



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

O I Curso de Especialização em Neuropsicologia visa instrumentalizar, com os recursos teórico-metodológicos e técnicos propiciados pelos recentes avanços das neurociências em geral e da neuropsicologia, em específico, os psicólogos portadores de diploma de graduação, por meio da especialização para ampliarem seus conhecimentos em diagnóstico/prevenção/tratamento, objetivando o bem-estar biopsicossocial dos indivíduos. Para isso o aluno deverá cursar 9 disciplinas, ministradas por 5 doutores com notória vivência profissional e acadêmica nas áreas abordadas. Nestas disciplinas os alunos aprofundarão seus conhecimentos em neurociências e neuropsicologia, mais especificamente, a partir de leituras, análise de vídeos, relatos clínicos de avaliação e tratamento neuropsicológicos apresentados pelos docentes e palestrantes do curso. Além disso, poderão desenvolver atendimentos supervisionados no Centro Psicológico do Instituto de Psicologia e deverão produzir um trabalho de conclusão de curso de revisão bibliográfica ou de relato de caso clínico.

- [Início](#)
- [Neuropsicologia UFU](#)
- [Docentes](#)
- [Objetivos](#)
- [Calendário](#)
- [Módulo 1](#)
- [Módulo 2](#)
- [Módulo 3](#)
- [Módulo 4](#)
- [Módulo 5](#)
- [Módulo 6](#)
- [Módulo 7](#)
- [Módulo 8](#)
- [Módulo 9](#)
- [Cursos e Atividades 2](#)

INVESTIMENTO

19 parcelas de R\$ 400,00

Serão concedidas até 4 bolsas Art. 6º da Resolução 03/2002 do CONSUN).

Funcionários públicos terão 3% de desconto.

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA UFU

Promovendo potencialidades humanas

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Justificativa

Neuropsicologia é a área da Psicologia que aborda as relações existentes entre a dinâmica encefálica (cérebro) e as diversas facetas do comportamento humano (atividade nervosa complexa afetando a conduta). Estrutura-se, do ponto de vista metodológico, em experimental, clínica e clínico-experimental. É uma disciplina caracterizada pela multidisciplinaridade na medida em que se situa na confluência de diferentes áreas de estudo – neurologia e psicologia, neuroanatomia e neurofisiologia, neuroquímica e neuropsicofarmacologia. No tocante às faixas etárias, a neuropsicologia organiza-se em: pediátrica e do adulto (incluindo uma área, bastante específica, que abrange a população idosa, geralmente chamada de neuropsicologia geriátrica).

A avaliação, reabilitação e estimulação neuropsicológica são fundamentais nos processos de reabilitação cognitiva de pessoas de diferentes idades.

Considerando que este tipo de formação é insuficiente em nossa região, o Instituto de Psicologia da UFU, em especial, a área de Psicologia da Saúde, sensível a essa problemática, propõe este I Curso de Especialização em Neuropsicologia.

Visamos promover a especialização de profissionais ligados à saúde mental para que possam realizar o diagnóstico, prevenção e tratamento dos mais variados déficits neuropsicológicos.

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

DOCENTES



Prof. Dr. Ederaldo José Lopes

possui graduação em Psicologia pela Universidade de São Paulo (1989), mestrado em Psicobiologia pela Universidade de São Paulo (1992), doutorado em Psicobiologia pela Universidade de São Paulo (1997) e pós-doutorado em filosofia da mente e ciências cognitivas pela Universidade Federal de São Carlos (2003). Atualmente é Professor Associado III da Universidade Federal de Uberlândia, onde orienta no Programa de Pós-graduação em Psicologia do Instituto de Psicologia. Tem experiência na área de Psicologia, com ênfase em Psicologia Cognitiva Experimental. Além disso, desenvolve trabalhos na área de fundamentos históricos e epistemológicos da psicologia cognitiva e na área de fundamentos e medidas em psicologia. Foi presidente da Sociedade Brasileira de Psicologia (2008-2009). É membro do conselho nato da SBP



Prof. Dr. Joaquim Carlos Rossini

Prof. Dr. Joaquim Carlos Rossini.

possui graduação em Psicologia pela Universidade Federal de Uberlândia (2000), mestrado em Psicobiologia pela Universidade de São Paulo / RP (2003), doutorado em Psicobiologia pela Universidade de São Paulo / RP (2005) e pós-doutorado pela Concordia University, Montreal, Canadá (2010). Atualmente é professor Adjunto IV da Universidade Federal de Uberlândia. Tem experiência na área de Psicologia, com ênfase em Processamento da Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: processamento da informação visual, busca visual, movimento ocular, atenção visual, psicologia cognitiva e psicométrica.

