



13º CONGRESSO PARANAENSE
DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CPCB

NORMAS PARA ELABORAÇÃO E SUBMISSÃO DOS RESUMOS

ELABORAÇÃO DO RESUMO

1. O resumo deverá ser elaborado de acordo com o **modelo de resumo**, disponível no site do evento (<https://sites.uel.br/cpcb/>);
2. Os resumos deverão ser submetidos via Google Forms: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSHM_jxiifLyChUj31p98E_5SgeNbCtCOr0UYOWsRcKxEu7g/viewform?usp=sf_link ;
3. O resumo deverá ser escrito em língua portuguesa de forma clara e objetiva, respeitando as normas gramaticais vigentes;
4. O resumo não deverá conter figuras, tabelas, gráficos (qualquer tipo de ilustração), bibliografia ou referências;
5. O título do resumo deverá conter, no máximo, **300 caracteres** (incluindo pontuação e espaços), sendo redigido em letras **MAIÚSCULAS**, na fonte **Arial**, **tamanho 14, em negrito e centralizado**;
6. Para cada resumo, não haverá restrição quanto ao número de co autores, sendo que apenas o autor principal poderá apresentar o banner/ apresentação oral;
 - 6.1 Os nomes do autor e co-autores deverão constar completos e por extenso, separados por ponto e vírgula (;),
 - 6.2 Entre os autores, o nome do apresentador do trabalho, **obrigatoriamente inscrito no 13º CPCB**, deverá estar sublinhado, enquanto o nome do orientador (obrigatório para estudantes de graduação e pós-graduação) deverá ser o último da lista, seguindo o modelo de resumo disponibilizado (<https://sites.uel.br/cpcb/submissao-de-trabalhos/>);
 - 6.3 O localização de realização deverá ser inserido abaixo dos nomes dos autores, indicando o local de realização do trabalho, conforme indicado no **modelo de resumo**, na fonte **Arial**, **tamanho 10, normal, centralizado e com espaçamento simples**;



13º CONGRESSO PARANAENSE
DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CPCB

7. O endereço do **e-mail** do autor deverá ser inserido abaixo da localização de realização, para fins de correspondência relativa ao trabalho, conforme indicado no **modelo de resumo**;

8. Os resumos serão classificados de acordo com:

8.1 As seguintes Áreas de Conhecimento:

a) **Ciências Morfológicas:** Anatomia, Histologia, Embriologia, Biologia celular;

b) **Ciências Fisiológicas:** Biofísica, Farmacologia, Fisiologia;

c) **Ciências Moleculares:** Bioinformática, Biologia molecular, Bioquímica, Biotecnologia, Genética;

d) **Ciências Patológicas:** Imunologia, Patologia e Parasitologia;

e) **Microbiologia:** Bacteriologia, Micologia e Virologia;

f) **Ciências da Saúde:** Acupuntura, Análises Clínicas, Bioética, Estética, Imagenologia, Saúde Pública.

8.2 A avaliação será realizada de acordo com a área do conhecimento selecionada pelo participante, **não sendo possível alterá-la** após o envio do resumo;

8.3 A **Natureza do Trabalho:** podendo ser de (1) **Natureza Experimental**, (2) **Revisão bibliográfica**, (3) **Projeto de extensão** ou (4) **Relato de caso**. Entretanto, revisões bibliográficas **não** concorrerão à apresentação oral;

8.4 O **Nível de Formação do Apresentador:** os resumos serão categorizados conforme o nível de formação do autor apresentador, podendo ser **Graduação**, **Pós-graduação** ou **Outros** (especificar);

8.4.1 O nível do resumo enviado deve estar de acordo com o nível de formação do autor apresentador, considerando a complexidade do trabalho enviado e seu tempo de execução;

8.4.2 Caso haja discrepância, ou seja, o resumo não esteja compatível com o nível acadêmico do autor apresentador, isso será considerado como um critério para perda de pontos na avaliação do mesmo;



13º CONGRESSO PARANAENSE
DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CPCB

