



XIII MOSTRA INTERNA DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E VI MOSTRA INTERNA DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – UNICESUMAR

REGULAMENTO DO EVENTO – NORMAS E INSTRUÇÕES

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação da UniCesumar e o ICETI – Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação, convidam toda a comunidade acadêmica da UniCesumar para a XIII Mostra Interna de Trabalhos de Iniciação Científica e VI Mostra Interna de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, que será realizado no período de 26 a 30 de outubro de 2026.

1. DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1 O presente edital estabelece as normas para a submissão, avaliação e apresentação de trabalhos científicos XIII Mostra Interna de Trabalhos de Iniciação Científica e VI Mostra Interna de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação. A participação está aberta a estudantes de graduação da UniCesumar. O envio dos trabalhos será realizado exclusivamente de forma online, dentro do prazo estabelecido neste edital. A aceitação dos trabalhos está condicionada ao atendimento integral das normas de submissão, formatação e avaliação descritas. Ao submeter um trabalho, o autor principal e seus co-autores concordam automaticamente com todas as condições estabelecidas neste edital.

2. DOS OBJETIVOS

2.1 Divulgar as pesquisas realizadas pelos alunos da graduação e fomentar o envolvimento dos acadêmicos em atividades científicas, extensão e de inovação tecnológica, criando condições favoráveis para o incremento da produção e divulgação de resultados de pesquisas científicas e ações extensionistas desenvolvidos pela comunidade acadêmica.

3. DAS INSCRIÇÕES E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

3.1. As inscrições para o XIII Mostra Interna de Trabalhos de Iniciação Científica e VI Mostra Interna de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação serão realizadas exclusivamente online pelo link disponível no site: <https://www.even3.com.br/e/xiii-mostra-interna-de-trabalhos-de-iniciacao-cientifica-e-vi-mostra-interna-de-iniciacao-em-desenvolvimento-tecnologico-e-inovacao-711191>

3.2. As inscrições podem ser apenas com submissão de trabalhos. Todos os trabalhos devem ser enviados online, através do sistema de submissão disponível pelo endereço eletrônico do evento:



<https://www.even3.com.br/e/xiii-mostra-interna-de-trabalhos-de-iniciacao-cientifica-e-vi-mostra-interna-de-iniciacao-em-desenvolvimento-tecnologico-e-inovacao-711191>

3.3. Cada autor pode submeter no máximo até 2 (dois) trabalhos como primeiro autor. Não haverá limite para participação como coautor e o número máximo de autores por submissão é 6 (seis). Para a realização deste controle é solicitado o e-mail de todos os autores no momento da submissão via site.

3.4. Informações incompletas ou duplicadas na plataforma de submissão (ex. dois endereços de e-mail diferentes de um mesmo autor) podem gerar conflitos no momento da submissão. É de responsabilidade única de cada autor assegurar que na plataforma de submissão Even3 o perfil de cada autor esteja plenamente operacional, com um único endereço de e-mail cadastrado. Quaisquer problemas cadastrais, se existirem, precisam ser resolvidos pelos autores antes da submissão.

3.5. Os bolsistas de Iniciação Científica da UniCesumar, independentemente da agência de fomento, deverão obrigatoriamente submeter trabalhos para este evento.

3.6. Os trabalhos aprovados serão apresentados na modalidade oral, presencialmente, exceto aluno da Educação a Distância (EAD), cuja apresentação será online.

3.7. Os trabalhos serão julgados pela Comissão Científica, composta por pesquisadores das diferentes áreas do conhecimento.

a) Submissão de trabalho na Plataforma do evento (Even3)

- É necessário inicialmente preparar o Arquivo 1 (**com identificação dos autores**) e o Arquivo 2 (**sem identificação dos autores**), seguindo as normas para elaboração do trabalho.
- Também é preciso reunir os nomes completos e endereços de e-mail de cada autor, os quais serão necessários durante o processo de submissão.
- A plataforma Even3 permite a submissão e o acompanhamento online da avaliação dos trabalhos. Após o encerramento da fase de submissão, os autores não poderão enviar/substituir o arquivo do trabalho.
- Ao se cadastrarem, os autores devem informar um e-mail e uma senha para ter acesso a uma área restrita e segura que permitirá enviar os seus trabalhos.



