidades para avaliação neuropsicológica e elaboração de documentos resultantes do processo de avaliação;
- Identificar e interpretar disfunções neurocognitivas;
- Capacitar os profissionais para a intervenção neuropsicológica em diferentes contextos;
- Relacionar os conhecimentos da Neuropsicologia com outras áreas da saúde;
- Estimular a pesquisa e a produção científica na área da Neuropsicologia.

## 5. ESTRUTURA DO CURSO



A pós-graduação possui uma duração de 15 meses, com carga horária total de 400 horas. As aulas acontecerão uma vez por mês, em encontros presenciais aos sábados, das 8h às 12h e das 13h às 17h, totalizando 8 horas de aula por dia.

O curso está organizado em cinco módulos, estruturados de forma a proporcionar uma progressão didática coerente. Os módulos foram agrupados por afinidade temática, permitindo uma abordagem integrada do conhecimento e o desenvolvimento gradual das competências essenciais para a atuação neuropsicológica.

### Quadro 1 - Módulos

<b>Módulo 1: Fundamentos da Neuropsicologia e Funções Cognitivas</b>
Este módulo aborda os conceitos fundamentais da Neuropsicologia, incluindo sua evolução histórica, principais abordagens teóricas e aplicações clínicas. Além disso, apresenta a neuroanatomia estrutural e funcional, explorando as bases biológicas do comportamento humano e os processos cognitivos, como memória, atenção, linguagem, inteligência, percepção e funções executivas.
<b>Módulo 2: Avaliação Neuropsicológica</b>
Este módulo explora os métodos e instrumentos utilizados na avaliação neuropsicológica, incluindo testes psicológicos, protocolos de observação e entrevistas clínicas. Os alunos aprenderão a selecionar, aplicar e interpretar instrumentos de avaliação para diferentes faixas etárias e contextos, bem como elaborar laudos neuropsicológicos e conduzir a devolutiva de resultados de forma ética e eficaz.
<b>Módulo 3: Transtornos Neuropsicológicos</b>
O módulo apresenta os principais transtornos neuropsicológicos, desde os transtornos do neurodesenvolvimento, como Transtorno do Espectro Autista (TEA) e Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH), até doenças neurodegenerativas, como Alzheimer e Parkinson. Além disso, são exploradas condições neurológicas adquiridas, como acidente vascular cerebral (AVC) e traumatismo cranioencefálico (TCE), com ênfase nas repercussões cognitivas e comportamentais.
<b>Módulo 4: Intervenção e Reabilitação Neuropsicológica</b>
Neste módulo, os alunos aprenderão estratégias e técnicas de intervenção voltadas para a estimulação e reabilitação neuropsicológica. Serão abordados modelos de intervenção aplicados a diferentes populações e condições clínicas, considerando tanto as abordagens

preventivas quanto as terapêuticas para a recuperação de funções cognitivas e adaptação funcional.

### Módulo 5: Pesquisa Científica em Neuropsicologia

Esse módulo tem como objetivo preparar os alunos para a produção científica na área da Neuropsicologia. São abordados os princípios metodológicos da pesquisa científica, a estruturação de artigos acadêmicos e a condução de investigações que contribuam para o avanço do conhecimento na área. Além disso, inclui a orientação para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), que será elaborado na forma de um artigo científico.

**Quadro 2 - Matriz Curricular**

Módulos	Disciplinas	Carga Horária	Professores
<b>Fundamentos da Neuropsicologia e Funções Cognitivas</b>	Fundamentos da Neuropsicologia	15 horas	
	Neuroanatomia Estrutural e Funcional	15 horas	
	Funções Cognitivas	30 horas	
	Psicofarmacologia e Cognição	15 horas	
<b>Avaliação Neuropsicológica</b>	Conceitos e Instrumentos de Avaliação Neuropsicológica	20 horas	
	Avaliação Neuropsicológicas nas Diferentes Áreas da Vida	30 horas	
	Testes Psicológicos	30 horas	
	Elaboração de Laudo Neuropsicológico e Devolutiva	30 horas	
<b>Transtornos Neuropsicológicos</b>	Transtornos do Neurodesenvolvimento	30 horas	
	Neuropsicologia das Demências e Outras Doenças Neurológicas	20 horas	



<b>Intervenção e Reabilitação Neuropsicológica</b>	Intervenções Neuropsicológicas	20 horas	
	Reabilitação Neuropsicológica	20 horas	
	Estudos de Caso e Atividades Práticas em Neuropsicologia	75 horas	
<b>Pesquisa Científica em Neuropsicologia</b>	Metodologia da Pesquisa Científica e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	50 horas	

