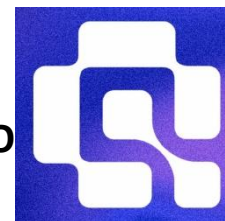




I SEMINÁRIO DE
CIÊNCIA E INOVAÇÃO

I CONFERÊNCIA DE
INTERNACIONALIZAÇÃO



REGULAMENTO – SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- Prazo:** Os interessados em submeter trabalhos científicos devem inscrevê-los **de 30 de Abril à 11 de Maio de 2026**, por envio de documento conforme Modelo de Ficha ao término deste regulamento, pelo link: <https://doity.com.br/submissao-de-trabalhos-1-cointercest> . Após esta data os trabalhos enviados não serão avaliados. **QR Code de Acesso ao Link:**



- Participação e Autoria:** Cada trabalho deverá ter 1 (um) autor principal e até 6 (seis) coautores para todas as categorias de trabalhos científicos. Lembramos da importância de **ter um professor e/ou profissional com graduação (ensino superior) na orientação do resumo**. O apresentador deverá ser obrigatoriamente o autor(a) ou um coautor(a) do trabalho enviado. Para a submissão, todos os integrantes devem estar inscritos no evento e disponibilizar os comprovantes em um único documento no link de envio do trabalho.

- Conteúdo e formato:** Os resumos dos trabalhos deverão versar de acordo com os Eixos e Objetivos:

Eixo 1: Iniciação Científica e Inovação Tecnológica – Ciclo 2025-2026 (PIBIC/PIBIT)

Resumo: Este eixo é exclusivo para trabalhos desenvolvidos por estudantes vinculados ao ciclo vigente de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica (2025-2026), no âmbito dos Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBIT), incluindo bolsistas e voluntários. Contempla pesquisas concluídas ou com resultados consolidados, orientadas por docentes da instituição. O eixo tem como objetivo valorizar a produção científica institucional, promovendo a socialização dos resultados e o reconhecimento das melhores pesquisas desenvolvidas no ciclo.

Eixo 2: Internacionalização da Ciência e Cooperação Acadêmica

Resumo: Este eixo aborda a internacionalização do ensino superior e da pesquisa científica, destacando experiências, estratégias e desafios relacionados à cooperação acadêmica entre instituições nacionais e internacionais. Inclui estudos sobre mobilidade acadêmica, redes de pesquisa, intercâmbio científico, publicações internacionais e parcerias institucionais. Busca refletir sobre como a internacionalização contribui para a qualificação da produção científica, a circulação do conhecimento e o fortalecimento de uma ciência global e colaborativa.

Eixo 3: Ciência, Inovação e Desafios Globais Contemporâneos

Resumo: Este eixo propõe a discussão de pesquisas e experiências voltadas aos grandes desafios globais contemporâneos, como saúde global, sustentabilidade, mudanças climáticas, desigualdades sociais e transformação digital. Enfatiza o papel da ciência e da inovação na construção de soluções integradas e transdisciplinares, alinhadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Incentiva abordagens que dialoguem com contextos internacionais e promovam impacto social em escala local e global.

Eixo 4: Iniciação Científica, Inovação e Pesquisas Correlatas (Outros Ciclos e Demais Estudos)

Resumo: Este eixo é destinado à submissão de trabalhos de estudantes vinculados a ciclos anteriores ou em andamento dos programas PIBIC/PIBIT, bem como de pesquisas desenvolvidas fora desses programas, desde que alinhadas às temáticas do I SCI² CEST 2026 e da Conferência de Internacionalização (COINTER). Contempla estudos em diferentes estágios de desenvolvimento, incluindo resultados parciais, revisões de literatura, relatos de experiência e propostas de inovação, incentivando a participação ampliada da comunidade acadêmica e a integração entre ensino, pesquisa e extensão.

Observação: Os trabalhos que envolverem, direta ou indiretamente, seres humanos, deverão apresentar aprovação por um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

4. Submissão: para submeter seu trabalho acesse o link da ficha de submissão <https://doity.com.br/submissao-de->

[trabalhos-1-cointercest](#) , em caso de dificuldade técnicas ou dúvidas, favor contactar o e-mail submissaodetrabalhos@cest.edu.br com cópia para iniciacao.cientifica@cest.edu.br até 48 horas antes do prazo final estipulado para envio dos trabalhos, com o assunto '**SUORTE TÉCNICO – NOME COMPLETO**' incluindo todas as informações solicitadas. **Observação: instruções para envio da ficha encontram-se no final deste material.**

5. Seleção: Os autores dos resumos selecionados serão comunicados por e-mail. A Comissão Científica será composta por professores do Centro Universitário Santa Terezinha – CEST e de outras instituições de ensino superior, com decisão irrevogável. São pré-requisitos para a aprovação: cumprimento do regulamento e do prazo, clareza na exposição dos dados, resultados e conclusões e importância do tema. Os autores/coautores dos trabalhos aprovados e classificados deverão verificar a lista de aprovados nos canais oficiais do CEST até o dia **15 de Maio de 2026**.

