





#### EDITAL Nº 1/2025 - Faculdade NeuroSaber

Divulga o I Encontro de Iniciação Científica e Mostra de Pós-Graduação da Faculdade NeuroSaber.

A Comissão Organizadora do I Encontro de Iniciação Científica e Mostra de Pós-Graduação da Faculdade NeuroSaber, no uso de suas atribuições, torna público o I ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE NEUROSABER.

#### 1 OBJETIVO

O I ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE NEUROSABER é um evento de natureza científica, com o objetivo de promover o intercâmbio científico e educacional, proporcionando um espaço para que autores inscritos no evento Neuromeeting 2025 - Neurociência e Inclusão Educacional: Redefinindo o Futuro da Aprendizagem compartilhem e disseminem seus conhecimentos e experiências com os demais participantes do evento e com a comunidade científica.

#### 2 O EVENTO

O I ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE NEUROSABER está inserido na programação do evento NEUROMEETING 2025 - Neurociência e Inclusão Educacional: Redefinindo o Futuro da Aprendizagem. Acontecerá entre os dias 23 e 25 de outubro de 2025, no Centro de Eventos Expocentro Balneário Camboriú, Av. Marginal Oeste, nº 4250, Bairro Jardim Parque Bandeirantes, Balneário Camboriú SC - 88336-203.







### 3 PÚBLICO PARTICIPANTE

Poderão participar do I ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE NEUROSABER profissionais, pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação, e demais interessados das áreas de saúde, educação e áreas correlatas.

Para se inscrever na submissão de trabalhos científicos todos os autores deverão estar inscritos no evento Neuromeeting 2025.

# 4 PERÍODO DE INSCRIÇÃO

O período de inscrição no evento para submissão de trabalhos será do dia 22 de abril ao dia 22 de maio de 2025.

É imprescindível que todas as submissões sejam realizadas dentro desse prazo para garantir a participação na submissão.

# 5 INSTRUÇÕES PARA INSCRIÇÕES E SUBMISSÕES

As inscrições/submissões de trabalhos deverão ser realizadas com acesso ao site <a href="https://institutoneurosaber.com.br/">https://institutoneurosaber.com.br/</a>, sessão do evento Neuromeeting, que dará acesso à plataforma para submissões.

Os autores poderão optar entre 02 (duas) modalidades para submissão de trabalhos científicos: Comunicações científicas ou Relatos de experiências.

Cada autor poderá submeter 01 (um) trabalho como autor principal e até 03 (três) trabalhos como autor secundário.

Deverão ser inseridos, no ato da submissão, dois arquivos do trabalho:

- Arquivo 1 versão com identificação dos autores;
- Arquivo 2 versão cega (Os autores devem remover seus nomes do texto e respectivas notas de rodapé. Não deve haver nenhuma identificação dos autores no manuscrito enviado para avaliação.).







Os trabalhos deverão ser inéditos, ou seja, que não tenham sido apresentados em outros eventos científicos.

#### 6 RESUMOS APROVADOS

Serão selecionados 20 (vinte) trabalhos entre os inscritos para APROVAÇÃO, APRESENTAÇÃO NO EVENTO NEUROMEETING E PUBLICAÇÃO NOS ANAIS DO EVENTO.

Para seleção e aprovação serão observados pela Comissão Científica os critérios dispostos no item 10 deste Edital.

# 6.1 DIVULGAÇÃO DOS RESUMOS APROVADOS

O Edital que divulgará a lista com os 20 (vinte) trabalhos aprovados e aptos para apresentação será divulgado no *site* <a href="https://institutoneurosaber.com.br/">https://institutoneurosaber.com.br/</a>, sessão do evento Neuromeeting, a partir do dia 22 de agosto de 2025.

#### 6.2 POSTAGEM DO PAINEL CIENTÍFICO

Os autores dos trabalhos aprovados devem realizar a postagem do respectivo painel científico/banner na Plataforma de Submissões, entre os dias 23 de agosto e 23 de setembro de 2025.

Deve ser obedecid<mark>a</mark> criteriosamente a adequação dos resumos para o padrão oficial de painel científico/banner do evento, em rigorosa conformidade com o Item 12 deste edital.

