

NORMAS PARA SUBMISSÃO/ENVIO DE RESUMOS

Os participantes que desejarem apresentar trabalhos científicos no 29º Encontro Nacional de Biomedicina deverão submeter os resumos somente via Even3. Os resumos serão recebidos no período de **08/06/2026** a **17/08/2026**, impreterivelmente. Cada congressista poderá enviar, no máximo, dois resumos científicos como apresentador.

O envio do resumo representa um compromisso definido do autor-apresentador em comparecer e apresentar o trabalho, se aceito, durante o evento. Na impossibilidade do comparecimento, o trabalho **não concorrerá a prêmios**.

Todos aqueles que apresentarem trabalho científico no 29º Encontro Nacional de Biomedicina receberão certificado contendo: título do trabalho e nome de todos os autores do grupo, de acordo com a ordem de cadastro no sistema de submissão/envio de resumos. O certificado de apresentação de painel só será emitido para trabalhos **apresentados** à Comissão Científica do evento. A fixação do painel e/ou apenas a presença de qualquer um dos autores **não** garante a certificação.

Serão aceitos apenas trabalhos originais com apresentação de resultados, relatos de casos devidamente concluídos, não publicados, e de interesse para a área biomédica. Trabalhos resultantes de revisões bibliográficas, descrições de projetos e dados já publicados não deverão ser submetidos. A indicação de que os resultados serão discutidos durante a apresentação do painel também **não** será aceita.

Os resumos enviados para o 29º Encontro Nacional de Biomedicina serão cadastrados no sistema, onde o autor deve inserir sua categoria: Graduação, Pós-Graduação ou Profissional. Devem ser inscritos na categoria **Graduação** os trabalhos que serão apresentados por alunos matriculados na graduação; os inscritos na categoria **Pós-Graduação**, apresentados por alunos matriculados em programas de Pós-Graduação *stricto sensu* ou *lato sensu*; e os inscritos na categoria **Profissional**, apresentados por profissionais que atuam na área biomédica, sendo sua participação restrita a apresentação de painéis. Os trabalhos serão classificados segundo as áreas:

01 - Biologia Estrutural

02 - Biofísica

- 03 - Educação e Extensão*
- 04 - Farmacologia
- 05 - Fisiologia
- 06 - Genética e Biologia Molecular
- 07 - Hematologia
- 08 - Imunologia
- 09 - Microbiologia
- 10 - Parasitologia
- 11 - Patologia
- 12 - Química e Bioquímica
- 13 - Saúde Pública e Epidemiologia

**Compete ao autor-apresentador submeter o resumo contendo a proposta do projeto de extensão, sua elaboração e resultados obtidos. Não serão aceitos resumos contendo experiências do autor-apresentador, como relatório de visita e demais experiências em primeira pessoa.*

Enviar o arquivo com formatação Word, **padronizado com o nome do congressista** que está submetendo o resumo como, por exemplo, Borges RJ.doc. O mesmo resumo deve ser anexado no espaço reservado ao **upload** do arquivo.

Os nomes, e-mails e instituições de origem de todos os autores deverão ser preenchidos no Google Forms, sendo o “Nome completo do autor/apresentador” e o e-mail utilizado para responder o formulário, referente ao apresentador do trabalho.

FORMATAÇÃO DOS RESUMOS

Os resumos devem ser escritos em língua portuguesa e em formato de **texto corrido** contendo: introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados e conclusão, sem subdivisão do texto em tópicos (conforme exemplo/modelo).

Todo o resumo deve ser formatado como: **fonte Times New Roman, tamanho 11, alinhamento justificado.**

O título deve estar em **negrito**, com o **máximo de 300 caracteres** sem contar espaços; **espaçamento simples.**

Entre o título e o corpo do resumo, deverão constar os **nomes dos autores**, em **letras maiúsculas**, seguidos das **instituições de origem**. O vínculo de cada autor para com sua instituição deve ser indicado.

O **nome do apresentador** do trabalho deverá ser **sublinhado no resumo e no painel**, como mostrado no Modelo. Para garantir que os nomes dos autores sejam citados de maneira uniforme, os nomes dos autores devem ser padronizados em todos os resumos, como por exemplo: MARTINS, M. G., para o nome Marina Galleazzo Martins.

