

Credenciado pelo Decreto Federal s/nº, de 02.10.2000, D.O.U. de 03.10.2000, Pág. 2, Seção 1.

Recredenciado pela Portaria MEC nº 923 de 01.08.2017, D.O.U. de 02.08.2017, Pág. 12. Seção 1.

Credenciado para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria MEC nº 436 de 29.04.2015, D.O.U. de 30.04.2015, Pág. 60. Seção 1.

Curso de Biomedicina

Autorizado pela Portaria da Reitoria de 19.11.2021.

EDITAL N° 2/2025

SUBMISSÃO DE TRABALHOS PARA APRESENTAÇÃO NA MODALIDADE COMUNICAÇÃO ORAL DA II SEMANA ACADÊMICA DE BIOMEDICINA DO UNESC

Estabelece normas gerais sobre o processo de submissão de trabalhos para apresentação na modalidade comunicação oral da II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC

A Coordenadora do curso de Biomedicina do Centro Universitário do Espírito Santo UNESC torna público o presente edital, que estabelece normas gerais sobre o processo de submissão de trabalhos para a II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC.

1 DA II SEMANA ACADÊMICA DE BIOMEDICINA DO UNESC

- 1.1 A II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC tem como objetivo promover um espaço para a formação, integração e valorização profissional, por meio do fortalecimento da identidade biomédica, da atualização científica e tecnológica, da divulgação da produção acadêmica e do protagonismo estudantil.
- 1.2 O evento visa promover a atualização acadêmica e científica dos participantes, por meio de palestras com profissionais convidados que abordem temas atuais das diferentes habilitações e campos de atuação da Biomedicina.
- 1.3 O evento contribui para o desenvolvimento integral dos discentes e para a consolidação do evento como uma tradição institucional de excelência no curso de Biomedicina.
- 1.4 A iniciativa reafirma o compromisso do curso de Biomedicina do UNESC com a excelência acadêmica e o desenvolvimento científico na região, contribuindo para a consolidação da instituição como um referencial de qualidade no ensino e na pesquisa em Biomedicina.
- 1.5 A II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC adota uma abordagem sustentável ao optar pela apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos na modalidade de comunicação oral, eliminando a necessidade de impressão de pôsteres e banners. Essa escolha não só contribui para a redução de resíduos, como também alinha o evento com práticas mais ecológicas e contemporâneas, ao utilizar recursos digitais para a disseminação do conhecimento.
- 1.6 Ao promover a comunicação oral, o evento favorece a interação direta entre os apresentadores e os participantes, o que enriquece ainda mais as discussões e o intercâmbio de ideias. Essa estratégia contribui para a sustentabilidade do evento, reduzindo custos e impactos ambientais



Credenciado pelo Decreto Federal s/nº, de 02.10.2000, D.O.U. de 03.10.2000, Pág. 2, Seção 1.

Recredenciado pela Portaria MEC nº 923 de 01.08.2017, D.O.U. de 02.08.2017, Pág. 12. Seção 1.

Credenciado para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria MEC nº 436 de 29.04.2015, D.O.U. de 30.04.2015, Pág. 60. Seção 1.

Curso de Biomedicina

Autorizado pela Portaria da Reitoria de 19.11.2021.

enquanto mantém a qualidade acadêmica e a participação ativa dos discentes.

1.7 A II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC ocorrerá no formato presencial, no período de 17, 18 e 19 de novembro de 2025, das 18h40min às 22h, no Auditório João Calmon do Centro Universitário do Espírito Santo UNESC.