# 7 APRESENTAÇÕES

Os 20 (vinte) trabalhos aprovados serão apresentados por seu(s) autor(s) no dia 24 de outubro de 2025, após o encerramento das palestras do evento;

Será publicado edital confirmando a data e comunicando o horário das apresentações;





O modelo oficial para adequação do resumo ao formato de painel científico/banner consta no ltem 13 deste edital. Será de inteira responsabilidade do(s) autor(es) a confecção do painel científico/banner e a adequação de resumo expandido em painel científico/banner (a impressão dos banners é de inteira responsabilidade dos autores. A NeuroSaber não se responsabilizará pela impressão, recebimento ou armazenamento dos banners que serão apresentados no evento).

A NeuroSaber disponibilizará porta-banners para a exposição dos trabalhos durante o evento. Os autores serão responsáveis por recolher seus banners ao final do evento. Os banners não retirados serão descartados.

Os trabalhos aprovados devem ser afixados pelo menos quinze minutos antes do horário programado para o início, sendo indispensável a permanência de pelo menos um dos autores durante todo o horário programado para as apresentações.

É vedada a utilização de equipamentos, microfones, aparelhos e instrumentos sonoros que interfiram na comunicação dos demais apresentadores da sessão.

Ao público ouvinte, inscritos no evento Neuromeeting 2025, será permitido ingressar livremente no espaço de apresentações dos trabalhos científicos.

# 8 CERTIFICADOS DE PARTICIPAÇÃO

Serão certificados apenas os trabalhos efetivamente apresentados no evento, que forem avaliados e aprovados pela Comissão Avaliadora do Evento, conforme lista oficial de trabalhos aprovados.

<u>ATENÇÃO</u>: As informações constantes no certificado estão vinculadas às informações prestadas no momento da inscrição/submissão. Os autores devem ficar atentos ao preenchimento de seus dados pessoais, como nome e sobrenome, e aos dados de seus trabalhos. Autores ficam, dessa forma, responsáveis pela fidedignidade dos dados.

Os certificados serão disponibilizados em documento físico, de forma presencial, no dia 24 de outubro de 2025, após a apresentação dos trabalhos.

A partir do dia 31 de outubro de 2025, os certificados serão disponibilizados aos autores de forma virtual. Não será fornecido certificado para autores de trabalhos não apresentados.





### 9 COMISSÕES

O I ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE NEUROSABER é organizado por uma Comissão Organizadora Operacional e por uma Comissão Científica.

A Comissão Organizadora Operacional é responsável pela definição geral do evento e de suas diretrizes, representação institucional e organização e execução das atividades.

A Comissão Científica é responsável pelos processos de seleção e avaliação dos trabalhos submetidos. As decisões da Comissão Científica são de caráter único, soberano e irrevogável e serão pautadas nos critérios elencados neste edital.

# 10 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS RESUMOS PELA COMISSÃO CIENTÍFICA

Todos os trabalhos submetidos serão avaliados pelos integrantes da Comissão Científica, garantindo a imparcialidade da avaliação. Ficará a cargo da Comissão Científica avaliar os resumos inscritos para APROVAÇÃO final, seguindo os seguintes critérios:

Critérios de Avaliação	Pontuação
I. Aderência à educação baseada em evidências e neurociência	3,0
II. Relevância da temática abordada	2,0
III.Clareza e coerência textual	2,0
IV. Articulação entre objetivos, metodologia, resultados e conclusão do trabalho.	2,0
V. Obediência às normas estabelecidas pela Comissão	1,0
Total	10,0
Detecção/verificação de plágio	Eliminatório

Em caso de ocorrer empate entre dois ou mais trabalhos serão aplicados pela Comissão Científica os critérios dispostos a seguir:

- Maior pontuação no Item I do quadro Critérios de Avaliação: Aderência à educação baseada em evidências e neurociência;
- II. A ordem cronológica da inscrição/submissão do trabalho: inscrição/submissão realizada de acordo com a data em que foi feita, recebendo o benefício do desempate o trabalho que







tenha concluído a inscrição/submissão anterior aos demais (observado rigorosamente o período previsto no Item 4 deste edital).

