

OFERTA FORMATIVA



CURSOS ESPECIALIZADOS DE **NEUROTERAPIA**

tDCS • qEEG (brevemente disponível)

B-LEARNING

**AULAS PRÁTICAS
PRESENCIAIS**

LISBOA E PORTO

**SUPERVISÃO DE
CASOS CLÍNICOS**

CONTEXTO REAL

**INSCRIÇÃO COMO
SÓCIO DA APNF**

OFERTA 1ª ANUIDADE

DIRETOR DOS CURSOS

J. MARQUES TEIXEIRA, MD, PHD

ACREDITAÇÃO





I Parte - Introdução à tDCS

Módulo 1 - Neuroanatomia e neurofisiologia essenciais para a neuroterapia

Formador: J. Marques Teixeira

Módulo 2 - Eletrofisiologia essencial para a neuroterapia

Formadores: Fernando Barbosa e Gisela Maia

Módulo 3 - Fundamentos do modelo cérebro-comportamento

Formador: J. Marques Teixeira

II Parte - Fundamentos e Princípios Gerais da Prática da tDCS

Módulo 4 - Fundamentos da tDCS

Formador: J. Marques Teixeira

Módulo 5 - Método da tDCS

Formador: J. Marques Teixeira

Módulo 6 - qEEG e tDCS

Formador: J. Marques Teixeira

Módulo 7 - Protocolos e Aplicações

Formador: J. Marques Teixeira

III Parte - Prática da tDCS

Módulo 8 - Formadora: Joana Costa



DESTINATÁRIOS

- Psicólogos Clínicos
- Psicólogos
- Outros Clínicos
- Psicoterapeutas
- Psiquiatras

REQUISITOS

Ter prática clínica ou prática de relação de ajuda.

MODALIDADE DE FORMAÇÃO

Aulas Teóricas

- Online assíncronas e síncronas.

Aulas Práticas

- Presenciais, em grupos de quatro, em data a combinar de acordo com as necessidades dos formandos.

FORMATO

Os Cursos serão disponibilizados, sob o formato de aulas gravadas. Cada formando terá acesso a essas aulas e ao material de apoio, que serão disponibilizadas por módulo. No fim de cada módulo haverá uma avaliação online síncrona, cujo aproveitamento permitirá o acesso ao módulo seguinte. A parte prática requer inscrição após aproveitamento na parte teórica. Será organizada em datas a combinar com os formandos. **Local de formação** - Porto e Lisboa.

AVALIAÇÃO

Teórica

O exame teórico é feito online, de forma síncrona, no fim de cada módulo, constituído por um teste de respostas múltiplas e em data a combinar com o formando. Tendo aproveitamento em todos os módulos teóricos, o formando tem condições para se inscrever na prática.

Prática

O exame prático é feito presencialmente, constituído pela resolução de um problema prático de tDCS (montagem dos elétrodos, escolha dos protocolos e aplicação de 1 sessão de tDCS).



ACREDITAÇÃO

Associação Portuguesa de Neurofeedback e Neurotecnologia

CRÉDITOS

Inscrição, como sócio, na Associação Portuguesa de Neurofeedback e Neurotecnologia no final da formação, desde que com aproveitamento. Oferta da jóia e 1ª anuidade. Inscrição, como neuroterapeuta, na APNF, desde que seja aprovado no processo de supervisão.

OBJETIVOS

Fornecer conhecimentos que permitam analisar o comportamento à luz da teoria cérebro-comportamento e atuar terapêuticamente em consonância com essa análise. Contribuir para a regulação das práticas de Neurofeedback e tDCS certificando esta formação através da APNF. Dotar os discentes com um instrumento moderno de intervenção psicológica em grande expansão em todo o mundo.

APRENDIZAGEM

Identificar áreas e funções do SNC correlacionadas com sintomas e distúrbios comportamentais.

Analisar um qEEG e identificar áreas de comprometimento do funcionamento cerebral e relacioná-las com problemas comportamentais.

Definir e aplicar um conjunto de protocolos de tDCS relacionados com as disfunções identificadas.

Avaliar os efeitos do tratamento e resolver problemas clínicos relacionados.

Distinguir planos de treino para neuromelhoramento e para neuroterapia.

CORPO DOCENTE

- J. Marques Teixeira
- Gisela Maia
- Fernando Barbosa
- Francisco Teixeira
- Joana Melo e Castro



CURSO ESPECIALIZADO DE
tDCS

1250€+IVA
(em 3 prestações)

1ª PRESTAÇÃO

Introdução ao tDCS – 500€+IVA

2ª PRESTAÇÃO

Fundamentos da tDCS – 500€+IVA

3ª PRESTAÇÃO

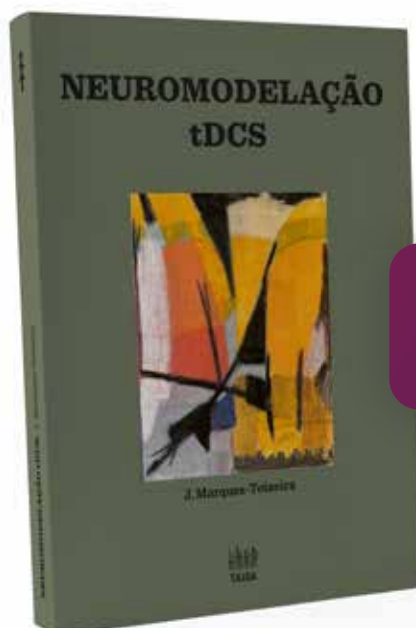
Inscrição nas aulas práticas – 250€+IVA

INCLUÍDO

- Material de apoio
- Exame
- Certificado do curso com o aproveitamento teórico e prático

BIBLIOGRAFIA

Marques-Teixeira, J. (2024).
Neuromodelação tDCS. Porto: Taiga.



OFERTA DO
LIVRO DO CURSO



NEUROBIOS
Instituto de Neurociências

NEUROBIOS
CONTATOS

PORTO

R. Agostinho de Campos, 173
4200-017 Porto
T. 225 101 874
(chamada para a rede fixa nacional)

LISBOA

R. Damasceno Monteiro 93a
1170-110 Lisboa
T. 939 282 772
(chamada para a rede móvel nacional)

QUESTÕES PARA
EMAIL

info@neurobios.org



www.neurobios.org