- Após o encerramento das submissões não serão aceitas mudanças nos nomes (por exemplo: digitou "Jão", mas o correto é "João"), na ordem dos autores, na indicação de apresentador e na filiação institucional. Assim, não deixe a submissão para a última hora, pois podem ocorrer congestionamentos e equívocos devido ao curto tempo para cumprir os processos de submissão.
- Sob nenhuma condição se aceitará a inclusão ou exclusão de autor(es) após o encerramento da submissão de trabalhos. Portanto, certifique-se de que todo o processo de envio do trabalho seja feito corretamente, com o(s) devido(s) autor(es) compondo o resumo.
- Os dados pessoais cadastrados devem ser preenchidos com muita atenção, pois eles servirão para a publicação das submissões aprovadas nos Anais, geração da programação de apresentação (formato digital) e para gerar os certificados. Todos os autores que constam do resumo devem, obrigatoriamente, serem cadastrados no sistema, pois caso contrário o nome não será incluído no certificado.

Adicionalmente, certifique-se de que o e-mail informado esteja correto, pois todas as informações pertinentes à avaliação dos trabalhos submetidos, e ao evento em si, serão enviadas para este e-mail. A Organização do Evento não se responsabiliza por problemas de submissão causados pela falta de informações do autor ou do(s) coautor(es) e não acatará reclamações posteriores.

- **Grave o Arquivo 1** (com identificação dos autores) e **o Arquivo 2 (sem identificação dos autores)** da sua submissão no local indicado no site e após o término da operação retome para a "**Área do participante**" e confira se a submissão foi realizada com sucesso. A falta do arquivo ou qualquer incorreção no mesmo impossibilitará a avaliação e a submissão será automaticamente desconsiderada.
- Não serão aceitos arquivos enviados por outros meios *a posteriori* na plataforma Even3. As submissões com os dados do(s) autor(es) no Arquivo 1 (com identificação) não serão avaliadas, bem como trabalhos que possibilitem identificação do(s) autor(es).
- A Comissão Científica não se responsabiliza por problemas causados pelo congestionamento do Sistema Even3 e por erros de submissão. Assim, os autores devem conferir a indicação do apresentador, autores, grande área, bem como o upload dos arquivos. Eventuais erros são de responsabilidade dos autores e podem levar à exclusão da submissão.
- A ordem, local, data e horário de apresentação oral dos trabalhos aprovados serão determinados pela Comissão Científica com base nas sugestões dos Coordenadores de Cursos.



- Para melhor organização da agenda dos participantes do Evento, a divulgação da Programação será disponibilizada no site do Evento (<https://www.unicesumar.edu.br/mostra-2026/>) quando a versão final da Programação do Evento estiver gerada.
- No momento da submissão, os autores devem escolher a Grande Área de seu trabalho.
- A submissão do trabalho será efetivada mediante a confirmação do pagamento. No ato da inscrição a Even3 cobrará uma taxa.

4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS SUBMISSÕES

4.1 Podem ser submetidos ao evento trabalhos derivados de pesquisas científicas ou extensão com tema nas diferentes grandes áreas do conhecimento.

4.2 Para garantir a qualidade e amplitude das contribuições científicas e extensionistas apresentadas e debatidas na XIII Mostra Interna de Trabalhos de Iniciação Científica e VI Mostra Interna de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação e publicadas em seus Anais, a Comissão Científica avaliará os trabalhos, de acordo com os seguintes critérios:

Critério de avaliação	Descrição dos critérios
Originalidade e relevância	O resumo demonstra contribuição para a área do conhecimento, análise de impacto tecnológico, social ou ambiental, quando aplicáveis? A pesquisa é relevante para a melhor compreensão do tema estudado? Quão inovador e inusitado é o conteúdo do trabalho?
Metodologia	Adequação e descrição correta da metodologia de pesquisa e de análise. O desenho e os métodos do estudo (levantamento e análise dos dados e informações) são descritos de forma clara e apropriada? O método implica em avaliação por comitê de ética?
Redação do texto e forma	O texto é claro e conciso? O texto está adequadamente/logicamente estruturado? A linguagem é adequada, correta e atende as normatizações de um trabalho científico? A formatação atende às normas do evento? O resumo está sintético, sem perda de informações relevantes?
Título	O título expressa o que é apresentado no texto? Compatível com o conteúdo do trabalho, coerente?
Resultados e Conclusão*	Os resultados são apresentados de forma clara e consistente? As conclusões são coerentes com os resultados apresentados e respondem aos objetivos do resumo e mostrando o avanço do conhecimento ?
Resultados Esperados**	Deve apresentar de modo claro e conciso os possíveis resultados esperados e o impacto dos mesmos.

