

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE VÍDEOS

As apresentações de vídeos seguirão o seguinte cronograma:

06/10	Divulgação dos resumos selecionados para apresentação de vídeo
07 a 12/10	Upload dos vídeos no Youtube e envio do arquivo do vídeo para a Comissão Científica
13/10 a 19/10	Parecer dos avaliadores
21/10 a 24/10	Feedback e parecer final (em caso de dúvidas do avaliador)

Os resultados dos resumos selecionados para apresentação de vídeo e apresentação ao vivo serão **divulgados no dia 6 de outubro de 2021**. Os nomes dos autores e títulos dos resumos selecionados para apresentação de vídeo e apresentação ao vivo serão amplamente divulgados nas redes sociais oficiais do Encontro Nacional de Biomedicina, e é de inteira responsabilidade do congressista verificar se seu resumo foi selecionado.

A partir da divulgação, o apresentador cujo resumo foi selecionado para apresentação de vídeo deve fazer upload do arquivo no YouTube e anexar o link na plataforma do evento para que seja avaliado. **Os vídeos que desrespeitarem as Regras para Apresentação de Vídeo, que constam abaixo, poderão ser desclassificados automaticamente.**

REGRAS PARA APRESENTAÇÃO DE VÍDEO

O vídeo deve ser gravado numa chamada de aplicativo de reunião online (Google Meet, Zoom, Loom e entre outros) com apresentação da tela e imagens da câmera. O tempo de gravação deve ter tempo mínimo de 10 minutos e tempo máximo de 15 minutos. A apresentação do trabalho deve ser feita por apresentação de slides em formato PowerPoint. O primeiro slide deve seguir o modelo padrão disponibilizado para download, preenchendo: título do trabalho, nome dos autores abreviados, afiliações, financiamento (se houver) e categoria (Graduação, Pós-Graduação ou Profissional). Em caso de dúvidas ou dificuldades de gravar entre em contato, o mais breve possível, com a comissão pelo e-mail: enbm.ibb@unesp.br.

Para melhor compreensão do vídeo, a apresentação deve conter textos legíveis e o áudio em qualidade suficiente para ser entendido. Caso o vídeo não atenda a estes requisitos, poderá ser desclassificado.

Em data mais próxima ao evento divulgaremos instruções por e-mail de como fazer o upload do vídeo para os resumos selecionados.

Os trabalhos apresentados na forma de vídeo serão avaliados por uma Comissão Científica constituída por professores e/ou pesquisadores do Instituto de Biociências e da Faculdade de Medicina de Botucatu, UNESP, indicados pela Comissão Organizadora do evento.

A fim de assegurar a total imparcialidade de julgamento dos trabalhos, membros da Comissão Científica não poderão avaliar trabalhos nos quais atuem como co-autores. Membros da Comissão Organizadora e da Comissão de Apoio não poderão submeter trabalhos sendo apresentadores.

O número máximo de resumos aceitos no 24º Encontro Nacional de Biomedicina será de 60, apresentados por meio da plataforma oficial do evento. O critério de seleção dos mesmos será realizado pelos professores pertencentes a Comissão Organizadora do evento.

Na avaliação dos trabalhos, serão levados em consideração os critérios abaixo relacionados.

Crítérios de Avaliação	Pontuação
Adequação do título ao trabalho	0 - 10,0
Relevância do tema dentro da área Biomédica	0 - 10,0
Adequação da metodologia aos objetivos propostos	0 - 10,0
Clareza da apresentação	0 - 10,0
Conclusão em coerência com resultados	0 - 10,0
Adequação do trabalho ao nível (IC, PG ou Profissional)	0 - 10,0
Didática da apresentação (estética)	0 - 10,0
Coerência da apresentação com a proposta do resumo	0 - 10,0
Total da pontuação	80,0

COMISSÃO CIENTÍFICA AVALIADORA DA SESSÃO DE APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS

Coordenadores da Comissão Científica Avaliadora:

Apresentação de Vídeos de Graduação:

Profª. Drª. Patricia Fernanda Felipe Pinheiro

Departamento de Biologia Estrutural e Funcional (setor: Anatomia), IBB/UNESP

Apresentação de Vídeos de Pós-Graduação

Prof. Dr. Luís Antônio Justulin Júnior

Departamento de Biologia Estrutural e Funcional (setor: Morfologia), IBB/UNESP

Apresentação de Vídeos da categoria Profissional

Prof. Dr. Luís Antônio Justulin Júnior

Departamento de Biologia Estrutural e Funcional (setor: Morfologia), IBB/UNESP