

C R O N O G R A M A

Curso de Formação em Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua (tDCS) Turma 2026-3 – Brasil – Maio a Agosto/2026

Curso	Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua (tDCS)
Modalidade	Semipresencial – Curso de extensão, treinamento e aperfeiçoamento profissional
Turma	2026/3 – Início em 02/03/2026 – Treinamento Maio/2026
Carga Horária	Módulos teóricos: 36h / Módulo Prático: 24h
Local	Módulos teóricos: On-line Módulo Prático: São Paulo – 1 a 3/05/2026; Goiânia – 5 a 7/06/2026
Conteúdo	<p>PARTE 1 - Fundamentação em Neurociência Clínica – Carga horária: 14h Aula 1 – 18/05 - Fundamentos de Neurociência Clínica e Redes Neurais Aula 2 – 21/05 - Propriedades da Organização Cerebral e Default Mode Network Aula 3 – 25/05 - Arquitetura Cerebral: Genética e Epigenética Aula 4 – 28/05 - Neuroplasticidade e Comportamento Aula 5 – 01/06 - Funções e Disfunções Executivas Aula 6 – 04/06 - Transtornos do Desenvolvimento, Humor e Personalidade Aula 7 – 08/06 - Lesões Encefálicas e Demências Aula 8 – 11/06 (ASSÍNCRONA)- Considerações sobre Reabilitação Funcional e Cognitiva</p> <p>PARTE 2 – Fundamentos da tDCS – Carga horária: 10h Aula 9 – 15/06 - Definição, Histórico, Parâmetros, Mecanismos de ação e Farmacologia da tDCS Aula 10 – 18/06 - Dosagem, Segurança e Tolerabilidade da tDCS, Combinação com outras intervenções, Home-use e Neuromodulação de precisão AULAS ASSÍNCRONAS: Liberadas dia 22/06 Aula 11 – Outras formas de estimulação elétrica: HD-tDCS, tACS, tRNS, Combinação com EEG e MEG Aula 12 – Pesquisa em Neuromodulação: Desenhos de ensaios clínicos, Estudos de sessão única e múltiplas sessões, Desenhos online e offline, placebo e nocebo Aula 13 – 25/06 – Aula interativa: Bate-papo, Dúvidas, Perguntas & Respostas e apresentação dos Equipamentos de Estimulação</p> <p>PARTE 3 - Aplicabilidades Clínicas da tDCS – Carga horária: 12h Aula 14 – 29/06 - tDCS na Reabilitação Motora pós Lesão Encefálica Adquirida Aula 15 – 02/07 - tDCS em outras demandas motoras (Parkinson, Esclerose, Lesão Medular, Paralisia Cerebral) Aula 16 – 04/07 - tDCS aplicada à dor crônica Aula 17 – 06/07 - tDCS nos distúrbios de linguagem na infância Aula 18 – 09/07 - tDCS nas Afasias, disfagias e outras demandas da fonoaudiologia Aula 19 – 13/07 - tDCS na Psiquiatria (Depressão, Esquizofrenia, TOC, etc) Aula 20 – 16/07 - tDCS na Reabilitação Cognitiva + FECHAMENTO ON-LINE e Considerações para o treinamento prático.</p>

	<p>TREINAMENTO PRÁTICO tDCS – 24h São Paulo, SP – 31/07, 1 e 2/08/2026 João Pessoa, PB – 7, 8 e 9/08/2026 Goiânia, GO – 14, 15 e 16/08/2026</p> <ul style="list-style-type: none">- Revisão teórica- Localização de alvos terapêuticos (Sistema 10/20)- Prática de montagem de protocolos baseados em casos clínicos.- Definição de metas e mensuração de resultados: a importância da equipe multidisciplinar no contexto de aplicação do tDCS;- Prova teórica e prática para obtenção do certificado da formação.
--	---

O curso de formação em Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua (tDCS) promovido pelo Neuronus é composto pelas disciplinas e carga horária contempladas no quadro anterior, que incluem vários momentos pedagógicos a saber: (a) módulos temáticos, (b) material de leitura, (c) demonstrações práticas, (d) exercícios de fixação e (e) atividades à distância, tais como resenhas de artigos científicos, grupos de discussão, conferindo um certificado de participação ao final de todas as atividades.

