



PREMIAÇÃO 2025

🏆 Prêmio Prof. Dr. Fernando César Capovilla

Uma celebração à ciência viva, interdisciplinar e transformadora

INSCRIÇÕES ABERTAS!
Registrations open!

"Seu saber pode atravessar fronteiras.
Sua pesquisa pode tocar o mundo."
"Your knowledge can cross borders.
Your research can touch the world."

PRÊMIO LABORATÓRIOS E PROJETOS DE PESQUISA PROF. DR. FERNANDO CAPOVILLA

Prof. Dr. Fernando Capovilla Award for Laboratories and Research Projects

Brain Connection
Diversos olhares para o mesmo cérebro
10ª EDIÇÃO

Congresso Internacional de Neurociências e Aprendizagem Brain Connection 2025
Diversos Olhares Para o Mesmo Cérebro
International Congress on Neuroscience and Learning - Brain Connection 2025
Different Perspectives on the Same Brain

05 A 08 DE NOVEMBRO DE 2025
November 5-8, 2025

BETIM MINAS GERAIS

10ª EDIÇÃO

@brainconnectionbrasil
www.brainconnection.com.br

BRASIL - EUROPA BRAZIL - EUROPE aejd GPTES

O **Brain Connection 2025** tem o orgulho de apresentar o **Prêmio Internacional Prof. Dr. Fernando César Capovilla**, um tributo à potência coletiva dos Laboratórios e Grupos de Pesquisa que fazem da ciência um compromisso com a vida real. Nomeado em homenagem ao renomado neurocientista e educador, este prêmio reconhece trabalhos que brilham pela eficiência na integração de saberes, pela inovação em avaliações e protocolos, e pela relevância no ecossistema educacional. O legado do Prof. Capovilla é exatamente este: fazer pontes entre cérebro e linguagem, entre pesquisa e impacto social, entre o laboratório e a sala de aula. Honrar esse legado é premiar aqueles que transformam conhecimento em ação, pesquisa em humanidade.

Edital

CAPÍTULO I

Dos Prêmios

Art. 1º – O Prêmio Prof. Dr. Fernando César Capovilla, em sua 5ª (quinta) edição, é uma iniciativa do Congresso Internacional de Neurociências e Aprendizagem Brain Connection Brasil, em sua 10ª (décima) edição. Tem como objetivo possibilitar uma interlocução dos assuntos de maior relevância no contexto da saúde, educação, neurociências, políticas públicas e legislação. Os Laboratórios e Grupos de Pesquisas são reconhecidos como locus privilegiado de fomento de novos e importantes conhecimentos e saberes. Portanto, os que se destacarem sob os aspectos de relevância, inovação e integração de saberes, têm este Prêmio como reconhecimento de suas produções.

Art. 2º – O Prêmio será atribuído na Edição 2025 do X Congresso Internacional de Neurociências e Aprendizagem Brain Connection/Betim-MG aos Laboratórios e Grupos de Pesquisa, que poderão participar na forma do seguinte regulamento.

Art. 3º – O Prêmio será atribuído em três categorias:

1. Relevante contribuição ao ecossistema educacional;
2. Inovação de Avaliações e Protocolos; e
3. Integração de Saberes.

§ 1º – Na categoria Relevante contribuição ao ecossistema educacional concorrerão os Laboratórios e Grupos de Pesquisa que integram seus trabalhos voltando sua preocupação para com o meio ambiente e a sociedade.

§ 2º – Na categoria Inovação de Avaliações e Protocolos, concorrerão os Laboratórios e Grupos de Pesquisa que apresentem novas sugestões para lidar com questões ligadas à avaliação e recursos inovadores que contribuam para o desenvolvimento de conhecimentos científicos nessa modalidade.

§ 3º – Na categoria Integração de Saberes, concorrerão Laboratórios e Grupos de Pesquisa que atuam em ação interdisciplinar para buscar soluções pelo esforço científico conjunto para o bem comum.

Art. 4º – A premiação para cada Laboratório ou Grupo de Pesquisa será feita com certificação especial.

CAPÍTULO II

Da Inscrição e Seleção dos Trabalhos

Art. 5º – Quem pode participar:

5.1. Podem participar grupos de Laboratórios e Grupos de Pesquisas de Universidades do Brasil ou de Universidades Internacionais, de acordo com as categorias apresentadas no capítulo 3º.