PARÁGRAFO ÚNICO: São de responsabilidade dos autores as opiniões emitidas, procedência do conteúdo, adequação às normas, bem como a clareza textual, correção gramatical e a originalidade da autoria do texto, não sendo aceito plágio em nenhum percentual.

# 11 MODALIDADES PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO

Os autores poderão optar entre 02 (duas) modalidades para elaboração e submissão de trabalhos científicos: Comunicações científicas ou Relatos de experiências.

# 11.1 COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS

Destinadas à apresentação de resultados de pesquisas concluídas ou em andamento, ensaios ou reflexões teóricas que contribuam significativamente para o campo da neurociência e inclusão educacional. Podem submeter trabalhos acadêmicos de cursos de graduação e pósgraduação (*Lato e Stricto Sensu*). O resumo expandido deverá ser redigido em parágrafo único (exceto citações diretas, agradecimentos e referências bibliográficas) com no mínimo 5000 caracteres e no máximo 7000 caracteres com espaços, incluindo-se as referências bibliográficas.

# 11.2 RELATOS DE EXPERIÊNCIAS

Focados no compartilhamento de experiências práticas significativas, sejam elas exitosas ou desafiadoras, que ofereçam *insights* relevantes no campo da neurociência e inclusão educacional. Aberto a representantes de instituições de ensino, organizações civis, comunidades e povos tradicionais, entre outros. O resumo expandido da modalidade relato de experiência deverá ser redigido em parágrafo único, com

no mínimo 3500 caracteres e no máximo 5000 caracteres com espaços, incluindo-se as referências bibliográficas.







#### Conteúdo:

- Deve informar e contextualizar o leitor sobre o tema;
- Deve apresentar a experiência como o tema central do relato;
- Deve apresentar os objetivos da experiência;
- Deve descrever a vivência com detalhes, em ordem cronológica;
- Deve fundamentar a proposta de ação;
- Deve apresentar as motivações ou metodologias para as ações tomadas;
- Deve apresentar as aprendizagens observadas durante o desenvolvimento da ação;
- Deve apresentar as considerações e impressões que a vivência trouxe;
- Deve apresentar quais as repercussões da ação para os profissionais e/ou demais envolvidos, e para a comunidade.

# 12 NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO

Para submissão de trabalhos o resumo expandido deverá apresentar às seguintes normas:

- Ser digitado em página formato A4 (210 x 297 mm), com margens superior e esquerda de 3,0 cm e inferior e direita com 2,0 cm; fonte Arial, tamanho 12, com espaçamento 1,5 entre linhas em todo o texto e recuo de primeira linha com 1,25 cm;
- Ter no mínimo três e no máximo cinco páginas;
- Páginas numeradas no rodapé, à direita, em algarismos arábicos;
- As citações (NBR 10520/2023) e as referências (NBR 6023/2018) devem obedecer às regras da ABNT;
- O sistema de chamada das referências das citações diretas ou indiretas deve ser autordata (NBR 10520/2023), sendo as notas de rodapé somente explicativas (NBR 6022/2018);
- Conforme NBR 6024/2012, os títulos, subtítulos e sub-subtítulos devem ser alinhados à esquerda e conter um texto a eles relacionados, bem como constar numeração progressiva;
- Os elementos que figuram o resumo expandido são:
  - Elementos Pré-Textuais:
    - Título (Maiúsculas, negrito, centralizado, Fonte Arial 12)





- Subtítulo (se houver Maiúsculas, negrito, centralizado, Fonte Arial 12);
- Autoria, com qualificação em nota de rodapé;
- Resumo (contendo de 100 a 200 palavras), espaçamento simples entre linhas;
- Palavras-chaves (mínimo 3 e máximo 5) separadas entre si por ponto e finalizadas por ponto.
  - Elementos Textuais:
    - Introdução (abordando o tema do estudo e integrando o objetivo do trabalho);
- Desenvolvimento (devem ser citados elementos como metodologia e resultados obtidos);
  - Considerações finais;
  - Conclusões.
  - Elementos Pós-Textuais:
    - Agradecimentos (opcional);
    - Referências.