O **corpo do resumo** deve ser formatado como: **fonte Times New Roman, tamanho 11 em texto normal; alinhamento justificado; máximo de 2200 caracteres sem contar espaços; espaçamento simples.**

O apoio financeiro deve ser mencionado na última linha do resumo e não devem ser incluídos agradecimentos nesse item

EXEMPLO/MODELO DE RESUMO

SILIBININA SUPRIME A PRODUÇÃO DE FATOR DE NECROSE TUMORAL-ALFA VIA INIBIÇÃO DE NF-KB EM CÉLULAS MONONUCLEARES DE GESTANTES PORTADORAS DE PRÉ-ECLÂMPSIA.

GIORGI, V. S. I.¹; BANNWART, C. F.²; PERACOLI, J. C.²; PERACOLI, M. T. S.¹.

¹ Instituto de Biociências- UNESP - Botucatu; ² Faculdade de Medicina- UNESP- Botucatu.

A silibinina é o principal componente ativo da silimarina, um complexo polifenólico derivado de frutos e sementes de *Silybum marianum* e possui importantes atividades anti-inflamatórias. Leucócitos de pacientes com pré-eclâmpsia (PE), uma importante síndrome específica da gestação, se encontram ativados e secretam altos níveis de fator de necrose tumoral-alfa (TNF- α), citocina que parece desempenhar importante papel na patogênese dessa doença. O fator de transcrição nuclear NF-kB é essencial para a expressão de citocinas inflamatórias e outras moléculas mediadoras da inflamação. Portanto, o objetivo deste estudo foi investigar o efeito modulador da silibinina sobre a ativação da subunidade p65NF-kB e, conseqüentemente, na produção do TNF- α por células mononucleares do sangue periférico (PBMC) de mulheres portadoras de PE. PBMC foram obtidas de 15 mulheres pré-eclâmpticas e 10 gestantes normotensas (GN) avaliadas no terceiro trimestre da gestação e, de 10 mulheres não-grávidas (NG). As células foram tratadas com silibinina (5 e 50 μ M) e estimuladas ou não com 1 μ g/mL de lipopolissacaríde (LPS) para determinação dos níveis de TNF- α pela técnica de ELISA. A atividade de p65 NF-kB foi avaliada em extrato nuclear de PBMC, empregando-se kit específico. Os resultados mostraram que PBMC de gestantes com PE produzem níveis endógenos mais elevados de TNF-alfa ($106,45 \pm 23,1$ versus $28,4 \pm 2,29$) e de p65 NF-kB no lisado nuclear ($0,60 \pm 0,12$ versus $0,34 \pm 0,08$) em relação às gestantes do grupo GN, confirmando o estado de ativação dos leucócitos das pacientes com PE. Após o estímulo de PBMC por 18h com LPS, a produção de TNF- α por essas células mostrou-se significativamente diminuída em relação aos grupos GN e NG. O tratamento dessas células com silibinina na concentração de 50 μ M inibiu significativamente tanto os níveis endógenos de TNF- α como a capacidade de produção in vitro da citocina e a ativação de p65 NF-kB em todos os grupos estudados, especialmente nas mulheres portadoras de PE. Portanto, o efeito inibitório da

silibinina sobre a via de ativação de NF-kB e produção TNF- α por PBMC de pacientes com PE mostra que esse flavonóide pode modular a resposta inflamatória materna excessiva. Assim, a silibinina poderia ser empregada como terapia adjuvante nessa doença.

Apoio Financeiro: FAPESP

É recomendável, sempre que possível, a inclusão do tamanho amostral e dados quantitativos (ex: número de amostras, média e desvio padrão ou erro padrão, % do controle, etc.) que permitam o melhor entendimento do trabalho pelo leitor. As citações de referências bibliográficas devem ser mantidas a um mínimo necessário e, se utilizadas, devem ser incluídas no corpo do texto seguindo a sistemática: nome abreviado do periódico, volume: página inicial-página final. ano (exemplo: *RBAC, vol. 40(3): 167-169. 2008*). Citações como *Silva et al. 2000* e listadas ao final do texto não serão aceitas.

Nomes científicos relacionados a gênero ou espécie devem ser escritos em *itálico*.

O resumo deve ser salvo em formato **Word**. O nome do arquivo **deve ser padronizado com o nome do congressista** que está submetendo o resumo como, por exemplo, Borges RJ.doc.

Os trabalhos que necessitarem de pequenas correções serão devolvidos aos autores, **tendo 03 (três) dias corridos para serem submetidos novamente**. O processo é realizado por **e-mail** e a sua verificação é de **inteira responsabilidade do apresentador-autor**. Os resumos que não estiverem de acordo com as normas especificadas ou que forem enviados em formato diferente do solicitado **serão denegados**. A Comissão Organizadora entrará em contato, **caso seja necessário**.

