



## **NEUROEDUCAÇÃO GRADE CURRICULAR**

### **APRESENTAÇÃO**

Há uma busca exaustiva no campo científico da Neurociência em torno de como o cérebro age. São inúmeros os estudos que têm sido publicados, em revistas especializadas ou não, e vários os congressos realizados na área da Neurociência. Usando de recursos tecnológicos sofisticados, como técnicas de mapeamento de imagens, hoje é possível não apenas analisar detalhadamente a anatomia do cérebro, mas também identificar que partes dele trabalham quando se realiza uma ação.

O curso de especialização ora proposto busca ampliar a reflexão de conceitos e práticas fundamentais para a área, o que inclui o enfrentamento dos desafios presentes no cotidiano das organizações. Pretende estimular a reflexão sobre o papel do educador, resgatando a importância social e a dimensão transformadora da sua ação, superando a crise da modernidade, que se manifesta na fragilidade dos valores, na fragmentação e na ausência de sentido na vida.

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
312	Ciências Neurológicas e Neurociências Cognitivas	30
74	Ética Profissional	30
4767	Neurociência e Aprendizagem	30
75	Pesquisa e Educação a Distância	30
4743	Diagnóstico e Avaliação	45
76	Metodologia do Ensino Superior	60
308	Neurociência, Psicopedagogia e Aprendizagem na Educação	45
4495	Neurociências Aplicada à Educação Especial e ao Atendimento Educacional Especializado	60
4789	Estágio Supervisionado	60
77	Metodologia do Trabalho Científico	60
150	Transtornos Globais do Desenvolvimento (TGD): Estudo e Gestão	60

<b>316</b>	<b>Neuropsicologia e Psicologia da Educação</b>	<b>60</b>
<b>20</b>	<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	<b>30</b>