

# NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

**PRAZO PARA SUBMISSÃO: 01/04/2026 até 31/07/2026**

## I – INSTRUÇÕES

- Ao submeter seu resumo leia com atenção as normas de submissão, preencha todos os campos do formulário no sistema. Trabalhos com preenchimento em não conformidade serão eliminados.
- O envio do trabalho é exclusivamente via site [imar.ufv.br](http://imar.ufv.br) com prazo máximo até 31/07/2026.
- Para submeter o trabalho é necessário indicar um dos autores para apresentar o resumo e este deve estar inscrito no evento e com o pagamento da inscrição confirmado.
- Os demais autores que se inscreverem no congresso não deverão reenviar o trabalho já inscrito.
- A propriedade intelectual e questões éticas são de inteira responsabilidade dos autores do trabalho.
- O título deve ser claro e conciso e refletir o estudo a ser apresentado, com limite de 20 palavras em negrito, letras minúsculas, nomes científicos em itálico, fonte Arial 12.
- O resumo deve conter no máximo uma página, texto contínuo, sem recuo da primeira linha, poderá ser enviado em **inglês**, em papel tamanho A4, fonte Arial 12, margem esquerda 2,5 cm, direita, superior e inferior 2,0 cm, cabeçalho e rodapé 1,25 cm, espaçamento simples, gramaticalmente correto.
- Para inserir seu trabalho na área de autor sugerimos fazer o texto no bloco de notas ou limpar a formatação do Word com Ctrl+shift+V. Esta ação é necessária para não haver distorções no seu resumo ao inserir no sistema.
- O resumo não deve ultrapassar 3000 caracteres incluindo os espaços, devem ser descritos em letras maiúsculas apenas a primeira palavra, itálico apenas para nomes Científicos (não deve ser incluído a autoria e filiação no resumo, esses dados devem ser incluídos no formulário, no campo nome do(s) autor(es), identificando o autor apresentador com um asterisco).
- O resumo deve conter Título; Introdução; Material e Métodos; Resultados e Discussão; Referências (seguindo normas ABNT ou equivalentes).
- A instituição ou instituições onde o trabalho foi realizado, assim como os nomes dos autores, **NÃO** devem ser mencionadas no corpo do texto (Resumo).
- O resumo deve conter todas e somente as informações relevantes, com uma declaração de abertura definindo o problema estudado, a metodologia (descreva os processos

biológico e as ferramentas analíticas com o máximo de detalhes possível), os resultados e as inferências ou conclusões (destaque o progresso e as aplicações que o trabalho irá suscitar). Deve estar incluso na página do resumo imagens (materiais fotográficos, exames de imagem etc.), gráficos ou tabelas. Estes devem ser inseridos em área própria para tal do formulário no momento de submissão.