Aos que necessitarem de comprovação de apresentação para instituições, o pedido deve ser feito via e-mail no dia da submissão do resumo, com as devidas especificações.

Comissão Científica

Todos os resumos serão analisados por uma Comissão Científica composta por professores e/ou pesquisadores do Instituto de Biociências e da Faculdade de Medicina de

Botucatu, UNESP, e/ou de outras instituições de ensino e pesquisa, indicados pela Comissão Organizadora do evento. A fim de assegurar a total imparcialidade de julgamento dos resumos, membros da Comissão Científica não poderão avaliar resumos nos quais atuem como autores ou co-autores. Membros da Comissão Organizadora e da Comissão de Apoio não poderão submeter resumos sendo apresentadores.

Compete aos membros da Comissão Organizadora e da Comissão Científica o direito de selecionar, avaliar e corrigir os trabalhos a serem apresentados, recusando aqueles que não estiverem de acordo com as normas do evento, aqui especificadas. A análise dos resumos abrangerá os seguintes aspectos: objetivos claramente definidos, metodologia adequada, resultados apresentados com clareza e conclusões embasadas nos resultados. A qualidade do texto (gramática, ortografia e digitação) será também considerada como critério de avaliação. Se necessário, a Comissão Científica poderá solicitar cópia da aprovação do trabalho junto à Comissão de Ética de Pesquisa em Humanos ou à Comissão de Ética na Experimentação Animal da instituição a qual o trabalho está vinculado.

O número máximo de resumos aceitos no 29º Encontro Nacional de Biomedicina é de 80, sendo esses divididos nas três sessões de apresentação. O critério de seleção dos mesmos será realizado pelos professores pertencentes a Comissão Organizadora do evento.

A data limite para o envio de resumos é dia 24 de Agosto. O aceite dos resumos ficará disponível no *site* do evento para consulta a partir da primeira quinzena de Setembro. O pagamento da taxa de inscrição no evento deverá ser efetuado até a data limite do envio dos resumos (24/08/2026), **o simples envio do resumo não garante sua inscrição no evento**, que só será confirmada após o pagamento. Caso contrário, os resumos já submetidos e aceitos serão **desconsiderados** e **retirados** dos anais do evento, e **não** poderão ser apresentados.

Congressistas que enviarem o resumo e efetuarem o pagamento estarão sujeitos a correção dos professores que compõe a Comissão Organizadora, podendo ter o resumo denegado sem o direito a reembolso.

Posteriormente, os autores dos trabalhos aceitos e o horário no qual seu trabalho será apresentado poderão ser conferidos pelo e-mail do autor ou no site oficial “enbm.com.br”, **sendo de inteira responsabilidade do autor.**

Todos os resumos enviados e aceitos deverão, **obrigatoriamente**, ser apresentados sob a forma de painel (vide informações sobre normas para apresentação de painéis). O painel deverá ter conteúdo substancialmente semelhante àquele descrito no resumo. Em particular, o título, autores e conteúdo científico deverão ser idênticos ao do resumo aprovado.

Os trabalhos concorrentes às premiações do evento serão avaliados pela Comissão Científica e serão selecionados 03 (três) trabalhos para concorrer ao “XXIV Prêmio Prof. Dr. Carlos Roberto Rúbio de Apresentação Oral - Categoria Graduação” e 03 (três) trabalhos para concorrer ao “XXII Prêmio Prof^a. Dr^a. Edy de Lello Montenegro de Apresentação Oral - Categoria Pós-Graduação”. **Os autores dos trabalhos científicos selecionados para apresentação oral serão comunicados antecipadamente via e-mail, a fim de manifestar interesse em concorrer ao prêmio ou abdicar-se do mesmo.**

As fichas de avaliação dos trabalhos poderão ser requisitadas pelas pelo apresentador em até um mês após o evento. Passado este tempo, as fichas não serão mais disponibilizadas.

A comprovação de apresentação, será formulada mediante ao envio de um e-mail de solicitação de documento no dia da submissão com as devidas especificações.

Os trabalhos científicos não selecionados para concorrer aos prêmios de apresentação oral, estarão automaticamente concorrendo ao “XVI Prêmio Prof^a. Dr^a. Maria José Queiroz de Freitas Alves de Apresentação de Painéis - Categoria Graduação” e ao “XVI Prêmio Prof^a. Dr^a. Márcia Guimarães da Silva de Apresentação de Painéis - Categoria Pós-Graduação ou Profissional”.

O primeiro lugar de cada prêmio receberá "**Certificado de Premiação**". O segundo e terceiro colocados receberão certificado de "**Menção Honrosa**".