

CURSO DE ANÁLISE DE PARÂMETROS DE EEG E MONTAGEM DO PROTOCOLO DE INTERVENÇÃO COM NEUROFEEDBACK

DETALHAMENTO DO CURSO

DATA: 25 e 26 de abril de 2020

HORÁRIO: 08:30 às 18:30h

LOCAL: Hotel Tulip Inn Paraíso

ENDEREÇO: R. Apeninos, 1070 – Vila Mariana - CEP 04104-021 – São Paulo/SP

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

- E-mail: silvioaquiar@neuropower.com.br
- Cel/WhatsApp: +5511 970198568

PRÉ-REQUISITOS:

- Ser profissional da área de saúde e/ou do desenvolvimento humano
- Já possuir formação básica e estar utilizando a técnica de Neurofeedback, realizando algum tipo de avaliação inicial com sistemas de no mínimo dois canais, com dados de no mínimo cinco sites.

PONTOS IMPORTANTES:

- O curso não ensinará como realizar a avaliação eletroencefalográfica quantitativa (qEEG) de nenhum sistema
- O aluno já deverá ter formação básica em Neurofeedback e estar capacitado a realizar a avaliação qEEG no sistema que utiliza
- O curso não será vinculado a nenhum equipamento ou software de coleta do EEG, avaliação e/ou intervenção com Neurofeedback

OBJETIVO: capacitá-lo a desenvolver a estratégia e o protocolo de intervenção com Neurofeedback, utilizando banco de dados clínico, independente do sistema de avaliação eletroencefalográfica quantitativa que utilize.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Ao final do curso, o aluno será capaz de:

- Entender a diferença entre banco de dados normativo e clínico
- Entender a lógica da análise por banco de dados clínico e sua aplicação prática
- Organizar os parâmetros obtidos na análise eletroencefalográfica quantitativa que utiliza
- Proceder a análise dos parâmetros com base no banco de dados clínico
- Estabelecer o perfil clínico do paciente através da análise dos parâmetros e da entrevista investigativa de sintomas



- Montar o protocolo de intervenção com Neurofeedback por bandas de frequência

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Diferenças conceituais entre banco de dados normativo e clínico
- Princípio teórico que sustenta a utilização do banco de dados clínico
- Seleção dos parâmetros necessários para a avaliação por banco de dados clínico
- Passo a passo da análise dos parâmetros
- Como organizar uma planilha para análise dos parâmetros
- Utilização do método de análise NeuroPower
- Protocolos tecnicamente consagrados em Neurofeedback
- Estudo de casos clínicos
- Prática em duplas para estabelecer os respectivos protocolos de intervenção

REFERÊNCIAS:

- Swingle, Paul (2014). Clinical versus Normative Databases: Case Studies of Clinical Q Assessments. ISNR NeuroConnections. 72-78.
- Swingle, Paul. (2015). Adding Neurotherapy to Your Practice. 10.1007/978-3-319-15527-2.
- Demos, John (2019). Getting Started with EEG Neurofeedback (Second Edition). 9780393712544
- Swingle, Paul (2008). Basic Neurotherapy - The Clinician's Guide. 978-0981080000
- Wuttke, A. Martin (2004). Neurofeedback Therapy: Handbook for the Practitioner. <https://silencevision.us12.list-manage.com>

SUPERVISÃO PÓS CURSO: está incluso no valor do pago 1 hora de supervisão pós curso que deve ser utilizada em até 30 dias da sua conclusão.

TURMA: limitada em 12 alunos

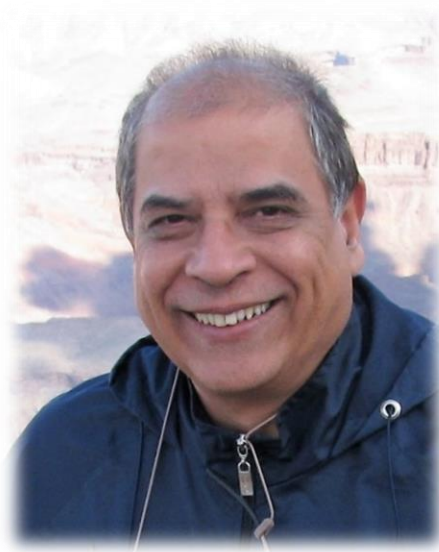
VALORES: **R\$ 1.575,00** até 24/03; **R\$ 1.6750,00** de 25/03 a 17/04/2020

PAGAMENTO PARCELADO PELO PAGUE SEGURO: **R\$ 1.675.00** até 24/03; **R\$ 1.775,00** de 25/03 a 17/04/2020 – **SOLICITE O LINK DE PAGAMENTO POR E-MAIL**

DEMAIS INFORMAÇÕES: +5511 970198568 - Prof. Silvio Aguiar

INSCRIÇÃO E PARCELAMENTO PELO PAGUE SEGURO: para receber o formulário de inscrição e/ou link para parcelamento pelo Pague Seguro, envie um e-mail para silvioaguiar@neuropower.com.br





Prof. Silvio de Souza Aguiar Carvalho

CRP 6/134095

Formado em **Psicologia** pela USU (2012), possui **especialização em Neurofeedback** (*Nova Tech EEG / USA*), **Biofeedback** (*Biofeedback Federation of Europe / POR – 2017*), **Biofeedback HRV for Peak Performance and Elite Athletes** (*EliteHRV/USA – 2018*), **Gerenciamento do Estresse** (*ISMA/Colorado State University – 2018*) e **Self-Regulation Program for Peak Performance: Olympic, Military, & Elite Sport Applications** (*Biofeedback Federation of Europe/WAL – 2019*)

É membro da **Association for Applied Psychophysiology and Biofeedback (AAPB)**, da **International Society of Sport Psychology (ISSP)** e da **International-Stress-Management-Association (ISMA)**.

Como Psicólogo do Comitê Olímpico Brasileiro, foi responsável pelo treinamento mental/cerebral do Time Brasil Rio 2016 de Tiro Esportivo (2014/2016), tendo como principal resultado a conquista da medalha de prata do atleta Felipe Wu. Psicólogo e fundador da **NeuroPower®**, atuando na clínica e no alto rendimento humano, com foco na otimização da performance cerebral e gerenciamento do estresse esportivo, acadêmico e profissional.