**Prof.a. Dra. Renata Ferrarez Fernandes Lopes**

Possui graduação em Psicologia pela Universidade de São Paulo (1993), mestrado em Psicobiologia pela Universidade de São Paulo (1996) e doutorado em Psicobiologia pela Universidade de São Paulo (1999). Atualmente é professora associada do Instituto de Psicologia da Universidade Federal de Uberlândia. Tem experiência na área de Psicologia, com ênfase em Psicoterapia Comportamental-Cognitiva para adultos e crianças, atuando principalmente nos seguintes temas: psicoterapia comportamental-cognitiva, terapia comportamental-cognitiva, psicologia cognitiva, processamento da informação , inteligência humana e psicologia, neuropsicologia e religião

**Prof. Dr. Alexandre Vianna Montagnero**

É mestre e Doutor em Psicologia pela USP na área de processamento de informação nos transtornos de ansiedade é professor Adjunto na Universidade Federal de Uberlândia . Tem experiência na área de Psicologia, com ênfase em Processamento de informação, Análise Funcional do Comportamento e processos psicobiológicos, atuando principalmente nos seguintes temas: Modelos cognitivos de ansiedade, processamento de informação

psicobiológicos, atuando principalmente nos seguintes temas:
Modelos cognitivos de ansiedade, processamento de informação emocional e padrão de escolha em situações de consumo

Prof.a. Dr.a Eliane Regina Pereira

Psicóloga pela Universidade do Vale do Itajaí, com mestrado e doutorado em Psicologia pela Universidade Federal de Santa Catarina. Professora da Universidade Federal de Uberlândia, no Instituto de Psicologia. Atua na área da Psicologia da Saúde, com ênfase em Psicologia Social e nos Processos de Criação em contextos de saúde. Em seu currículo Lattes os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: constituição do sujeito, processos de criação, oficinas estéticas, contextos de saúde, promoção e prevenção em saúde

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

Promovendo potencialidades humanas

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

OBJETIVOS

OBJETIVOS GERAIS

Capacitar psicólogos portadores de diploma de graduação, com Curso Superior, na área de neuropsicologia, para atuação em clínicas, hospitais, postos de saúde e instituições de ensino, em geral onde possam ser aplicada este tipo intervenção clínica de maneira a atender a crescente demanda deste tipo de intervenção em diferentes instituições, uma vez que no Brasil, o diagnóstico e o tratamento neuropsicológico vem ganhando um crescente espaço na mídia geral e especializada, ao mesmo tempo em que vem atraindo crescente atenção, tanto da parte de profissionais e estudantes da área de Saúde Mental, mas também do público em geral.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Dotar os alunos com os conteúdos teóricos imprescindíveis para atuação em Neuropsicologia clínica e cognitiva ”.
- Serão analisados os aspectos neuroanatômicos, neurofuncionais e neurofarmacológicos, subjacentes ao funcionamento cognitivo, assim como os provenientes de outras disciplinas que permitem o acesso à formação em neurociências.
- Dar noções sobre a evolução histórica da neuropsicologia clínica e cognitiva.
- Dar noções de processos cognitivos superiores.
- Deverão adquirir competências em neuropsicologia aplicada (conceitos, métodos e modelos teóricos e conhecimentos derivados das investigações realizadas, para além de uma grande amplitude de conhecimentos clínicos gerais).
- Adquirir conhecimentos sobre neuropsicologia clínica e cognitiva aplicadas a crianças, adultos (neuropsicologia infantil e do adulto) e a população idosa (neuropsicologia geriátrica) no que tange à avaliação, estimulação e reabilitação neurológica.
- Integração dos conhecimentos teóricos e práticos que permitam aplicar os procedimentos adequados para a abordagem das principais síndromes neuropsicológicas.
- Assegurar as competências e os conhecimentos adequados que conduzam a uma pertinente aplicação profissional, estabelecendo uma prática unificada em Neuropsicologia clínica e cognitiva .