9. As informações sobre a Área de Conhecimento, a Natureza do Trabalho e o Nível de Formação do Apresentador deverão ser apresentadas logo após o endereço de e-mail, conforme indicado no **modelo de resumo** disponibilizado. **Utilize a fonte Arial, tamanho 10, itálico, alinhamento à esquerda e espaçamento simples.** Esses deverão ser separados por ponto e vírgula (;);
10. O corpo do resumo deverá possuir entre **2.000 e 3.000 caracteres** (incluindo pontuação e espaços);
 - 10.1 Nesta contagem não estão incluídos o título, as informações do apresentador, coautores, área do trabalho e palavras-chaves;
 - 10.2 O corpo do resumo de Natureza Experimental deverá conter de forma contínua introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusão;
 - 10.3 Trabalhos de Revisão Bibliográfica e/ou Extensão podem dispensar essa sequência;
 - 10.4 Trabalhos de Relato de Caso deverão ser compostos de forma contínua por introdução, objetivo, relato de caso, discussão e conclusão.
 - 10.5 O corpo do resumo deve ser formatado na fonte **Arial, tamanho 10, justificado, espaçamento simples**, conforme indicado no **modelo de resumo** disponibilizado;
11. Serão permitidas **no máximo cinco (05) palavras-chaves**, que deverão estar abaixo do corpo do resumo e separadas por ponto-vírgula (;);
12. Todos os itens explicativos, descritos em **cor vermelha** no **modelo de resumo** disponibilizado **deverão ser apagados antes de sua submissão.**

SUBMISSÃO DO RESUMO

13. A submissão deverá ser realizada entre os dias **07 de outubro de 2024 a 12 de janeiro de 2025;**



13º CONGRESSO PARANAENSE
DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CPCB

14. A inscrição do autor apresentador no 13ºCPCB é **obrigatória**, caso contrário o resumo não será aceito;
15. Cada participante poderá submeter, no máximo, **dois (2)** resumos, sendo que ambos os trabalhos submetidos deverão ser apresentados como banner ou apresentação oral;
16. O resumo deverá ser enviado **exclusivamente pelo Google Forms** (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSHM_jxiifLyChUj31p98E_5SgeNbCtCOOr0UYOWsRcKxEu7g/viewform?usp=sf_link). Resumos enviados pelo e-mail oficial do congresso ou das comissões **não serão aceitos**;
 - 16.1 O resumo deverá ser enviado pelo Google forms no formato **“.pdf”**;
 - 16.2 Para cada resumo submetido, é necessário preencher uma ficha separada no Google Forms.
17. A ficha de inscrição estará disponível no Google Forms de envio, onde deverá ser informado o nome completo, email, RG, CPF, endereço, telefone e instituição do autor. Além disso, o nome completo dos co-autores, também deverão ser informados.
 - 17.1 No campo **“Equipe de trabalho e suas contribuições”** deverá ser informado a função e a contribuição do autor e dos co-autores para a elaboração do projeto e do resumo em questão, sendo que isso será considerado no momento avaliativo;
18. O inscrito deverá preencher, na **“Área do inscrito”** (<http://www.uel.br/eventos/sigec/?id=9433>), as informações referentes ao resumo (título e palavras-chave) e ao autor e coautores do trabalho (nome, CPF e instituição);
19. A Comissão Científica enviará um e-mail confirmando o recebimento e a aprovação do resumo;
20. O inscrito cujo trabalho envolve a utilização de animais ou seres humanos deve anexar ao Google Forms uma cópia da aprovação do comitê de ética;



13º CONGRESSO PARANAENSE
DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CPCB

21. Não serão aceitos os resumos:

21.1 Recebidos fora do prazo estabelecido ou com informações inadequadas à proposta do evento (Ex.: informações que não se enquadram nas áreas propostas ou violem aspectos éticos e/ou bioéticos);

21.2 De trabalhos já apresentados em outros eventos científicos;

21.3 Que não estejam em conformidade com todas as normas de elaboração;

22. Todos os trabalhos enviados e aceitos deverão, **obrigatoriamente**, ser apresentados em forma de banner, **exceto** os trabalhos classificados e convidados para a apresentação oral;

23. As informações contidas na ficha de inscrição e no resumo serão de inteira responsabilidade dos autores;

24. Com a realização da submissão do resumo, os autores assumem que estão **cientes e de acordo com a exatidão de todas as informações fornecidas e concordam com a sua publicação nos Anais do evento.**

AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

25. Os resumos serão analisados pela Comissão Científica e repassados para a avaliação por uma banca composta por Professores e/ou Pesquisadores da Universidade Estadual de Londrina (UEL). Compete a eles o direito de selecionar, avaliar e solicitar correções aos trabalhos a serem apresentados, recusando aqueles que não estiverem em conformidade com as normas do Congresso, aqui especificadas;

