

OFERTA FORMATIVA



CURSO ESPECIALIZADO DE **NEUROFEEDBACK**

B-LEARNING

**AULAS PRÁTICAS
PRESENCIAIS**

LISBOA E PORTO

**60 HORAS
DE FORMAÇÃO**

TEORIA + PRÁTICA

**INSCRIÇÃO COMO
SÓCIO DA APNF**

OFERTA 1ª ANUIDADE

DIRETOR DO CURSO

J. MARQUES TEIXEIRA, MD, PHD



ACREDITAÇÃO





I Parte - Introdução às Neuroterapias

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 de Neurofeedback

Módulo 4 - Fundamentos do Neurofeedback

Formador: J. Marques Teixeira

Módulo 5 - Princípios Gerais do Neurofeedback

Formador: Francisco Marques Teixeira

Módulo 6 - qEEG e Neurofeedback

Formador: J. Marques Teixeira

Módulo 7 - Protocolos de Neurofeedback

Formador: Francisco Marques Teixeira

III Parte - Prática do Neurofeedback

Módulo 8 - Formadores: Francisco Marques e Teixeira e Joana Melo e Castro



DESTINATÁRIOS

- Psicólogos Clínicos (Acreditação OPP)
- Psicoterapeutas (Acreditação OPP)
- Psicólogos
- Psiquiatras
- Outros Clínicos

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

- Avaliação online síncrona, no fim de cada módulo, por teste de respostas múltiplas.
- Aproveitamento: 50% de respostas certas.
- Condição para prosseguir para o módulo seguinte: aproveitamento no módulo anterior.

Prática

- Discussão de uma situação clínica, diagnóstico eletrofisiológico, proposta de protocolos de neurofeedback e aplicação de um dos protocolos.



ACREDITAÇÃO

ORDEM PSICÓLOGOS PORTUGUESES - 30 CRÉDITOS

- Psicólogos Clínicos
- Psicoterapeutas

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE NEUROFEEDBACK E NEUROTECNOLOGIA

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

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 terapeuticamente 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 Neurofeedback ou 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
- Fernando Barbosa
- Francisco Teixeira
- Gisela Maia
- Joana Melo e Castro



CURSO ESPECIALIZADO DE **NEUROFEEDBACK**

1250€+IVA
(em 3 prestações)

1ª PRESTAÇÃO

Introdução ao Neurofeedback – 500€+IVA

2ª PRESTAÇÃO

Fundamentos do Neurofeedback – 500€+IVA

3ª PRESTAÇÃO

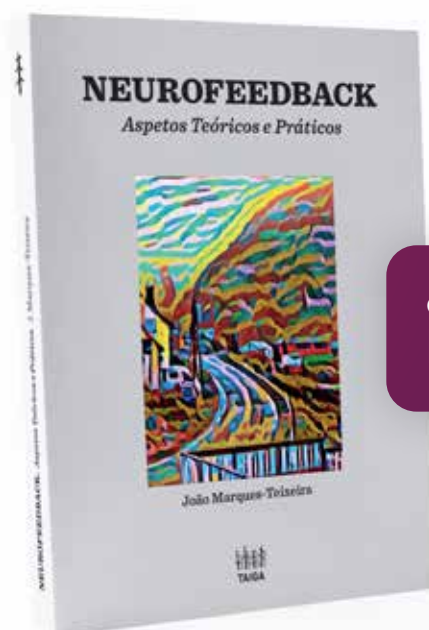
Inscrição nas aulas práticas – 250€+IVA

INCLUÍDO

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

BIBLIOGRAFIA

Marques-Teixeira, J. (2023). Neurofeedback.
Aspectos teóricos e práticos. 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