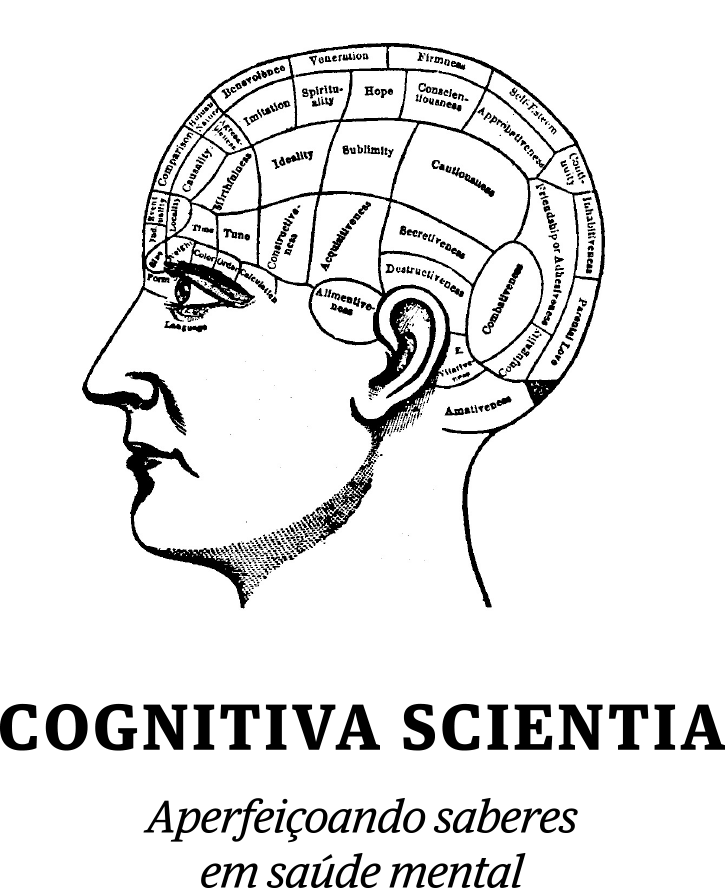
** **

### Curso de Especialização em

### NEUROPSICOLOGIA

### Manaus – AM

### Cronograma das disciplinas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datas** | **Carga Horária** | **Disciplina** | **Professor** |
| 13/04/18 | 05 hs/aula Sexta | Neuropsicologia na Prática Clínica: Bases Históricas, Perspectivas Futuras e Aspectos Práticos (da avaliação à reabilitação neuropsicológica) | Dra. Tatiana Meca (SP) |
| 14/04/18 | 10 hs/aula Sábado | Neuropsicologia na Prática Clínica: Bases Históricas, Perspectivas Futuras e Aspectos Práticos (da avaliação à reabilitação neuropsicológica) | Dra. Tatiana Meca (SP) |
| **11/05/18** | 05 hs/aula Sexta | Entrevista investigativa inicial no processo de avaliação neuropsicológica: associação entre queixas cognitivas, comportamentais, sintomas clínicos e sinais neurológicos | Ms Fabiola Prado |
| **12/05/18** | 10 hs/aula Sábado | Entrevista investigativa inicial no processo de avaliação neuropsicológica: associação entre queixas cognitivas, comportamentais, sintomas clínicos e sinais neurológicos | Ms Fabiola Prado |
| **01/06/18** | 05 hs/aula Sexta | Entendendo o sistema nervoso central: das redes neurais à cognição humana | Dra. Karin Di Monteiro (SP) |
| **02/06/18** | 10 hs/aula Sábado | Entendendo o sistema nervoso central: das redes neurais à cognição humana | Dra. Karin Di Monteiro (SP) |
| **13/07/18** | 05 hs/aula Sexta | Bases Neurobiológicas e técnicas de avaliação da atenção e das funções executivas em condições de saúde e em quadros patológicos | Dra. Carolina Toledo Piza (SP) |
| **14/07/18** | 10 hs/aula Sábado | Bases Neurobiológicas e técnicas de avaliação da atenção e das funções executivas em condições de saúde e em quadros patológicos | Dra. Carolina Toledo Piza (SP) |
| **10/08/18** | 05 hs/aula Sexta | Bases Neurobiológicas e técnicas de avaliação do aprendizado e da memória em condições de saúde e em quadros patológicos: | Dr. Marcos Vinícius (SP) |
| **11/08/18** | 10 hs/aula Sábado | Bases Neurobiológicas e técnicas de avaliação do aprendizado e da memória em condições de saúde e em quadros patológicos: | Dr. Marcos Vinícius (SP) |
| **31/08/18** | 05 hs/aula Sexta | Bases Neurobiológicas e técnicas de avaliação das funções percepto-motoras e da linguagem em condições de saúde e em quadros patológicos | Thaís Barbosa |
| **01/09/18** | 10 hs/aula Sábado | Bases Neurobiológicas e técnicas de avaliação das funções percepto-motoras e da linguagem em condições de saúde e em quadros patológicos | Thaís Barbosa |
| **12/10/18** | 05 hs/aula Sexta | Bases do Neurodesenvolvimento e a construção de uma bateria neuropsicológica infantil: da avaliação ao laudo neuropsicológico | Dra. Carolina Toledo Piza (SP) |