26. Os resumos serão avaliados e classificados de acordo com os critérios descritos a seguir:

Crítérios de Avaliação dos Resumos	Nota
Adequação à Área do Conhecimento: Verificar a concordância entre o conteúdo do resumo e a área do conhecimento selecionada.	1,0
Compatibilidade entre o Nível do Trabalho e a Formação do	1,0



13º CONGRESSO PARANAENSE
DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CPCB

Critérios de Avaliação dos Resumos	Nota
Autor: Assegurar que o nível de complexidade do trabalho esteja de acordo com o nível de formação do autor.	
Relevância do Tema: Avaliar a pertinência e atualidade do tema abordado, considerando sua importância para o avanço do conhecimento na área.	1,0
Linguagem: Examinar a utilização correta de conceitos, o rigor científico e a profundidade da abordagem utilizada. O texto deve ser claro, objetivo e adequado à comunicação científica.	1,0
Estrutura: A qualidade da estrutura do resumo deve estar em conformidade com as normas estabelecidas neste documento.	1,0
Título: Deve ser claro, coerente e compatível com o conteúdo apresentado.	1,0
Objetivo: Deve ser compatível com os demais itens do texto, como introdução, metodologia, resultados e conclusão.	1,0
Metodologia/ Relato de caso: A descrição da metodologia/ relato de caso empregada deve ser adequada e detalhada para compreensão completa dos procedimentos utilizados no trabalho.	1,0
Resultados/ Discussão: Os resultados/ discussões devem ser apresentados de forma clara e estar em consonância com os objetivos e a metodologia adotada.	1,0
Conclusão: A conclusão deve ser coerente com os resultados obtidos, demonstrando a contribuição do trabalho para a área de estudo	1,0
Total	10,0

26.1 No trabalho de Relato de Caso, ao invés da metodologia e dos resultados, serão avaliados o relato do caso e as discussões apresentadas.



13º CONGRESSO PARANAENSE
DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CPCB

27. Resumos aprovados **não poderão** ser alterados;
28. Resumos que obtiverem pontuação inferior a seis (06) pontos não serão aprovados e serão recusados sem possibilidade de correção;
29. O valor da inscrição **não** será devolvido caso o resumo submetido não seja aceito ou aprovado;
30. Em relação à devolutiva dos resumos, fica estabelecido que o congressista terá direito a corrigi-lo **somente uma (01) vez**. Em caso de necessidade de nova correção, os resumos poderão ser recusados. O prazo para devolutiva dos resumos com as correções solicitadas é de **3 dias corridos** após a data de envio pela Comissão Científica;
31. Dentre os resumos aprovados, o trabalho que apresentar a maior nota em cada Área do Conhecimento e em cada nível (graduação e pós-graduação) será classificado e seu autor será convidado para **apresentação oral**;
 - 31.1 Caso o selecionado não se veja apto para apresentar, ele terá o direito de recusar sua participação na apresentação oral em um prazo de **três (03) dias após o convite** enviado por e-mail;
 - 31.1.1 Caso nenhum posicionamento seja enviado, o selecionado estará automaticamente confirmado para a apresentação oral;
 - 31.1.2 Se a participação na apresentação oral for recusada, o selecionado precisará, **obrigatoriamente**, realizar a apresentação em formato de banner, para receber o certificado;
 - 31.2 Nesse caso, o segundo trabalho que apresentar a maior nota será convidado para apresentação oral;
32. A Apresentação Oral ocorrerá no dia **14 de fevereiro de 2025** das **9h15 às 10h15**;
33. As normas para a apresentação oral e o modelo de slides serão enviados aos classificados por e-mail;



13º CONGRESSO PARANAENSE
DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CPCB

34. Todos os demais resumos aprovados e não convocados para a apresentação oral, deverão ser apresentados no formato de **BANNER** no dia **13 de fevereiro de 2025** das **17h30 às 18h30**.

DISPOSIÇÕES FINAIS

35. Os casos omissos neste regulamento serão analisados pela Comissão Organizadora do 13º Congresso Paranaense de Ciências Biomédicas.

Londrina, 07 de outubro de 2024

Comissão Organizadora

13º Congresso Paranaense de Ciências Biomédicas