6. Modalidades e Tipos de trabalhos:

Os trabalhos científicos deverão ser submetidos conforme as seguintes modalidades e tipos de trabalhos:

Modalidade – Tipo de Apresentação:

a) Banners - Resumo Simples;

Tem como objetivo a exposição e/ou demonstração de pesquisas de campo e revisão de literatura de resumo simples estruturado de no máximo 300 palavras, logo os trabalhos aprovados e classificados nesta categoria precisarão **expor o seu conteúdo no formato de Pôster na data/horário/local** definidos pela Comissão Organizadora do Evento.

b) Apresentação Oral - Resumo Expandido;

Tem como objetivo a exposição e/ou demonstração de pesquisas de campo e revisão de literatura de resumo expandido de no mínimo quatro e no máximo seis páginas, logo os trabalhos aprovados e classificados nesta categoria precisarão **expor o seu conteúdo no formato de Pôster ou Apresentação Oral na data/horário/local** definidos pela Comissão Organizadora do Evento.

c) Exposição de Produtos Tecnológicos e Científicos;

Tem como objetivo a exposição e/ou demonstração de algum serviço, produto, alimento, material e equipamento desenvolvido, logo os trabalhos aprovados e classificados nesta categoria precisarão **expor o seu conteúdo em Mesas* na data/horário/local** definidos pela Comissão Organizadora do Evento.

A classificação (1º, 2º e 3º lugares) será divulgada na premiação dos trabalhos ao término do **I SCI²** (no caso do Eixo 1 e Eixo 4) e ao término da COINTER (nos demais casos) **do Centro Universitário Santa Terezinha-CEST**, momento no qual as equipes dos trabalhos receberão certificação de menção honrosa no evento.

INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO DE RESUMOS

RESUMO SIMPLES (VIDE TEMPLATE RESUMO SIMPLES [NO LINK DE SUBMISSÃO](#))

Especificações gerais para a formatação do texto: O texto do resumo não deve exceder 300 (trezentas) palavras, deve estar escrito em fonte Arial, tamanho 12cm, espaçamento simples, sem recuo da primeira linha, margens superior e esquerda 3,0cm e inferior e direita de 2,0cm.

Conteúdo: o resumo deve ser estruturado, objetivo e conciso, com informações essenciais em suas diferentes sessões. Sessões Sugeridas: “Título”, “Autores e Vinculações”, “Introdução”, “Objetivo”, “Material e Métodos”, “Resultados”, “Conclusão” e “Palavras-chaves”. Cada Resumo requer obrigatoriamente os correspondentes no idioma da língua inglesa: “Title”, “Authors and Affiliations”, “Introduction”, “Objective”, “Material and Methods”, “Results”, “Conclusion” e “Keywords”. OBSERVAÇÃO: Só serão inseridos nos anais dos eventos trabalhos com completude das informações solicitadas. A Comissão Organizadora não se responsabiliza por eventuais equívocos de conteúdo ou linguísticos.

RESUMO EXPANDIDO (VIDE TEMPLATE RESUMO EXPANDIDO [NO LINK DE SUBMISSÃO](#))

Especificações gerais para a formatação do texto: O texto do resumo expandido deve ter um mínimo de quatro e um máximo de seis páginas. Deve estar escrito em fonte Arial, tamanho 12cm, espaçamento 1,5cm, recuo da primeira linha de 1,25cm (exceto nos títulos e referências), margens superior e esquerda 3,0cm e inferior e direita de 2,0cm.

Conteúdo: o resumo expandido deve ser objetivo e conciso, com informações essenciais em suas diferentes sessões. Sessões Sugeridas: título em português, título em inglês, autoria e vinculação, resumo e palavras-chave, abstract e Keywords, Introdução, Material e Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão e Referências.

Resumos e Abstract devem seguir as mesmas recomendações dos resumos simples com limite de no máximo 250 (duzentas e cinquenta) palavras.

RESUMO DE EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS TECNOLÓGICOS E CIENTÍFICOS

Especificações gerais para a formatação do texto: O texto do resumo não deve exceder 300 (trezentas) palavras, deve estar escrito em fonte Arial, tamanho 12cm, espaçamento simples, sem recuo da primeira linha, margens superior e esquerda 3,0cm e inferior e direita de 2,0cm.

Conteúdo: o resumo deve ser estruturado, objetivo e conciso, com informações essenciais em suas diferentes sessões. Sessões requeridas: “Título”, “Autores e Vinculações”, “Introdução”, “Objetivo”, “Problema e Proposta de Inovação”, “Metodologia da Exposição”, “Conclusão” e “Palavras-chaves”. Cada Resumo requer obrigatoriamente os correspondentes no idioma da língua inglesa: “Title”, “Authors and Affiliations”, “Introduction”, “Objective”, “Problem and Innovation Proposal”, “Exhibition Methodology”, “Conclusion” e “Keywords”.

INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO DO BANNER (PARA RESUMOS SIMPLES E EXPANDIDOS VIDE NO LINK DE SUBMISSÃO)

Formatação: dimensão de 120 cm de altura por 90 cm de largura, com cordão preso em travessa de madeira ou PVC, para ser pendurado, devendo ser impresso em gráfica.