5.2. Da inscrição

5.2.1. Os grupos se inscreverão para participar do Prêmio conforme o calendário divulgado pelo X Congresso Internacional de Neurociências e Aprendizagem Brain Connection 2025 e União Europeia. Um responsável deve inscrever, primeiramente na área do participante e posteriormente preencher o formulário de submissão no site do evento.

5.2.2. Cada grupo poderá inscrever 1 (um) trabalho, que deverá obedecer aos seguintes critérios: ser realizado por um grupo de um Laboratório de Pesquisa; configurar-se em um trabalho que tenha a participação, direta ou indireta, de estudantes e docentes; estar vinculado à Universidades (brasileiras ou não); e ter impacto na redução das desigualdades sociais ou na solução de questões relacionadas ao meio ambiente, à avaliações e protocolos inovadores ou que integrem diferentes abordagens e disciplinas no desenvolvimento de estudos.

5.2.3. A inscrição ao Prêmio Prof. Dr. Fernando César Capovilla será feita pelo grupo no site do evento, no período vigente, de acordo com os demais prazos definidos pela Comissão Científica.

5.2.4. O Laboratório ou Grupo de Pesquisa deverá indicar um responsável pelo contato sobre o trabalho, pela inscrição e contatos com a comissão científica.

5.2.5. Os campos deverão ser preenchidos conforme solicitado no formulário eletrônico, indicando:

1. Dados do Inscrito:

Categoria da Inscrição e dados de cada membro do grupo e orientador: Nome Completo, Endereço completo, País, Tipo e Número – Documento de Identificação, Instituição de Origem e E-mail de contato.

2. Dados do Trabalho: Título do trabalho, Resumo no máximo de 1.000 caracteres e anexar trabalho .PDF (mínimo de 10 e máximo de 18 páginas). Formato APA.

5.3. Do envio dos trabalhos

5.3.1 Para efetuar a inscrição o grupo deve enviar o arquivo nos seguintes padrões: O trabalho deverá ser encaminhado em forma de artigo, conter de 10 (mínimo) a 18 (máximo) páginas e formatado de acordo com as normas da APA, 6ª edição. (Normas para publicação).

5.3.2 O responsável pela inscrição deve fazer sua inscrição no congresso e fazer o pagamento da referida taxa.

5.3.3 As dúvidas poderão ser esclarecidas através do e-mail:

brainconnection2025@gmail.com

5.4. Da formatação do trabalho

Os trabalhos devem ser digitados em espaço duplo (incluindo referências), em fonte Times New Roman, tamanho 12, numerada desde a folha de capa, a qual receberá o número de página 1.

A página deverá ser formato A4, com margens superior e inferior de 2,5 cm, esquerda e direita de 3 cm. O trabalho deve ser redigido segundo as normas são APA.

5.5. Da estrutura do trabalho

Os itens do trabalho deverão respeitar a seguinte ordem:

1. Introdução e justificativa;
2. Problema/Objetivos;
3. Procedimentos ou Processo de Intervenção;
4. Resultados e Discussão ou Efeitos e Impactos Observados;
5. Conclusão;
6. Referências Bibliográficas;
7. Memorial (Apreciação a respeito do desenvolvimento das atividades e dos desafios enfrentados).

CAPÍTULO III

Da Comissão Julgadora

Art. 6º – A escolha dos premiados será feita pela Comissão Científica do 10º Congresso Internacional de Neurociências e Aprendizagem Brain Connection 2025.

Art. 7º – O resultado será anunciado pelos presidentes do Congresso Internacional de Neurociências e Aprendizagem Brain Connection, em sessão própria, dentro do Congresso.

CAPÍTULO IV

Das Considerações Finais

Art. 9º – As decisões da Comissão Científica não serão passíveis de recursos ou impugnações em qualquer fase do processo de premiação.

Art. 10º – Os concorrentes ao Prêmio concordam com a eventual publicação, pelo 10º Congresso Internacional de Neurociências e Aprendizagem Brain Connection 2025, dos trabalhos inscritos, no todo, em parte, ou em texto resumido pelo autor.

Parágrafo Único – Os agraciados concordam com a divulgação do resultado de forma apropriada a eventos dessa natureza.

Art. 11º – Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Científica do 10º Congresso Internacional de Neurociências e Aprendizagem Brain Connection Brasil 2025.

Profa. Dra. Ângela Mathylde Soares e Prof. Dr. Luís Miguel Neves
Presidentes/Presidents

Profa. Jalmiris Regina O. R. Simão e Profa. Donalda Baeta
Coordenadoras da Comissão Científica/Scientific Committee`s Coordinators