2 DOS OBJETIVOS

- 2.1 Os objetivos da II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC são:
 - Valorizar a profissão biomédica, destacando sua relevância científica, tecnológica e social no contexto contemporâneo da saúde.
 - II. Proporcionar aos alunos o conhecimento sobre as diversas habilitações e áreas de atuação da Biomedicina, ampliando sua visão sobre as possibilidades profissionais.
 - III. Promover a atualização acadêmica e científica dos participantes, por meio de palestras com profissionais convidados que abordem temas atuais das diferentes habilitações e campos de atuação da Biomedicina.
 - IV. Incentivar a produção e a divulgação científica entre os estudantes, por meio da apresentação de trabalhos e projetos de extensão em formato de comunicação oral.
 - V. Estimular a integração entre coordenação, docentes, tutores, preceptores e discentes, fortalecendo o vínculo entre os diferentes segmentos do curso e o senso de pertencimento acadêmico.
 - VI. Envolver ativamente os alunos do curso na organização e execução do evento, promovendo o protagonismo estudantil e o desenvolvimento de competências organizacionais e colaborativas.
 - VII. Consolidar a Semana Acadêmica de Biomedicina como um evento anual de formação, reflexão e valorização profissional, contribuindo para a construção de uma tradição institucional voltada ao fortalecimento da Biomedicina.

3 DA PARTICIPAÇÃO

3.1 Poderão participar da II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC e submeter trabalhos para a apresentação na modalidade comunicação oral alunos de graduação do Centro Universitário do Espírito Santo UNESC.

4 DO PRAZO PARA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

4.1 O prazo para submissão dos trabalhos a serem apresentados na II Semana Acadêmica de Biomedicina será de 16 de outubro a 4 de novembro de 2025, até às 23h59min.



Credenciado pelo Decreto Federal s/nº, de 02.10.2000, D.O.U. de 03.10.2000, Pág. 2, Seção 1.

Recredenciado pela Portaria MEC nº 923 de 01.08.2017, D.O.U. de 02.08.2017, Pág. 12. Seção 1.

Credenciado para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria MEC nº 436 de 29.04.2015, D.O.U. de 30.04.2015, Pág. 60. Seção 1.

Curso de Biomedicina

Autorizado pela Portaria da Reitoria de 19.11.2021.

5 DAS INSCRIÇÕES E SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

- 5.1 Os trabalhos serão submetidos exclusivamente pelo Sistema de Eventos do UNESC em "II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC", em: https://www.unesc.br/sisunesc/eventos.
- 5.2 Na inscrição deverá ser indicada a modalidade do resumo: Comunicação Oral.
- 5.3 Os resumos submetidos deverão contemplar temáticas relacionadas às áreas de Ciências da Saúde, Ciências Biológicas e Ciências Agrárias, em consonância com a natureza interdisciplinar do curso de Biomedicina e com os eixos temáticos propostos pelo evento.
- 5.4 As DIRETRIZES AOS AUTORES PARA ENVIO DOS RESUMOS constam no ANEXO I do presente Edital.
- 5.5 **Não haverá correção por parte do autor após a submissão** e os trabalhos serão considerados aprovados ou reprovados.
- 5.6 Ao inscrever o resumo do trabalho, o participante deverá obedecer aos seguintes critérios para o documento a ser submetido:
 - NÃO serão aceitos projetos ou relatos de experiência, sendo elegíveis apenas trabalhos com resultados parciais ou finais de pesquisa científica.
 - II. NÃO serão aceitos trabalhos que envolvam seres humanos ou animais que NÃO apresentem a devida aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) ou Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), conforme as normas éticas vigentes.
 - III. Os resumos deverão ser obrigatoriamente submetidos no formato Word (.doc ou .docx).
 - IV. A redação deve ser em idioma Português, com revisão gramatical e ortográfica.
 - V. O título deve ser completo e conciso, em negrito, letras maiúsculas, fonte Arial, tamanho 12 e centralizado.
 - VI. Deverão ser submetidos 2 (dois) documentos separados: um completo com todos os itens obrigatórios descritos neste edital e outro sem identificação de autoria.
 - VII. Serão aceitos, no máximo, 8 (oito) autores por trabalho, incluindo o orientador.
 - VIII. Os autores devem ser descritos na ordem direta, com nome de todos por extenso, titulação sucinta (apenas dois níveis) e o e-mail do autor correspondente e do orientador.
 - IX. Não serão aceitos trabalhos de alunos de graduação que não sejam supervisionados por um docente da instituição.
 - X. O texto do resumo deve ser apresentado com fonte Arial, tamanho 12 e espaçamento simples entre linhas, em parágrafo único, sem recuo e justificado, com



Credenciado pelo Decreto Federal s/nº, de 02.10.2000, D.O.U. de 03.10.2000, Pág. 2, Seção1.