O(s) autor(s) deve(m) seguir as normas descritas para o resumo expandido, disponíveis também no documento Diretrizes e Modelo para Organização do Resumo Expandido. Segue *link* de acesso ao documento: <a href="https://neuromeeting.com.br/diretrizes">https://neuromeeting.com.br/diretrizes</a>.

Importante: Trabalhos que incluam experimentos com seres humanos ou animais devem citar (em Metodologia) o parecer favorável de um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

# 13 NORMAS PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PAINEL CIENTÍFICO

A confecção do painel científico/banner só deverá ser realizada após a APROVAÇÃO do resumo pela Comissão Científica e divulgação dos 20 trabalhos selecionados para apresentação no evento.

O painel científico/banner deve contemplar:

- Na parte superior central do painel científico/banner dispor o símbolo da Iniciação Científica da Faculdade NeuroSaber e nome do evento, juntamente com o símbolo da Faculdade NeuroSaber justificado à esquerda;
- Título do trabalho centralizado (o mesmo/fiel ao submetido para aprovação). Texto em fonte Arial, tamanho 36;







- Nome do(s) autor(s) por extenso, centralizado. Texto em fonte Arial, tamanho 27;
- Email;
- Introdução;
- Objetivos;
- Metodologia (Materiais e métodos ou casuística e métodos);
- Resultados obtidos;
- Conclusão;
- Referências;
- Agradecimento (opcional).

#### Tamanho do painel científico/banner e demais informações:

Largura: 90cm;

Altura: 120cm;

Material: Lona para banner;

- O texto do painel científico/banner deve ser escrito em Língua Portuguesa e estar legível e visível a uma distância de, pelo menos, 1,5 metro;
- Recomenda-se a utilização de figuras, fotos, tabelas, gráficos e/ou esquemas possíveis para facilitar a c<mark>om</mark>preensão do trabalho, desde que pertinentes ao seu conteúdo, fruto da pesquisa realizada e não meramente ilustrativos. Nos trabalhos poderão constar imagens/fotografias com a devida vinculação e identificação no texto respeitando a Lei Geral de Proteção de Dados.
- Organizar as informações de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente entendidas, bem como utilizar todos os recursos disponíveis para que o painel científico/banner desperte o interesse do público.

Segue link de acesso ao modelo oficial do painel científico/banner do evento: https://neuromeeting.com.br/banner-mostra-cientifica.







#### 14 RESUMO DOS PRAZOS IMPORTANTES

	Início	Final
Período de Submissões de Trabalhos	22/04	22/05
Período de Avaliação dos Trabalhos	23/05	15/08
Divulgação dos Trabalhos Aprovados	22/08	22/08
Postagem dos Painéis Científicos/Banners (trabalhos aprovados) na Plataforma de Submissões (Arquivo PPTX)	23/08	23/09
Envio do Termo de Transferência de Direitos Autorais	23/08	23/09
Apresentação dos Trabalhos Aprovados	24/10	24/10
Certificados de Apresentação de Trabalhos (Doc. Físico)	24/10	24/10
Premiação/Menções Honrosas	25/10	25/10
Anais do Evento	25/11	25/11

#### 15 EIXOS TEMÁTICOS

No ato da inscrição/submissão do(s) trabalho(s) no I Encontro de Iniciação Científica e Mostra de Pós-Graduação da Faculdade NeuroSaber o(a) autor(a) deverá indicar a Modalidade (comunicação científica ou relato de experiência) e o tema em que se enquadra o trabalho de acordo com os eixos temáticos a seguir:

# EIXO 1: DIAGNÓT<mark>IC</mark>O E INTERVENÇÃO PRECOCE NA INFÂNCIA

**Descrição:** Estratégias e caminhos para implementar intervenções precoces em ambientes educacionais ou clínicos, promovendo a inclusão desde a infância.

Relacionados: Educação infantil, intervenção precoce, estratégias inclusivas.