Parte Teórica

O conteúdo teórico foi dividido em 9 semanas, 2 aulas por semana de até 2h de conteúdos e algumas aulas assíncronas e atividades extras. Nesta etapa, as aulas acontecerão majoritariamente: às Segundas e Quintas na primeira parte, e às Segundas e Quintas-feiras na segunda etapa. O horário é das 19:30 às 21:30 ao vivo e, quando aos Sábados, das 10:00h ao meio-dia. Todas as aulas acontecerão por meio da plataforma Zoom.

Todas as aulas ao vivo serão gravadas e disponibilizadas em até 24h após o encerramento da aula. As aulas serão disponibilizadas em uma plataforma EAD e poderão ser acessadas até 3 meses após o término do curso.

Treinamento Prático

O treinamento prático, descrito no quadro acima, ocorrerá de forma presencial em um final de semana na(s) cidade(s) descrita(s) na tabela acima. As atividades iniciam na sexta-feira, às 08:00h, e se encerram no domingo até às 14:00h.

- PRIMEIRO DIA: Pela manhã será realizada uma breve revisão dos fundamentos neurofisiológicos da tDCS bem como das suas aplicabilidades. Na parte da tarde vamos discutir o sistema 10/20, tipos de montagem, ferramentas para encontrar alvos, verificar as configurações dos parâmetros do aparelho.

- SEGUNDO DIA: Os alunos serão separados em duplas para discutirem casos clínicos reais. Serão oferecidos anamneses de diferentes pacientes com quadros neurológicos e psiquiátricos, e os alunos deverão discutir e apresentar o raciocínio clínico para intervenção, sugerir e montar os protocolos. No primeiro momento as montagens serão feitas de forma individual com cabeças de plástico, e posteriormente as montagens serão feitas em dupla. Os raciocínios clínicos serão discutidos com toda a turma. Também serão revistos e discutidos todos os procedimentos desde a prescrição, avaliação, aplicação e montagem e mensuração de resultados da tDCS.

- TERCEIRO DIA: No último dia do treinamento haverá um breve momento para tirarmos dúvidas, e logo após será aplicada uma prova teórica com questões discursivas e de múltipla escolha que cada aluno terá 2 horas para responder. Posteriormente será aplicada a prova prática, em que será dado um caso clínico a cada aluno, que deverá apresentar um raciocínio clínico de intervenção com tDCS, deverá encontrar os alvos do protocolo sugerido e, por fim, deverá descrever todos os procedimentos desde que o paciente chega para uma primeira avaliação, até o passo a passo de aplicação da tDCS, e quais fatores deverão ser observados para o prosseguimento do tratamento.

Nota e aproveitamento

Os alunos deverão ter aproveitamento de pelo menos 70% das atividades avaliativas e de presença no curso para receberem o certificado de formação proposto pelo curso. Caso não atinjam a nota mínima, deverão refazer a prova remotamente. O preço de reaplicação da prova é de 350 reais.

Investimento

O valor de investimento no curso é **12x R\$ 548,04** ou **R\$ 5.299** à vista.

<p>O parcelamento poderá ser feito por cartão de crédito pela plataforma conforme os planos de pagamentos abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none">1 x de R\$ 5.299,002 x de R\$ 2.788,99 *3 x de R\$ 1.891,03 *4 x de R\$ 1.442,32 *5 x de R\$ 1.173,30 *6 x de R\$ 994,13 *7 x de R\$ 866,30 *8 x de R\$ 770,56 *9 x de R\$ 696,21 *10 x de R\$ 636,84*11 x de R\$ 588,35 *12 x de R\$ 548,04 *	<p>O Valor de Investimento já inclui:</p> <ul style="list-style-type: none">- Curso online (Aulas + materiais extras)- Treinamento presencial- 6 meses de acesso <p>Você pode pagar das seguintes formas:</p> <ul style="list-style-type: none">- À vista: Pix, boleto, cartão de débito ou crédito- Parcelamento em até 12x no cartão- Pagamento em 2 cartões- Pix + Cartão
---	---

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES NO NOSSO SITE:

<https://tdcs.neuronus.com.br>

FAÇA SUA INSCRIÇÃO PELA HOTMART:

<https://pay.hotmart.com/C99062735W>

Caso tenha alguma dúvida ou queira falar com a nossa equipe, contate-nos:

Whatsapp: (<https://wa.me/+556236093800>)

E-mail: contato@neuronus.com.br.