* Para trabalhos com resultado final/parcial; ** Para trabalhos em andamento (sem resultado).

4.3 Tipos De “Decisão” Sobre o Trabalho Avaliado



- a. O trabalho poderá ser **aceito (APROVADO)** – nesse caso, não será solicitada nenhuma alteração de conteúdo.
- b. O trabalho poderá ser **redirecionado para o autor pedindo correções (APROVADO COM RESSALVAS)** – nesse caso, o avaliador apontará qual(is) é(são) a(s) correção(ões) que deverá(ão) ser feita(s) para que o(s) autor(es) possa(m) atendê-la(s). Após, além das alterações relacionadas ao conteúdo, os autores deverão enviar a versão corrigida. Caso as correções não sejam realizadas pelos autores, o trabalho será considerado indeferido (NÃO APROVADO).
- c. O trabalho poderá ser considerado inadequado, ou seja, **indeferido para publicação (NÃO APROVADO)** – nesse caso, o avaliador e/ou diretor de modalidade deverá apresentar as justificativas que embasam o indeferimento do trabalho.

5. DA ESTRUTURA DOS TRABALHOS A SEREM SUBMETIDOS

- Será permitida a submissão de resumos na modalidade resumo simples, para todas as grandes áreas do conhecimento.
- O item **RESUMO** deve estar em letras tamanho 12, maiúsculas centralizadas, negritadas e espaçamento entrelinhamento simples.
- O título do resumo deve resumir o trabalho em até 15 palavras, fonte Times New Roman, tamanho 12, caixa alta e negrito. Respeite um espaço entre o título, os nomes autores, as afiliações.
- Os nomes dos autores devem ser escritos em Times New Roman, tamanho 8, negrito e centralizado, separados por ponto e vírgula. Nas afiliações devem constar: (1) Função ou ocupação (professor, pesquisador, estudante, etc); Instituição (nome por extenso) e o E-mail apenas de 1 (um) autor correspondente, fonte Times New Roman, tamanho 8, centralizado. O acadêmico deverá indicar programa e a agência financiadora da bolsa, caso haja, por exemplo: Bolsista PIBIC/ICETI-UniCesumar ou Bolsista PIBIC/CNPq-UniCesumar ou Bolsista PIBIC/Fundação Araucária-UniCesumar ou Programa Voluntário de Iniciação Científica, etc.
- O Resumo Simples deverá ocupar, obrigatoriamente, uma página. Não incluir no resumo tabelas, figuras, fotos e gráficos, esses itens deverão compor os slides da apresentação oral.
- Deverá conter entre 400 e 450 palavras, ser digitado em um único parágrafo e conter de forma clara **Introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusão (para**



trabalhos concluídos) e Introdução, objetivo, metodologia, Resultados esperados (trabalhos em andamento).

- Todo o texto do resumo deve ser escrito em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples, justificado e todas as margens deverão ter 1,27cm (margem estreita). Obrigatoriamente, deve ser escrito no template disponibilizado pela organização do evento.
- Deve-se informar no mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco) palavras-chave que caracterizam o trabalho, separadas por ponto e vírgula.
- Abaixo das palavras-chaves deverá constar as principais referências (apresenta a possibilidade de utilizar apenas algumas referências para evitar a extrapolação do limite máximo de páginas).
- Os trabalhos devem ser escritos em língua portuguesa, devendo apresentar no máximo de 6 (seis) autores por trabalho.
- Todas as instruções para layout, formatação e escrita dos trabalhos são fornecidas pela Comissão Organizadora do evento. Acesse os templates disponíveis no site: <https://www.even3.com.br/e/xiii-mostra-interna-de-trabalhos-de-iniciacao-cientifica-e-vi-mostra-interna-de-iniciacao-em-desenvolvimento-tecnologico-e-inovacao-711191> ou <https://www.unicesumar.edu.br/mostra-2026/>, leia e siga as recomendações apresentadas antes de enviar o seu trabalho. Todos os trabalhos deverão obrigatoriamente seguir o modelo de formatação disponibilizado pela organização do evento
- Os trabalhos deverão ser preparados em documento no formato “.docx, .doc, .odt”, **não serão aceitos trabalhos em PDF e fora das normas.**
- O resumo que não estiver de acordo com as NORMAS PARA PUBLICAÇÃO será rejeitado antes mesmo de ser enviado aos avaliadores. Neste caso, se ainda estiver dentro do prazo de recebimento de trabalhos, os autores podem adequar o manuscrito e realizar nova submissão.
- A avaliação da parte escrita dos trabalhos submetidos ocorre no modelo de avaliação às cegas. O sistema gerenciador do evento distribui automaticamente os trabalhos para os avaliadores, considerando os dados dos coautores (nome e e-mail) informados pelo autor responsável pela submissão.
- É vetada a avaliação do próprio trabalho ou de coautoria, sendo que os trabalhos cuja avaliação o for realizada pelos próprios autores ou coautores serão desclassificados, a qualquer tempo, da participação ou do recebimento da certificação honrosa.
- Após a avaliação do trabalho, aquele que tiver solicitação de correção pelos avaliadores, terá o autor responsável pela submissão (1º autor) notificado por e-mail e as solicitações