**Quadro 3 - Matriz Curricular e Ementário**

<b>Módulos</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Ementas</b>
<b>Fundamentos da Neuropsicologia e Funções Cognitivas</b>	Fundamentos da Neuropsicologia	Conceitos e histórico da Neuropsicologia, principais abordagens teóricas, aplicações clínicas e institucionais, neuropsicologia e suas interfaces com outras áreas da saúde.
	Neuroanatomia Estrutural e Funcional	Estrutura e funcionamento do sistema nervoso central e periférico, organização cerebral, principais circuitos neurais e suas funções, neuroplasticidade e adaptações funcionais.
	Funções Cognitivas	Processos cognitivos básicos e superiores, atenção, memória, linguagem, percepção, inteligência, habilidades motoras, funções executivas e suas relações com o comportamento humano.
	Psicofarmacologia e Cognição	Principais classes de psicofármacos, efeitos sobre a cognição e comportamento, interações medicamentosas e possíveis impactos no desempenho neuropsicológico.
<b>Avaliação Neuropsicológica</b>	Conceitos e Instrumentos de Avaliação Neuropsicológica	Fundamentos da avaliação neuropsicológica, métodos qualitativos e quantitativos, protocolos de avaliação e critérios diagnósticos.
	Avaliação Neuropsicológicas nas	Avaliação neuropsicológica em contextos diversos e adaptação de instrumentos para

	Diferentes Áreas da Vida	diferentes populações como crianças, adolescentes, adultos e idosos.
	Testes Psicológicos	Principais testes utilizados na avaliação neuropsicológica, técnicas de aplicação, padronização e interpretação de resultados.
	Elaboração de Laudo Neuropsicológico e Devolutiva	Estrutura e redação de laudos neuropsicológicos, comunicação de resultados ao paciente e familiares, considerações éticas.
<b>Transtornos Neuropsicológicos</b>	Transtornos do Neurodesenvolvimento	Transtorno do Espectro Autista (TEA) e Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH), dislexia, transtornos específicos de aprendizagem, deficiência intelectual e outras condições relacionadas ao neurodesenvolvimento.
	Neuropsicologia das Demências e Outras Doenças Neurológicas	Principais demências (Alzheimer) doença de Parkinson, Acidente Vascular Cerebral (AVC), traumatismo cranioencefálico, epilepsia e impactos neuropsicológicos.
<b>Intervenção e Reabilitação Neuropsicológica</b>	Intervenções Neuropsicológicas	Métodos de intervenção neuropsicológica, técnicas de estimulação cognitiva e treinamento de funções cognitivas.
	Reabilitação Neuropsicológica	Princípios e estratégias da reabilitação cognitiva, elaboração de programas terapêuticos para diferentes condições clínicas.
	Estudos de Caso e Atividades Práticas em Neuropsicologia	Análise de casos clínicos, simulações práticas, planejamento e execução de estratégias de intervenção.
<b>Pesquisa Científica em Neuropsicologia</b>	Metodologia da Pesquisa Científica e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	Produção acadêmica, estrutura de artigos científicos, revisão de literatura e elaboração do TCC.

## 6. CORPO DOCENTE

O corpo docente é composto por profissionais qualificados e com experiência na área da Neuropsicologia.



Professores	Titulação	Currículo

## 7. ATIVIDADES PRÁTICAS

As atividades práticas serão realizadas em diferentes campos de atuação, incluindo clínicas e instituições de saúde. Durante essas atividades, os alunos terão a oportunidade de aplicar os conhecimentos adquiridos no curso e desenvolver habilidades para a prática profissional. Para cada prática, serão elaborados relatórios detalhando as atividades desenvolvidas.

## 8. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

O TCC consistirá na produção de um artigo científico, com temática relacionada à Neuropsicologia.

Os alunos contarão com orientação acadêmica para a elaboração do trabalho.

O TCC terá um valor de 10,0 pontos, sendo necessária a obtenção de no mínimo 7,0 pontos para aprovação.

## 9. METODOLOGIA



As aulas serão ministradas em formato presencial com uso de metodologias ativas de ensino, estudos de casos, análise de artigos, seminários e práticas supervisionadas. O curso contará com recursos tecnológicos e materiais didáticos específicos para a área.

A estrutura do curso busca proporcionar uma experiência formativa e interativa. Além das aulas presenciais, a carga horária será complementada por atividades extrassala, como leituras dirigidas, estudos de caso, atividades práticas e produção de documentos e relatórios.

Os alunos terão visitas técnicas a instituições para observação e análise de práticas neuropsicológicas no contexto clínico e da saúde. Essas visitas possibilitarão um contato direto com a atuação do neuropsicólogo em diferentes contextos, enriquecendo a formação prática dos participantes.

## 10. AVALIAÇÃO

As atividades avaliativas poderão valer até 10,0 pontos, sendo a média mínima para aprovação de 7,0 pontos. A avaliação do curso incluirá:

- Participação em discussões;
- Provas e trabalhos individuais e em grupo;
- Elaboração de estudos de casos;
- Participação em atividades práticas e produção de relatórios;
- Produção e apresentação do TCC.

## 11. CERTIFICAÇÃO

Os alunos que concluírem ao menos 75% das atividades acadêmicas e forem aprovados em todas as avaliações receberão o certificado de Especialista em Neuropsicologia.

**Contato da coordenação:** mariliaqueiroz.psi@gmail.com

**Instituição:** Faculdade Evolução Alto Oeste Potiguar (FACEP)

**Endereço:** Rua José Paulino do Rêgo, 45, Pau dos Ferros - RN, 59900-000.