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

Calendário

Agenda de eventos

Inscrições: 20/07/2012 a 30/07/2012

Para se inscrever é preciso gerar o boleto de inscrição on line no link apropriado do IPUFU www.ip.ufu.br e entregar a documentação na sala 2C 31 aos cuidados de Cleiton Martins (secretário do curso)

Seleção: 31/07/2012 a 3/08/2012

Matrículas: 7/08/2012 a 15/08/2012

MÓDULO 1	DATAS	C/H	PROFESSORES
História da Neuropsicologia	17/08/12 18/08/12 24/08/12 25/08/12	24	Prof. Dr. Ederaldo José Lopes Prof.a. Dr.a Renata F. Fernandes

MÓDULO 2	DATAS	C/H	PROFESSOR
Bases Biomédicas da Neuropsicologia	14/09/12 15/09/12 28/09/12 29/09/12 05/10/12 06/10/12	36	Prof. Dr. Alexandre Montagnero

MÓDULO 3	DATAS	C/H	PROFESSORES
Psicologia das Funções Cognitivas Superiores	19/10/12 20/10/12 9/11/12 10/11/12 23/11/12 24/11/12 31/11/12 01/11/12 14/11/12 15/11/12 01/02/03 02/02/03	72	Prof. Dr. Ederaldo José Lopes Prof.a. Dr.a Renata Ferrarez F. Lopes Prof. Dr. Joaquim Carlos Rossini

MÓDULO 4	DATAS	C/H	PROFESSORES
Avaliação Neuropsicológica do adulto e do Idoso	15/02/13 16/03/13 01/03/13 02/03/13 15/03/13 16/03/13	96	Prof.a. Dr.a Renata F. Fernandes Lopes Prof. Dr. Joaquim Carlos Rossini Prof. Alexandre Viana Montagnero

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Documentos para

	15/03/13		
	16/03/13		
	05/04/13		
	06/04/13		
	19/04/13		
	20/04/13		
	17/05/13		
	18/05/13		
	24/05/13		
	25/05/13		
	07/06/13		
	08/06/13		

MÓDULO 5	DATAS	C/H	PROFESSORES
Avaliação Neuropsicológica Infantil	14/06/13 15/06/13 28/06/13 29/06/13 12/07/13 13/07/13 02/08/13 03/08/13	48	Prof.a. Dr.a Renata F. Fernandes Lopes Prof. Dr. Ederaldo José Lopes Prof. Dr. Joaquim Carlos Rossini

MÓDULO 6	DATAS	C/H	PROFESSORES
Reabilitação Cognitiva e estimulação neuropsicológica	30/08/13 31/08/13 13/09/13 14/09/13 20/09/13 21/09/13 4/10/13 5/10/13	72	Prof.a. Dr.a Renata F. Fernandes Lopes Prof. Dr. Ederaldo José Lopes Prof. Dr. Alexandre Vianna Montagnero

MÓDULO 7	DATAS	C/H	PROFESSOR
Métodos e Técnicas de Pesquisa	25/10/13 26/10/13 8/11/13 9/11/13 22/11/13 23/11/13	36	Prof. Dr. Ederaldo José Lopes

MÓDULO 8	DATAS	C/H	PROFESSOR
Metodologia do Ensino Superior	06/12/13 07/12/13 13/12/13 14/12/13	24	Profa. Dr.a. Eliane Regina Pereira