Recredenciado pela Portaria MEC nº 923 de 01.08.2017, D.O.U. de 02.08.2017, Pág. 12. Seção 1.

Credenciado para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria MEC nº 436 de 29.04.2015, D.O.U. de 30.04.2015, Pág. 60. Seção 1.

Curso de Biomedicina

Autorizado pela Portaria da Reitoria de 19.11.2021.

margens superior/inferior/esquerda/direita = 2,5 cm.

- XI. O resumo (excetuados título, autoria e palavras-chave) NÃO deve exceder 2.000 caracteres com espaços.
- XII. O resumo deve ser objetivo e conciso, de forma direta e no passado, e, de acordo com a categoria de resumo, deverá conter, de acordo com cada tipo:
 - a) Trabalho Científico (artigos de resultado): introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusões finais ou parciais;
 - b) Revisões sistemáticas com ou sem metanálise, Revisões Integrativas e
 Narrativas: introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusões finais;
 - c) Relatos de Caso: introdução, objetivo, relato do caso, discussão e conclusão;
 - d) Trabalhos de Extensão: introdução, objetivo, desenvolvimento e conclusão.
- XIII. Combinações ou adequações de estrutura podem ser realizadas de acordo com a etapa da pesquisa e as especificidades de cada categoria, contudo, ressaltando-se que os tópicos **não devem** ser indicados como subtítulos dentro do texto do resumo.
- XIV. Tabelas e gráficos não serão aceitos.
- XV. No final, indicar entre três e cinco palavras-chave que não estejam no título, separadas por vírgula.
- XVI. Agradecimentos, apenas no caso de pesquisas patrocinadas, devem aparecer após as palavras-chave em apenas uma linha.
- 5.7 A apresentação de trabalho na II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC deverá obedecer às normas e aos modelos específicos, elaborados pela Comissão Científica, a serem disponibilizadas junto à publicação do resultado dos trabalhos aceitos.
- 5.8 Serão aceitos 8 (oito) trabalhos para apresentação na modalidade de comunicação oral.
- 5.9 Os apresentadores na modalidade Comunicação Oral, deverão estar no local designado para as apresentações, com, no mínimo, 10 (dez) minutos de antecedência.
- 5.10 Caso nenhum dos autores compareça, a apresentação será cancelada e não será emitido certificado.

6 DA AVALIAÇÃO E REVISÃO DOS RESUMOS DOS TRABALHOS

- 6.1 Cada trabalho inscrito será enviado a consultores ad hoc para avaliação prévia dos trabalhos.
- 6.2 A Comissão Científica da II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC avaliará os trabalhos selecionados por meio dos consultores e selecionará, dentro dos critérios estabelecidos, aqueles que serão apresentados / divulgados no evento.



Credenciado pelo Decreto Federal s/nº, de 02.10.2000, D.O.U. de 03.10.2000, Pág. 2, Seção 1.
Recredenciado pela Portaria MEC nº 923 de 01.08.2017, D.O.U. de 02.08.2017, Pág. 12. Seção 1.
Credenciado para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria MEC nº 436 de 29.04.2015, D.O.U. de 30.04.2015, Pág. 60. Seção 1.

Curso de Biomedicina

Autorizado pela Portaria da Reitoria de 19.11.2021.

6.3 Em caso de indefinições, ouvida a Comissão Científica, a decisão do Coordenador do evento é soberana.

7 DA AVALIAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES NA MODALIDADE COMUNICAÇÃO ORAL

- 7.1 A apresentação dos trabalhos aprovados na II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC na modalidade Comunicação Oral, será avaliada por 2 (dois) Avaliadores Técnicos (AT).
- 7.2 Para a avaliação serão adotados 10 (dez) indicadores.
- 7.3 O Instrumento de avaliação, com seus indicadores, consta do Anexo II.