- Será permitido anexar tabelas e/ou figuras sendo que o título e as informações de rodapé da tabela/figura deverão ser incluídas no espaço indicado.
- As fórmulas e equações devem ter subscritos e sobrescritos legíveis e claros. Os símbolos devem ser definidos logo após as equações. Utilize potência negativa em vez da barra vertical (/) para representar relacionamentos entre unidades de área, volume, etc. Mantendo um único espaço entre as unidades [por exemplo, Lh<sup>-1</sup> e não L/h, Kg ha<sup>-1</sup> em vez de kg / ha, etc.].
- Opte por potências fracionárias em vez do sinal de raiz quadrada [por exemplo, Y 1/3 em vez de  $3\sqrt{Y}$ ], bem como a vírgula ou barra (/) em vez da barra horizontal ou traço (-) na representação de fração única (por exemplo,  $\frac{3}{4}$ ).
- Prefira códigos de nomenclatura padronizados e aceitos internacionalmente, itálico apenas para nomes científicos. Para abreviações consistentemente verifique no Sistema Internacional de Unidades (SI). Caso o SI não seja aplicável, unidades equivalentes devem ser usadas.
- Observe o uso correto de abreviações, por exemplo: litro – L; quilograma – kg; mililitro – mL. Insira um espaço entre valores e unidades de medida (50 kg e não 50kg; 2,0 mL em vez de 2,0mL), mas não para representar unidades térmicas (10°C em vez de 10° C) e quantidades percentuais (45% em vez de 45 %).
- Espaços também devem ser inseridos antes e depois de “ ± ” e “ = ”, mas não antes e depois de “<” e “>”. Escreva números de um único dígito (seria oito e não 8), exceto para médias exatas, séries de números e valores estatísticos.
- Use símbolos de elementos e compostos químicos quando apropriado, especialmente se os referidos elementos forem mencionados repetidamente;
- Numerais para marcar valências do íons (por exemplo, Ca<sup>2+</sup> em vez de Ca<sup>++</sup>) e marque números de isótopos precedendo seus símbolos (por exemplo, <sup>32</sup>P; <sup>15</sup>N, etc.).
- Deverão ser informadas 3 palavras-chave em ordem alfabética.
- As referências devem ser incluídas referências bibliográficas na submissão eletrônica. Sugere-se que os autores se abstenham do uso de abreviaturas.
- Resultados baseados em afirmações como **“resultados serão apresentados”** e ou **“dados serão analisados”** não serão considerados. Estes devem ser expostos de modo mais claro possível e as conclusões devem ser baseadas nos dados apresentados. Neste caso, se é um estudo em andamento, por exemplo, os autores devem apresentar resultados preliminares. Do mesmo modo, não serão aceitos resumos cujos resultados, de um mesmo trabalho, estejam pulverizados em diferentes resumos.
- Relatos de casos sem clara originalidade e relevância que justifiquem sua apresentação, não serão aceitos.
- **Não serão aceitos trabalhos de revisão narrativa da literatura.**

- Nomes comerciais só devem ser utilizados se forem absolutamente necessários, caso contrário, não são permitidos, apenas os nomes comuns de ingredientes ativos de formulações químicas.

## **II – OBSERVAÇÕES IMPORTANTES**

- Informações resumidas sobre agências de financiamento de pesquisa, aprovação do comitê de ética animal, registro SISGEN devem ser incluídas no final do resumo em um parágrafo separado.
- Agradecimentos discrimine somente se necessário.
- Não há limite de trabalhos a serem submetidos por inscrito. Com, no máximo, 10 (oito) autores por resumo simples (uma página cada) por inscrição. Insira os autores na ordem desejada. Quando o autor principal for um aluno de graduação, será necessário que o último autor seja o orientador.

**IMPORTANTE:** O(a) apresentador(a) também tem de se incluir na lista de autores.

- Os trabalhos aprovados serão divulgados no email do autor de correspondência.
- A apresentação deverá ser feita por aquele indicado quando da submissão do trabalho. Se não for possível, outro autor do trabalho deverá realizar a apresentação, se estiver inscrito no evento e tenha efetuado o pagamento da taxa de inscrição.
- Atenção: todos os materiais produzidos sobre os trabalhos (anais, certificado, dentre outros) serão reprodução fiel das informações submetidas pelo autor. Portanto, não é possível proceder nenhuma alteração após a data limite para envio de trabalhos, incluindo grafia do título, resumo ou autoria.
- Para receber o certificado do seu trabalho após o evento, um dos autores listados deve estar cadastrado e ter participado do evento.
- Será emitido apenas 01 (um) certificado online por trabalho apresentado. Os certificados de trabalhos serão confeccionados seguindo a ordem cadastrada de autores.
- A Comissão Organizadora e a Comissão Científica do congresso não se responsabilizarão pelo conteúdo dos pôsteres, sendo isso de inteira responsabilidade dos autores, assim como não se responsabilizarão pelos custos de transporte, hospedagem ou quaisquer outros relacionados com a apresentação dos trabalhos.