MÓDULO 9	DATAS	C/H	PROFESSORES
Trabalho de conclusão de curso	03/05/12 04/05/12 16/08/13 17/08/13 18/10/13 19/10/13 31/01/14 1/02/14 7/02/14 8/02/14 14/02/14 15/02/14	72	Prof. Dr. Ederaldo José Lopes Prof.a. Dr.a Renata Ferrarez Fernandes Lopes Prof. Dr. Alexandre Vianna Montagnero Prof. Dr. Joaquim Carlos Rossini

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

Promovendo potencialidades humanas

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Disciplina: História da Neuropsicologia

Objetivos Gerais da Disciplina:

Apresentar ao aluno a neuropsicologia cognitiva e clínica segundo seu desenvolvimento histórico e principais mudanças metodológicas, os debates das relações entre mente e cérebro na história da psicologia, o surgimento e desenvolvimento da neuropsicologia como ciência interdisciplinar.

Descrição do Programa:

Desenvolvimento histórico da Neuropsicologia

A era pré histórica (treinificação craniana)

Os egípcios e o Papiro de Edwin Smith

Hipócrates e os gregos.

Idade Média da doutrina cell à Descartes

Idade Moderna: Os estudos de Anatomia de Versalhes

Frenologia versus Holismo (Teorias da Função cerebral)

Neurologia do século XIX: Broca, Wernicke e Korsakoff

A neuropsicologia do pós guerra: contribuições da Psicologia Cognitiva e de Luria.

2- Neuropsicologia cognitiva e clínica: desenvolvimento histórico e principais mudanças metodológicas.

3- Principais propostas metodológicas em neuropsicologia: os debates entre estudos de caso e estudos de grupo; estudos experimentais envolvendo tarefas cognitivas;

4- Avanços e limitações das técnicas de neuroimagem.

5- Processo histórico de organização científica e profissional da área de neuropsicologia.

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

Promovendo potencialidades humanas

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Disciplina: Bases Biomédicas da Neuropsicologia (Neuroanatomia, neurofisiologia e neurofarmacologia funcional)

Objetivos Gerais da Disciplina:

O oferecer ao alunos o conhecimento necessário sobre a organização do SNC e SNP; noções sobre a atividade elétrica dos neurônios e sobre a neurotransmissão (neurofarmacologia) de maneira a proporcionar reflexão acerca do ser humano como ser biologicamente integrado.

Descrição do Programa:

Organização do Sistema nervoso

Noções gerais sobre sistema nervoso (neurônios e glias, substância branca, substância cinza, formação reticular, nervos e tratos)

Abordagens do estudo da Anatomia (abordagem comparativa e abordagem desenvolvimental; análise citoarquitetônica e abordagem funcional)

Origem e desenvolvimento do cérebro.

Estrutura e função cordo-espinhal.

Diencefalo, Mesencéfalo e telencéfalo.

Nervos Cranianos

O córtex (hemisférios e lobos; fissuras sulcos e giros; a organização do córtex em relação a inputs e outputs; a organização celular do cérebro; conexão entre as áreas corticais, sistema límbico e gânglios basais, o cérebro cruzado (comandos contralaterais); artérias cerebrais estruturas de proteção do cérebro (duramater, pia-mater e aracnoide).

A estrutura e atividades elétricas dos neurônios.

O estrutura do neurônio (a célula como uma fábrica; membrana celular, núcleo, retículo endoplasmático (síntese de proteína); corpos de Golgi; Microtúbulos).

Atividade elétrica do cérebro (Como o movimento de íons criam mudanças elétricas, potencial de ação, períodos refratários)

O impulso nervoso.

A comunicação entre os neurônios

Estágios da neurotransmissão.

Tipos de sinapses

Tipos de neurotransmissores

Tipos de receptores para neurotransmissores

A influência das drogas sobre o comportamento.

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

Promovendo potencialidades humanas

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Disciplina: Psicologia das Funções Cognitivas Superiores_normais e deficitárias

Objetivos Gerais da Disciplina:

Dar ao aluno condições para situar as aplicações decorrentes do conhecimento teórico-prático da Psicologia Cognitiva nos eventos de vida diária.

Descrição do Programa:

1- Abordagens da Psicologia Cognitiva

Psicologia Cognitiva experimental, neuropsicologia cognitiva, ciências cognitiva computacional, neurociência cognitiva.