8 DO LOCAL DAS APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS

8.1 As apresentações de trabalhos da II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC ocorrerão de forma presencial no Auditório João Calmon, no Centro Universitário do Espírito Santo UNESC, a partir das 18h45min entre os dias 17, 18 e 19 de novembro de 2025, conforme programação que estará disponível no edital de resultado.

9 DO CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

9.1 As atividades previstas no presente Edital serão realizadas com base no cronograma do quadro 1.

Quadro 1 - Cronograma de Atividades

Atividades	Data
Lançamento do Edital na página web do UNESC.	13/10/2025
Disponibilização de Formulários de Inscrição e do link para envio dos resumos.	16/10/2025
Encerramento do prazo para envio de trabalhos – 23h59min.	4/11/2025
Divulgação dos trabalhos aprovados.	10/11/2025
Apresentação presencial na modalidade comunicação oral. O autor deverá trazer a apresentação salva em pen-drive, em formato <i>Power Point</i> , (conforme orientações que serão divulgadas junto ao Edital de Resultados).	17, 18 e 19/11/2025

10 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1 É fundamental que os dados solicitados na inscrição estejam corretos e completos, visto que servirão de base para emissão dos certificados.
- 10.2 Não será realizada alteração de dados de inscrição após submissão.
- 10.3 Os autores expressam seu prévio conhecimento e sua anuência acerca da submissão, da Política Editorial e das Diretrizes para Publicação, e da Declaração de Direito Autoral, que se aplicarão em caso de aceite e posterior publicação do resumo nos Anais da II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC.



Credenciado pelo Decreto Federal s/nº, de 02.10.2000, D.O.U. de 03.10.2000, Pág. 2, Seção 1.

Recredenciado pela Portaria MEC nº 923 de 01.08.2017, D.O.U. de 02.08.2017, Pág. 12. Seção 1.

Credenciado para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria MEC nº 436 de 29.04.2015, D.O.U. de 30.04.2015, Pág. 60. Seção 1.

Curso de Biomedicina

Autorizado pela Portaria da Reitoria de 19.11.2021.

- 10.4 A submissão de trabalhos na II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC implica o prévio conhecimento, concordância e autorização/consentimento, por parte dos autores, para a coleta/tratamento, utilização e compartilhamento dos seus dados pessoais, assim definidos na Lei 13.709/2018, e cadastrais submetidos, textuais, voz e imagem, a título gratuito, pelo UNESC, para fins de publicação dos anais, relatórios estatísticos, divulgação institucional e para o cumprimento/exercício de todos os direitos e obrigações decorrentes do desenvolvimento dos trabalhos.
- 10.5 Em caso de dúvida ou informações adicionais, os participantes deverão consultar a Coordenadora do evento, por meio do *e-mail*: hbsilva@unesc.br

Colatina (ES), 10 de outubro de 2025.

Profa. Dra. Hemily Batista da Silva Coordenadora do curso de Biomedicina



Credenciado pelo Decreto Federal s/nº, de 02.10.2000, D.O.U. de 03.10.2000, Pág. 2, Seção 1.

Recredenciado pela Portaria MEC nº 923 de 01.08.2017, D.O.U. de 02.08.2017, Pág. 12. Seção 1.

Credenciado para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria MEC nº 436 de 29.04.2015, D.O.U. de 30.04.2015, Pág. 60. Seção 1.

Curso de Biomedicina

Autorizado pela Portaria da Reitoria de 19.11.2021.

ANEXO I - DIRETRIZES AOS AUTORES PARA ELABORAÇÃO DE RESUMOS SUBMETIDOS A II SEMANA ACADÊMICA DO UNESC MODELO DO RESUMO PARA A II SEMANA ACADÊMICA DO UNESC

TÍTULO DO TRABALHO

Nome completo¹, Nome Completo², Orientador³.

