

## 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.

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

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