2-Funções corticais normais e patológicas: Lobo occipital, Lobo parietal, lobo temporal, lobo frontal e síndromes de desconexão.

3 - Percepção visual e atenção.

Processos básicos na percepção visual.

Reconhecimento de objetos.

Percepção, movimento e ação.

Limitação da atenção e do desempenho.

4- Memória e conceitos.

Aprendizagem e memória.

Arquitetura da memória , memória de trabalhoProcesos de meória

Aprendizagem implícita

Teorias do esquecimento

5-Sistemas de memória de longo prazo

memória declarativa (semântica e episódica);

memória procedural e sistema de representação perceptual;

amnésia

6- Memória cotidiana

Memória autobiográfica, memória notável, testemunha ocular, memória prospectiva, avaliação e pesquisa da memória cotidiana.

7- Linguagem

A localização anatômica da linguagem.

Afasias (fluentes, não fluentes e puras)

A localização das lesões nas afasias

Dislexias.

8- Percepção da leitura e da fala

Leitura (identificação das palavras)

Lendo em voz alta

Leitura Movimento dos olhos

Lendo em voz alta
Leitura Movimento dos olhos
Ouvindo a fala
Teorias de reconhecimento da palavra falada.

9- Compreensão da linguagem

Parsing
Pragmática
Diferenças individuais : teoria da capacidade
Processamento do discurso
Processamento de narrativas

10- Produção da linguagem

Aspectos básicos da linguagem falada; teoria da produção da fala
Escrita principais processos
Ortografia.

11- Inteligência.

O que é inteligência
Modelos psicométricos da inteligência.
Processamento humano de informações e inteligência
Genes, ambiente e inteligência
O efeito flynn: repensando a inteligência e aquilo que a afeta.

12- Consciência

Consciência, natureza e funções.
Percepção sem consciência.
A consciência é unitária?

13- Comportamento espacial

A organização do comportamento espacial
Desorientação topográfica
Desorientação
Diferenças individuais nas habilidades espaciais.

14- Desordens do desenvolvimento.

Desordens de Leitura
Desordens da aprendizagem : Hiperatividade, paralisia cerebral, hidrocefalia, autismo, síndrome do X frágil e síndrome alcoolica fetal.
Influências cerebrais sobre desordens de aprendizagem; (Danos estruturais devido a efeitos tóxicos, lateralização cerebral anormal, privações ambientais, bases genéticas

Instituto de Psicologia.
Bloco 2C, sala 31
Tel: 34-3218-2296
Email: cleiton@fapsi.ufu.br
rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Disciplina: Avaliação neuropsicológica do adulto e do idoso.

Objetivos Gerais da Disciplina:

Dar noções ao aluno de avaliação neuropsicológica (consulta e entrevista neuropsicológica e na administração de provas específicas). e neurogênicos; diagnóstico diferencial de possíveis etiologias da disfunção cerebral.

Descrição do Programa:

Introdução aos Princípios da Avaliação Neuropsicológica
Neuropsicométria: Modelo Clássico; Análise de Rasch; Modelos Nomotético e Idiográfico

Ferramentas para a Elaboração de Instrumentos de Medida neuropsicológicas
O Neuropsicólogo e Seu Paciente:

Avaliação da Inteligência Geral

Avaliação da Linguagem

Avaliação da Memória

Avaliação da Atenção

Exame das Funções Executivas

Exame da Praxia e Visuoconstrução

Avaliação do Reconhecimento de Emoções

Avaliação Neuropsicológica de Adultos

Avaliação Cognitiva de Idosos: Envelhecimento e Comprometimento Cognitivo Leve

Avaliação Neuropsicológica de Idosos: Demências

Aplicações do Exame Neuropsicológico à Psiquiatria

Avaliação Neuropsicológica nas páticas forenses

Testes para avaliação :

Teste de Atenção Visual (TAVIS-3)

Teste de Aprendizagem Auditivo - Verbal de Rey (Ravlt)

Teste da Torre de Londres (TOL)