¹ Formação - Filiação; ² Formação - Filiação; ³Formação do orientador, titulação (MSc. ou Dr.) – Filiação (Curso de Biomedicina do Centro Universitário do Espírito Santo UNESC). /e-mail do autor correspondente e do orientador.

O intuito deste modelo de formatação é esclarecer aos autores o formato a ser utilizado nos resumos simples submetidos da II Semana Acadêmica de Biomedicina do UNESC. Ele está escrito, exatamente, como as diretrizes determinam. Dessa forma, é uma referência. Leia atentamente as instruções e formate seu resumo de acordo com este padrão. Para tanto, basta copiar e colar os textos do original diretamente em uma cópia deste documento. Artigos fora da formatação serão excluídos do processo de avaliação. O texto deve ser conciso, tratando unicamente do conteúdo do trabalho a apresentar. Sem opiniões pessoais. Sem afirmações redundantes, tais como: "Este trabalho descreve:", "Neste artigo são apresentados os resultados de:". As margens (superior, inferior, lateral esquerda e lateral direita) devem ter 2,5 cm. O tamanho de página deve ser A4. O artigo deve ser escrito no programa Word for Windows, em versão 6.0 ou superior. Se você está lendo este documento, significa que você possui a versão correta do programa. O título do resumo deve ser em fonte Arial, tamanho 12, com letras maiúsculas, centralizado e negrito. Os dados dos autores e do professor orientador devem aparecer no documento e ser inseridos no processo desubmissão. Não haverá correção para emissão de certificados e publicação. O resumo deve conter no máximo 2000 caracteres com espaços, deve utilizar fonte Arial, tamanho 12, justificado, espaçamento entrelinhas simples, sem recuos de parágrafos. Deve apresentar no mínimo 3 e no máximo 5 palavras-chave, separadas por vírgulas, conforme demonstra o presente modelo. O resumo deve ser objetivo e conciso, de forma direta e no passado, contendo a Contextualização introdutória do tema, Objetivo, Metodologia, Resultados e/ou Conclusões (ou combinação destes dois últimos), de acordo com a etapa da pesquisa e as especificidades de cada categoria, contudo, não devem ser indicados como subtítulos dentro do texto. Tabelas e gráficos não serão aceitos.

Palavras-chave: Pesquisa; formatação; Biomedicina; evento científico.

Agradecimento: Órgão e/ou instituição de fomento.

Página 7 de 8



Credenciado pelo Decreto Federal s/nº, de 02.10.2000, D.O.U. de 03.10.2000, Pág. 2, Seção 1.

Recredenciado pela Portaria MEC nº 923 de 01.08.2017, D.O.U. de 02.08.2017, Pág. 12. Seção 1.

Credenciado para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria MEC nº 436 de 29.04.2015, D.O.U. de 30.04.2015, Pág. 60. Seção 1.

Curso de Biomedicina

Autorizado pela Portaria da Reitoria de 19.11.2021.

ANEXO II - INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO PARA AS APRESENTAÇÕES

Quadro 1 - Indicadores de Avaliação para as apresentações na categoria Comunicação Oral

Indicadores 1. Título: o título expressa o conteúdo do trabalho? 2. Introdução: situa a questão central do estudo? 3. Metodologia: descreve criteriosamente o método, cita fonte de informação/bases de dados? 4. Resultados e Discussão: expõe os achados e discute os resultados? 5. Conclusões: são concisas e respondem ao problema de pesquisa? 6. Referências: são atuais, pertinentes e de acordo com ABNT? 7. Autoria: está correta, identificando os nomes e as titulações? 8. Ilustrações: são pertinentes e de acordo com as normas? 9. Domínio do Conteúdo e Clareza: demonstrou domínio do conteúdo, organização, clareza, objetividade e linguagem apropriada? 10. Relevância Científica: há aplicabilidade social/profissional do tema?