Fonte: Arial ou Times New Roman em tamanho que permita a leitura a 1 metro de distância (no mínimo 60, caixa alta, negrito, para o título e subtítulos, se houver); 36, normal, para os nomes e dados dos autores; 45, caixa alta, negrito para títulos das seções primárias subtítulos; 40, normal, para o texto.

Margem: Deverá ser definida uma margem de no mínimo 2,5 cm em torno da área de apresentação do pôster (banner), sendo reservada uma faixa de 5 cm a partir da margem superior, para colocação de título e logomarcas institucionais (Instituição de ensino do autor e/ou onde foi desenvolvida o estudo/pesquisa, identificação do evento). Em seguida, deve constar o título e subtítulo (se houver) do trabalho, o(s) nome(s) do(s) autor (es) e orientador, conforme as informações que constam no trabalho.

Cor do Papel: A cor do plano de fundo dos pôsteres (banners) será de livre escolha dos autores, mas é recomendável a utilização de cores suaves para o fundo visto que cores intensas tornam a leitura cansativa.

Conteúdos: O pôster (banner) deverá conter os seguintes conteúdos: o título e subtítulo (se houver) do trabalho, o nome dos autores seguidos de identificação e dados da pesquisa (conforme apresentado no resumo submetido: introdução, objetivo, metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências). Título: O título do pôster (banner) deve, obrigatoriamente, ser idêntico ao título do resumo do trabalho submetido; deve ser centralizado, bem destacado, permitindo que o visitante tenha facilidade em identificar o trabalho (no mínimo, fonte 60, caixa alta, negrito). Nome(s) do(s) autor (es) devem ser os mesmos do resumo do trabalho submetido: aluno/autor e orientador, seguido de titulação acadêmica, departamento, centro, instituição de origem, município e endereço eletrônico. Dados da pesquisa: Conforme apresentado no resumo do trabalho submetido, deve contemplar introdução, objetivo, metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências. Referências: Na lista de referências somente devem constar as obras citadas no pôster (banner). Para mostrar resultados, prefira ilustrações (gráficos) ao invés de tabelas, mas não sobrecarregue os gráficos com informações. Também podem ser utilizadas fotografias ou outros tipos de ilustrações.

OBSERVAÇÃO: a exposição dos pôsteres e mesas ocorrerá conforme sinalizado pela Comissão Científica no dia do Evento, e será de total responsabilidade dos pesquisadores, não cabendo a Comissão Científica a guarda de qualquer material, uma vez esquecidos, todo material esquecido na área do evento será descartado.

INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO DA MESA PARA PRODUTOS TECNOLÓGICOS E CIENTÍFICOS E MAQUETES E PROTÓTIPOS

Especificações gerais: enviar resumo de acordo com as orientações do item **INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO DE RESUMOS**.

Apresentação: Cada trabalho aprovado na categoria Mesa expositiva poderá ter de 1 a 2 representantes no local disponibilizado para a exposição durante o tempo proposto pela comissão organizadora. A Comissão Científica disponibilizará apenas uma mesa plástica e o espaço físico. Qualquer outro material necessário é de responsabilidade dos autores.

Exposição: A equipe deverá obrigatoriamente levar o conteúdo aprovado de acordo com o resumo para exposição. A comissão disponibilizará como estrutura uma mesa, e todos os outros itens para a instalação é de obrigação de cada equipe. Sendo responsabilidade da equipe fazer a exposição do seu material e a sua retirada.

Avaliação: Esta categoria será avaliada de acordo com o resumo e receberá também avaliadores na mesa de exposição. Caso seja alimento, fica a critério da equipe levar para prova para o público, porém deverá haver prova para os avaliadores (2).

INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO POWER POINT (PARA OS TRÊS PRIMEIROS TRABALHOS DE CADA MODALIDADE)

1. Elaboração de slide: Todas as sessões deverão ser preparadas previamente e colocadas numa sequência lógica para o observador: Título / Autores (**Na seguinte ordem impreterivelmente:** Autor principal, Coautores e Professor Orientador) / Instituição / Eixo Temático / Introdução / Objetivos / Material e Método (ou equivalente) / Resultados (ou equivalente) / Conclusão (ou equivalente).

Os três melhores trabalhos de cada turno terão espaço para Apresentação Oral no I SCI² e na I COINTER do Centro Universitário Santa Terezinha – CEST no primeiro semestre de 2025 em data e horário oportunos e ainda por definir, momento no qual receberão a certificação de Apresentação Oral.

ANAIS DO I SCI² E ANAIS DA I COINTER DO CENTRO UNIVERSITÁRIO SANTA TEREZINHA – CEST

Todos os trabalhos apresentados e avaliados que atenderem os requisitos solicitados serão publicados nos Anais do I SCI² e Anais da I COINTER do Centro Universitário Santa Terezinha – CEST com direito a *International Standard Book Number* (ISBN) e publicação em repositório próprio da instituição.