Teste da Torre de Hanói

Planejamento Cognitivo da Ação através da Figura Complexa de Rey

Teste Bender: Versão B-SPG

NEPSY II Avaliação Neuropsicológica do Desenvolvimento

Iowa Gambling Task

Token Test: Versão Reduzida Capítulo

Bateria Memo

Questionário de Memória Prospectiva e Retrospectiva (PRMQ)

Escala de Avaliação de Demência (Dementia Rating Scale – DRS)

Matching Familiar Figures Test 20 (MFFT-20)

Teste de Organização Visual Hooper e

Teste de Avaliação da Habilidade Visuoespacial (TAHLVES)

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Disciplina: Avaliação Neuropsicológica Infantil

Objetivos Gerais da Disciplina:

Dar ao aluno noções de neuropsicologia infantil, que tem por objetivo identificar precocemente alterações no desenvolvimento cognitivo e comportamental, tornou-se um dos componentes essenciais das consultas periódicas de saúde infantil, sendo necessária a utilização de instrumentos adequados a esta finalidade (testes neuropsicológicos e escalas

Descrição do Programa:

Avaliação dos distúrbios de aprendizagem da Matemática

Avaliação da Aprendizagem da Leitura

Avaliação da Escrita

O Exame Neuropsicológico na Idade Pré-Escolar

Avaliação Neuropsicológica Infantil

Avaliação da Habilidade de Codificação Fonológica e Ortográfica

Avaliação Neuropsicológica do Processamento Lexical para Crianças

Testes

- Children Gambling Task
- Testes de Inteligência utilizados na avaliação neuropsicológica: WISC III e BPR-5.
- Avaliação da memória: Teste auditivo verbal de Rey; Teste de aprendizagem visual de Rey; teste de aprendizagem auditivo de Rey
- Avaliação da linguagem: Testes de fluência verbal
- Avaliação de lobos frontais: Wiscosin Card short test, test de stroop, trail masing test e subtestes do WISC III
- Avaliação dos lobos parietais: Figuras complexas de Rey; Escala de desenvolvimento de Baley.

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Disciplina: Reabilitação Cognitiva e Estimulação Neuropsicológica.

Objetivos Gerais da Disciplina:

Oferecer ao aluno noções de Reabilitação Neuropsicológica (incluindo treino cerebral, capacidades sociais, treino para a autonomia de vida e todos os procedimentos dirigidos para a integração social e adaptação funcional do paciente com lesão ou disfunção cerebral).

Oferecer ao aluno noções de estimulação neuropsicológica (métodos e técnicas aplicados em contexto clínico visando a reativação de redes neuronais, ou a ativação de novas redes, a fim de recuperar ou melhorar o funcionamento neurocognitivo comprometido pela lesão cerebral).

Descrição do Programa:

Reabilitação Neuropsicológica infantil

Reabilitação neuropsicológica infanto-juvenil

Distúrbios de aprendizagem: processos de avaliação e intervenção

Intervenção interdisciplinar em reabilitação neuropsicológica infantil

Acompanhamento longitudinal em reabilitação neuropsicológica infantil

Reabilitação Neuropsicológica do Adulto

Introdução à reabilitação neuropsicológica de adultos

Modelo de intervenção em reabilitação neuropsicológica de lesões adquiridas

Reabilitação neuropsicológica em lesão cerebral adquirida: o desafio de trabalhar com a diversidade

Reabilitação neuropsicológica nas doenças desmielinizantes

Reabilitação Neuropsicológica do Idoso

Introdução à reabilitação neuropsicológica em idosos

Reabilitação neuropsicológica da memória em idosos

Modelo de intervenção em reabilitação neuropsicológica do Serviço de Atendimento e

Reabilitação ao Idoso - SARI

Modelo de intervenção de reabilitação neuropsicológica do Proter

Intervenções neuropsicológicas nas demências: como funciona esta abordagem na prática clínica?