disponibilizadas na área do participante. As correções deverão ser realizadas e enviadas novamente na plataforma de submissão. O trabalho será reavaliado.

6. DA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS ORAIS

6.1. A elaboração da apresentação deverá seguir o modelo de slides disponibilizado pela organização do evento. [Acesse aqui o modelo dos slides!](#)

- a) **Comunicação oral presencial:** As apresentações orais terão duração de 10 minutos, sendo **5 minutos para exposição** e 5 minutos destinados a debates. As apresentações ocorrerão nas unidades de Corumbá, Curitiba, Londrina, Maringá ou Ponta Grossa.

Vídeo (Exclusivo para acadêmicos da EAD/UniCesumar): Os trabalhos devem ser submetidos na forma de Resumo Simples. Os autores devem enviar um vídeo de apresentação com duração máxima de 5 minutos. Atenção: Acadêmicos da EAD da UniCesumar podem apresentar presencialmente, desde que se desloquem até uma das seguintes unidades da UniCesumar: Corumbá, Curitiba, Londrina, Maringá ou Ponta Grossa.

7. DA PREMIAÇÃO DOS MELHORES TRABALHOS SUBMETIDOS

A premiação é composta por duas modalidades: **Prêmio Mérito Científico** e **Prêmio Mulheres e Meninas na Ciência**. A modalidade Prêmio Mérito Científico é composta por três categorias, correspondentes às grandes áreas do conhecimento (Ciências da Vida, Humanidades e Ciências Exatas e da Terra). Já a modalidade Prêmio Mulheres e Meninas na Ciência é composta por duas categorias (Mulheres na Ciência e Meninas na Ciência). [Acesse aqui o regulamento completo do Prêmio Mulheres e Meninas na Ciência.](#)

7.1. Serão concedidos, um total, de 3 (três) prêmios para o acadêmico e seu orientador do primeiro lugar, sendo um para cada grande área: **Ciências da Vida** (ciências da saúde, ciências biológicas e ciências agrárias); **Ciências Exatas, tecnologias e Engenharias** (Engenharias, Tecnologias, Ciências Exatas e da Terra); **Humanidades** (Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes e Sociais Aplicadas).

7.2 Cada trabalho poderá concorrer em diferentes categorias. No entanto, será concedida apenas uma premiação por trabalho. O trabalho deve ser inédito (não ter sido submetido a publicação e/ou apresentação em qualquer outro evento científico, em sua totalidade). Apenas poderão concorrer ao prêmio **trabalhos já concluídos** (com resultados finais) e apresentados na modalidade definida pela organização.



7.3 Todos os resumos recebidos que estiverem de acordo com este regulamento e que forem sinalizados/indicados no ato da inscrição com interesse na premiação, serão avaliados pelos membros da Comissão. Cada candidato poderá indicar o trabalho para apenas 1 (uma) modalidade de prêmio dentre todas as concedidas na XIII Mostra Interna de Trabalhos de Iniciação Científica e VI Mostra Interna de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação.

7.4. Os trabalhos serão analisados pela Comissão Científica da XIII Mostra Interna de Trabalhos de Iniciação Científica e VI Mostra Interna de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação e depois pelo CAPEC (Comitê Assessor de Pesquisa da UniCesumar). O CAPEC analisará as indicações e classificará, como concorrentes à participação do Prêmio, os mais bem avaliados/pontuados de acordo com os critérios estabelecidos pelo **ANEXO I** deste Regulamento. Os critérios para julgamento são: originalidade e relevância; metodologia; redação do texto e forma; título; resultados e conclusão.

