
	ASSUNTO: Apresentação Geral	LOCAL: Campo Grande e/ou Recreio dos Bandeirantes	EMISSÃO: 06/01/2018	
	CURSO: Neurociência aplicada à Educação/ 2018_1	VERSÃO: 6ª	COORDENAÇÃO: Fabiana Albino, M. Sc.	

Pós-Graduação *Lato Sensu* em Neurociência aplicada à Educação / Turma: 2018_1

1. Apresentação

O curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em **Neurociência Aplicada à Educação** tem como objetivo aprofundar o entendimento sobre os mecanismos neurais relacionados ao aprendizado, memória, atenção, autorregulação (comportamentos de risco) e funções executivas (tomada de decisão, planejamento, raciocínio lógico, entre outros), a fim de melhorar e instrumentalizar a prática dos profissionais que atuam no contexto educacional.

2. Início

03 de março de 2018, sábados quinzenais, de 8:00 às 17:00.

3. Objetivos

- Instrumentalizar a prática pedagógica com subsídios neurocientíficos;
- Discutir a relação entre tratamentos farmacológicos e distúrbios de aprendizagem;
- Compreender a importância da neurociência na educação contemporânea;
- Compreender as funções cognitivas no processo de aprendizagem;
- Fornecer subsídios teóricos e práticos para lidar com dificuldades de aprendizagem;
- Fornecer bases teóricas e práticas sobre o conhecimento da anatomia e funcionamento do sistema nervoso.

4. Público-alvo

O curso de pós-graduação *Lato Sensu* em **Neurociência aplicada à Educação** é direcionado às áreas profissionais e acadêmicas, com caráter de formação continuada para pedagogos, psicólogos, psicopedagogos, fonoaudiólogos, assistentes sociais, professores de diferentes áreas do conhecimento e outros profissionais da educação (diretores, coordenadores, orientadores educacionais).



5. Metodologia

O curso possui aulas presenciais quinzenais aos sábados, conforme calendário da turma 2017_2. Oferecido em módulos independentes, garantindo a interdisciplinaridade entre eles. Desenvolvido com aulas expositivas e práticas apoiadas por recursos audiovisuais, bem como através de trabalhos em grupo, estudos de casos, apresentações de filmes, seminários e pesquisas.

6. Coordenação

Prof. Fabiana Albino <<http://lattes.cnpq.br/3539232810969170>>

Mestre em Desenvolvimento Humano/Ciência da Motricidade Humana. Tem experiência em Docência Superior nas áreas de Educação Física, Fisioterapia, Pedagogia e Licenciaturas Diversas nas disciplinas: Metodologia da Pesquisa Científica e Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia), Aprendizagem Motora, Desenvolvimento Motor, Psicomotricidade, Aprendizagem na Educação Infantil, Didática, Aprendizagem Desportiva e Educação Física Escolar. Tem experiência em Docência e Coordenação de Pós-Graduação nas áreas de Educação Física, Treinamento Desportivo, Aprendizagem Motora, Psicomotricidade, Pedagogia e Psicopedagogia. Participação em Coordenação de Pesquisas nas Áreas do Desenvolvimento Humano. Coordenação de Projetos Sociais e Tutoria em Ensino a Distância.

	ASSUNTO: Apresentação Geral	LOCAL: Campo Grande e/ou Recreio dos Bandeirantes	EMISSÃO: 06/01/2018	
	CURSO: Neurociência aplicada à Educação/ 2018_1	VERSÃO: 6ª	COORDENAÇÃO: Fabiana Albino, M. Sc.	

7. Equipe docente

Fabiana Albino, M. Sc. (coordenadora)

Cristina Maia, M. Sc.

Leandro Maia, Esp.

Luiza Alves, D. Sc.

Rita Thompson, M. Sc.

Vera Matos, D.Sc.

8. Avaliação e certificado

O certificado de Especialista em **Neurociência aplicada à Educação** será emitido pela Faculdade Gama e Souza aos acadêmicos que obtiverem:

- a) frequência mínima de 75% do total da carga horária de cada módulo;
- b) nota igual ou superior a 7 (sete) em cada módulo;
- c) avaliação satisfatória no artigo científico e apresentação do mesmo ao final do curso.

9. Material didático

O material didático inclui o fornecimento de arquivos eletrônicos encaminhados via e-mail, indicação de bibliotecas *on line*, plataformas de pesquisa, literatura básica e complementar recomendada em cada módulo. Arquivos eletrônicos serão encaminhados gratuitamente, os demais poderão (a critério do acadêmico) ser adquiridos facultativamente.



10. Trabalho de conclusão de curso

Através da produção de artigo científico sob orientação do professor do módulo de metodologia do trabalho científico, bem como do orientador. O artigo é exigência para conclusão do programa, deverá ser apresentado pelo acadêmico e avaliado por banca de professores ao final do curso.

11. Carga horária e duração do curso

O programa consta de total de **520 horas** distribuídas em sábados quinzenais, das 8h às 17h. Tem duração de 12 meses.

12. Local

	ASSUNTO: Apresentação Geral	LOCAL: Campo Grande e/ou Recreio dos Bandeirantes	EMISSÃO: 06/01/2018	
	CURSO: Neurociência aplicada à Educação/ 2018_1	VERSÃO: 6ª	COORDENAÇÃO: Fabiana Albino, M. Sc.	

Rua Alberto Cavalcanti, 555 – Recreio dos Bandeirantes – RJ

Rua Viúva Dantas, 656 - Campo Grande – RJ

13. Investimento

Até 31 de janeiro de 2018: Doze mensalidades de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais).

Após 31 de janeiro de 2018: doze mensalidades de R\$ 300,00 (trezentos reais) através de boleto bancário.

Obs.: O valor da pré-matrícula de R\$ 50,00 (cinquenta reais) será descontado (abatido) no valor da primeira mensalidade, pois configure uma antecipação para efeito de confirmação da matrícula.

14. Módulos

Módulo	Carga horária		
	Presencial	EAD	Total
Bases Teóricas das Neurociências	24		24
Metodologia do Trabalho Científico	8	56	64
Formação e Funções do Cérebro e da Mente	32		32
Processos Mentais: Percepção, Aprendizagem, Memória e Atenção	16	16	32
Desenvolvimento Cognitivo, Processamento de Informação e a Aprendizagem	16	24	40
Desenvolvimento Neuropsicomotor e Aprendizagem	8	16	24
Desenvolvimento e a Linguagem	16	16	32
Neuropsicologia e Aprendizagem	24		24
Inteligência Emocional e Gestão do Conhecimento	16	16	32
Transtornos da Aprendizagem e Distúrbios Neurológicos	16	16	32
Seminários de artigos científicos	24		24
Atividades complementares			160
	200	160	520

15. Documentação

- Cópia autenticada do diploma da Graduação
- Cópia autenticada do histórico da Graduação
- Cópia da certidão de nascimento ou casamento
- Cópia do comprovante de residência
- Cópia da identidade
- Cópia do CPF
- 1 foto recente 3x4