# EIXO 2: PRÁTICAS PARA EDUCAÇÃO INCLUSIVA COM BASE EM EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS

**Descrição:** Como fomentar ambientes que considerem estratégias baseadas em evidências científicas para inclusão escolar.

Relacionados: Práticas inclusivas, ambiente educacional, evidências científicas.







### EIXO 3: PARCERIA COM FAMÍLIAS PARA A INCLUSÃO ESCOLAR

**Descrição:** O papel das famílias na inclusão educacional. Desafios e colaboração para superar vieses e criar ambientes inclusivos.

Relacionados: Colaboração família-escola, desafios na inclusão, integração familiar.

# EIXO 4: POLÍTICAS PÚBLICAS E EDUCAÇÃO INCLUSIVA

**Descrição:** Progressos e/ou dificuldades das políticas públicas na área de educação inclusiva. Análise de eficácia e necessidade de revisão.

Relacionados: Políticas públicas, avanços na inclusão escolar, revisão de leis.

# EIXO 5: ABORDAGENS MULTIDISCIPLINARES NA EDUCAÇÃO INCLUSIVA

**Descrição:** A importância do trabalho em equipe multi ou interdisciplinar para favorecer a inclusão em seus diversos âmbitos e esferas.

Relacionados: Equipe multidisciplinar, políticas públicas, atuação em rede.

#### 16 ANAIS DO EVENTO

Os vinte (20) trabalhos aprovados pela Comissão Científica e apresentados conforme programação do evento Neuromeeting 2025 terão seus resumos publicados nos Anais do evento I Encontro de Iniciação Científica e Mostra de Pós-Graduação da Faculdade NeuroSaber.

#### 16.1 TERMO DE TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS

Os autores dos trabalhos aprovados devem assumir a responsabilidade de seus trabalhos e autorizar a publicação nos anais do I Encontro de Iniciação Científica e Mostra de Pósgraduação da Faculdade NeuroSaber, bem como, incluir o direito à Faculdade NeuroSaber em reproduzir os trabalhos na íntegra ou em parte, por qualquer meio, com a devida vinculação e identificação do(s) autor(s). Para isso, devem realizar o preenchimento e o envio entre os dias 23 de agosto e 23 de setembro de 2025 do TERMO DE TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS. Para envio do documento, utilizar o email comissao.ic@neurosaber.com.br.







Segue link de acesso ao modelo do termo: https://neuromeeting.com.br/termo-direitosautorais.

#### **PREMIAÇÃO** 17

Os 3 (três) trabalhos apresentados no I Encontro de Iniciação Científica e Mostra de Pós-Graduação da Faculdade NeuroSaber que obtiverem maior destaque em conformidade com os Critérios de Avaliação (Item 10) deste Edital receberão menções honrosas no dia 25 de outubro de 2025, na cerimônia de encerramento do evento Neuromeeting 2025.

#### 18 **DISPOSIÇÕES FINAIS**

Os casos omissos serão definidos pela Comissão Organizadora Operacional e Comissão Científica do Evento.

#### 19 **CONTATO**

Eventuais dúvidas podem esclarecidas meio do e-mail ser por comissao.ic@neurosaber.com.br.

Londrina, 22 de abril de 2025.

Daniel G

Daniel Alberto Machado Gonzales Diretor Geral Faculdade NeuroSaber



# Página de assinaturas

**Daniel Gonzales** 044.577.169-01 Signatário

Vaniel G

#### **HISTÓRICO**

**19 abr 2025** 08:48:19



**Daniel Alberto Machado Gonzales** criou este documento. (Email: daniel@neurosaber.com.br, CPF: 044.577.169-01)

**19 abr 2025** 08:48:19



Daniel Alberto Machado Gonzales (Email: daniel@neurosaber.com.br, CPF: 044.577.169-01) visualizou este documento por meio do IP 45.70.80.91 localizado em Paulo Frontin - Paraná - Brazil

**19 abr 2025** 08:48:21



**Daniel Alberto Machado Gonzales** (Email: daniel@neurosaber.com.br, CPF: 044.577.169-01) assinou este documento por meio do IP 45.70.80.91 localizado em Paulo Frontin - Paraná - Brazil