| **13/10/18** | 10 hs/aula Sábado | Bases do Neurodesenvolvimento e a construção de uma bateria neuropsicológica infantil: da avaliação ao laudo neuropsicológico | Dra. Carolina Toledo Piza (SP) |
| **16/11/18** | 05 hs/aula Sexta | Bases neurofuncionais e a avaliação neuropsicológica em adultos: da escolha dos testes à construção do laudo neuropsicológico | Dra. Priscila Covre (SP) |
| **17/11/18** | 10 hs/aula Sábado | Bases neurofuncionais e a avaliação neuropsicológica em adultos: da escolha dos testes à construção do laudo neuropsicológico | Dra. Priscila Covre (SP) |
| 14/12/18 | 05 hs/aula Sexta | Aspectos neurobiológicos do envelhecimento e a avaliação neuropsicológica do idoso: da escolha dos testes à construção do laudo neuropsicológico | Profa. Maila |
| 15/12/18 | 10 hs/aula Sábado | Aspectos neurobiológicos do envelhecimento e a avaliação neuropsicológica do idoso: da escolha dos testes à construção do laudo neuropsicológico | Profa. Maila |
| 18/01/19 | 05 hs/aula Sexta | Associação entre achados de exames neurológicos e avaliação neuropsicológica | Robson Amorim |
| 19/01/19 | 10 hs/aula Sábado | Associação entre achados de exames neurológicos e avaliação neuropsicológica | Robson Amorim |
| **08/02/19** | 05 hs/aula Sexta | Atividade Prática Supervisionada I | Dra. Ivanda Tudesco (SP) |
| **09/02/19** | 10 hs/aula Sábado | Atividade Prática Supervisionada I | Dra. Ivanda Tudesco (SP) |
| **15/03/19** | 05 hs/aula Sexta | Atividade Prática Supervisionada II | Dra. Ivanda Tudesco (SP) |
| **16/03/19** | 10 hs/aula Sábado | Atividade Prática Supervisionada II | Dra. Ivanda Tudesco (SP) |
| 12/04/19 | 05 hs/aula Sexta | Metodologia do Trabalho Científico I- Elaboração do artigo em Neuropsicologia | Dr Thiago Gusmão (SP) |
| 13/04/19 | 10 hs/aula Sábado | Metodologia do Trabalho Científico I- Elaboração do artigo em Neuropsicologia | Dr Thiago Gusmão (SP) |
| 10/05/19 | 05 hs/aula Sexta | Bases Neurobiológicas e avaliação neuropsicológica do comportamento e das emoções: | Dr. Antônio de Pádua Serafim (SP) |
| 11/05/19 | 10 hs/aula Sábado | Bases Neurobiológicas e avaliação neuropsicológica do comportamento e das emoções: | Dr. Antônio de Pádua Serafim (SP) |
| 14/06/19 | 05 hs/aula Sexta | Relação entre Fármacos e funções cognitivas | Dr Ricardo Machado |
| 15/06/19 | 10 hs/aula Sábado | Relação entre Fármacos e funções cognitivas | Dr Ricardo Machado |
| 12/07/19 | 05 hs/aula Sexta | Metodologia do Trabalho Científico II- Redação Técnica e Normatização do Artigo | Dr Thiago Gusmão (SP) |
| 13/07/19 | 10 hs/aula Sábado | Metodologia do Trabalho Científico II- Redação Técnica e Normatização do Artigo | Dr Thiago Gusmão (SP) |
| 09/08/19 | 05 hs/aula Sexta | Atividade Prática Supervisionada III: | Dra. Priscila Covre (SP) |