Desenvolvimento de programas de reabilitação neuropsicológica

Reabilitação neuropsicológica da atenção e da memória

Processos de pensamento e estratégias de memória: implicações para a reabilitação

Reabilitação neuropsicológica da atenção e da memória
Processos de pensamento e estratégias de memória: implicações para a reabilitação cognitiva
Pesquisa científica e recursos tecnológicos em reabilitação neuropsicológica
Importância dos grupos de estudo na intervenção neuropsicológica
Reabilitação neuropsicológica: perspectivas futuras

Estimulação neuropsicológica

Técnicas de estimulação em Demência

Estimulação das Capacidades Visuoespaciais

Estimulação de Memória

Estimulação de Funções Executivas

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Promovendo potencialidades humanas

Disciplina: Métodos e Técnicas de Pesquisa

Objetivos Gerais da Disciplina:

Oferecer referencial teórico-metodológico para o aluno desenvolver projetos de pesquisa e trabalho monográfico, identificando as características de sua pesquisa de acordo com os tipos de delineamentos.

Descrição do Programa:

Conhecimento científico e senso comum

Ciência e método

Introdução ao projeto de pesquisa: problemas, hipóteses e classificação das pesquisas

Pesquisa bibliográfica

Pesquisa documental

Levantamento

Pesquisa experimental

Pesquisa ex-post-facto

Estudo de caso

Pesquisa-ação

Pesquisa participante

O trabalho monográfico: etapas de elaboração

Normas para elaboração de trabalhos científicos: ABNT

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

Início

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Cursos e Atividades 2

Disciplina: Metodologia do Ensino Superior

Objetivos Gerais da Disciplina:

Fornecer subsídios teórico-práticos para o professor atuar no ensino universitário
Compreender a situação da universidade no contexto atual

Descrição do Programa:

O contexto atual da Universidade brasileira
Aspectos didáticos e metodológicos no ensino superior
Práticas pedagógicas e ação político-social do docente do ensino superior
Planejamento e avaliação no ensino superior

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

INSCRIÇÕES
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

Disciplina : Trabalho de Conclusão de Curso

Objetivo:

Esta disciplina consistirá no desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso e ocorrerá ao longo de todo o curso.

- Início
- Neuropsicologia UFU
- Docentes
- Objetivos
- Calendário
- Módulo 1
- Módulo 2
- Módulo 3
- Módulo 4
- Módulo 5
- Módulo 6
- Módulo 7
- Módulo 8
- Módulo 9
- Cursos e Atividades 2

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br



I CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROPSICOLOGIA DA UFU

ATENÇÃO:

I N S C R I Ç Õ E S
20/07/2012 a 30/07/2012

SELEÇÃO
31/07/2012 a 3/08/2012

MATRÍCULAS
7/08/2012 a 15/08/2012

Promovendo potencialidades humanas

**Depois de gerar o boleto de inscrição on line no link
indicado na página www.ip.ufu.br**

Entregar a seguinte documentação na sala 2C31 aos cuidados de Cleiton Martins (secretário do curso) no período de 20/07 /2012 a 30/07/2012.

- comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$50,00
- 1 cópia do diploma de graduação ou declaração de conclusão no curso de Psicologia fornecida pela Instituição
- 1 cópia do histórico escolar do curso de graduação concluído em Psicologia.
- Ficha de Inscrição devidamente preenchida
- Uma cópia do certificado de reservista ou atestado de dispensa de incorporação (quando couber)
- Uma cópia do título de eleitor com o último comprovante de votação ou justificativa de não comparecimento
- Documentos comprobatórios dos títulos e atividades profissionais declarados no currículum vitae (uma cópia de cada)
- 2 fotos 3X4 recentes.
- Uma cópia da certidão de nascimento ou casamento
- Uma cópia do documento de identidade
- Uma cópia do CPF
- Se estrangeiro, prova de situação regular no país; se permanente comprovante de revalidação do diploma de graduação.

INFORMAÇÕES:

Instituto de Psicologia.

Bloco 2C, sala 31

Tel: 34-3218-2296

Email: cleiton@fapsi.ufu.br

rfernandeslopes@fapsi.ufu.br

Ínicio

Neuropsicologia UFU

Docentes

Objetivos

Calendário

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

Módulo 5

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 8

Módulo 9

Documentos para Inscrição