| 10/08/19 | 10 hs/aula Sábado | Atividade Prática Supervisionada III: | Dra. Priscila Covre (SP) |
| 13/09/19 | 05 hs/aula Sexta | Avaliação Neuropsicológica Forense | Dr. Antônio de Pádua Serafim/ ou prof. Glaucia Benute (SP) |
| 14/09/19 | 10 hs/aula Sábado | Avaliação Neuropsicológica Forense | Dr. Antônio de Pádua Serafim/ ou prof. Glaucia Benute (SP) |
| 11/10/19 | 05 hs/aula Sexta | Metodologia do Ensino Superior | A confirmar |
| 12/10/19 | 10 hs/aula Sábado | Metodologia do Ensino Superior | A confirmar |
| 08/11/19 | 05 hs/aula Sexta | Introdução à (Re)habilitação Neuropsicológica na Prática Clínica: aspectos históricos, bases e fundamentos neurobiológicos, perspectivas futuras e recursos tecnológicos | Dra. Beatriz Baldívia (SP) |
| 09/11/19 | 10 hs/aula Sábado | Introdução à (Re)habilitação Neuropsicológica na Prática Clínica: aspectos históricos, bases e fundamentos neurobiológicos, perspectivas futuras e recursos tecnológicos | Dra. Beatriz Baldívia (SP) |
| 13/12/19 | 05 hs/aula Sexta | Introdução à (Re)habilitação na Infância e na adolescência/ orientação a ambientes de ensino | Dra Adriana Rossi (SP) |
| 14/12/19 | 10 hs/aula Sábado | Introdução à (Re)habilitação na Infância e na adolescência/ orientação a ambientes de ensino | Dra Adriana Rossi (SP) |
| 17/01/20 | 05 hs/aula Sexta | Introdução à (Re)habilitação neuropsicológica em adultos e idosos com lesão adquirida (traumatismo craniano, acidente vascular cerebral, tumores, epilepsia, demência)/ orientação a familiares e cuidadores | Dra. Fabíola Canali Prado (SP) |
| 18/01/20 | 10 hs/aula Sábado | Introdução à (Re)habilitação neuropsicológica em adultos e idosos com lesão adquirida (traumatismo craniano, acidente vascular cerebral, tumores, epilepsia, demência)/ orientação a familiares e cuidadores | Dra. Fabíola Canali Prado (SP) |
| 14/02/20 | 05 hs/aula Sexta | Atividade Prática Supervisionada IV: Apresentação de casos clínicos- da teoria à prática | Dra. Beatriz Baldívia (SP) |
| 15/02/20 | 10 hs/aula Sábado | Atividade Prática Supervisionada IV: Apresentação de casos clínicos- da teoria à prática | Dra. Beatriz Baldívia (SP) |
| 20/02/19 | 05 hs/aula Sexta | Apresentação de TCC e discussão de casos | Dra. Mônica Miranda (SP) |
| 21/02/19 | 10 hs/aula Sábado | Apresentação de TCC e discussão de casos | Dra. Mônica Miranda (SP) |

**OBSERVAÇÕES:** O CORPO DOSCENTE FICA SUJEITO À MODIFICAÇÕES AO LONGO DO CURSO CASO HAJA IMPREVISTOS NA AGENDA DO PROFESSOR.

HAVENDO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO NO CORPO DOSCENTE, TEREMOS SEMPRE UM PROFISSIONAL DE MESMO NÍVEL EVITANDO PREJUÍZOS À QUALIDADE DE NOSSOS CURSOS.

ALTERAÇÕES SERÃO SEMPRE COMUNIDADAS VIA –EMAIL.

**Dúvidas ou Informações:**

contato@cognitivascientia.com.br