7.5 Os membros da Comissão não devem ter histórico de colaboração ou laços familiares com a indicada.

7.6 O CAPEC deliberará com a participação da maioria simples de seus membros. As decisões da referida Comissão são soberanas e irrecorríveis.

8. DOS CERTIFICADOS E PUBLICAÇÕES DOS ANAIS

8.1. Os certificados de participação e de apresentação de trabalhos estarão disponíveis em até 60 dias após a realização do evento e poderão ser emitidos na plataforma oficial do evento, via Even3. Os certificados permanecerão disponíveis para emissão por um período de 4 meses. É de responsabilidade do participante realizar a emissão dentro desse prazo. Após esse período, a organização não se responsabilizará pela emissão de novos certificados.

8.2 Será emitido um certificado único por trabalho apresentado, contendo o título do trabalho e nome dos autores.

8.3. Os anais serão publicados com ISBN e DOI em formato digital no site do evento em até 90 dias após o término do evento.

9. CONSENTIMENTO E PERMISSÕES

Ao submeter um resumo, deverá confirmar que:

- você aceita a responsabilidade pela exatidão do resumo submetido e entende que o



o conteúdo não poderá ser modificado ou corrigido após o prazo de submissão (salvo correções solicitadas pelos avaliadores) e que será publicado exatamente como enviado;

- todos os coautores estão cientes e concordam com o conteúdo do resumo e apoiam os dados apresentados;
- todos os apresentadores concordam em participar do evento, caso a proposta seja aceita para apresentação e assumem a responsabilidade por seus próprios custos de viagem, acomodação, caso necessite;
- você aceita a responsabilidade como pessoa de contato por toda a correspondência sobre o resumo e por compartilhar informações com todos os autores sobre seu status;
- você concorda que a sessão seja gravada e disponibilizada pela instituição promotora do evento;
- você garante qualquer liberação de direitos autorais/permissões necessárias em relação às apresentações, equipamentos ou outros materiais para inclusão dos seus trabalhos nos anais ou outras publicações e/ou meio divulgações do evento;
- para todos os estudos envolvendo participantes humanos ou animais, a permissão foi obtida do comitê de ética responsável, quando aplicável, e consentimento devidamente informados, quando apropriado;
- qualquer pessoa que seja identificável no resumo e na apresentação deu seu consentimento para ser incluída;
- o trabalho é original, exceto trechos de trabalhos protegidos por direitos autorais usados com permissão dos detentores de direitos autorais e não infringe nenhum direito autoral, de propriedade ou pessoal de qualquer terceiro.

10. DIREITOS AUTORAIS

Em nome de todo e qualquer coautor, o remetente ao submeter o trabalho confirmará que:

- Caso o resumo seja aceito, será publicado na versão eletrônica dos Anais do evento;
- O conteúdo pertence ao(s) autor(es). No entanto, se o trabalho for aceito, o remetente concorda, em nome de todos os coautores que consente com a utilização dos nomes dos autores e coautores, e-mails de contato, afiliações e materiais biográficos para fins de divulgação do trabalho nos Anais do evento ou em outros meios de publicação/divulgação. Podendo incluir comunicados de imprensa, gravações e/ou produtos educacionais, utilizando todas as ferramentas e meios de comunicação, agora conhecidos ou doravante desenvolvidos, incluindo todo e qualquer meio analógico e digital e todo e qualquer suporte ou formas de mídia, agora conhecidas ou desenvolvidas a seguir. Isso inclui o uso em índices ou pesquisas de bancos de dados em mídia impressa, eletrônica ou outra.

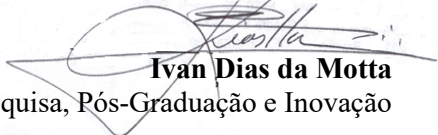
Importante: ao concluir o processo de submissão on-line, o remetente será solicitado a confirmar que o autor leu e compreendeu as informações gerais e os requisitos que se espera que se cumpram.



11. DOS CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão solucionados pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação e pelo CAPEC.

Maringá, 16 de maio de 2026.



Ivan Dias da Motta
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



ANEXO I

CRITÉRIOS Parâmetros de avaliação

Critério de avaliação	Descrição dos critérios	Nota
1. Originalidade e relevância	O resumo demonstra contribuição para a área do conhecimento, análise de impacto tecnológico, social ou ambiental, quando aplicáveis? A pesquisa é relevante para a melhor compreensão do tema estudado? Quão inovador e inusitado é o conteúdo do trabalho?	
2. Metodologia	adequação e descrição correta da metodologia de pesquisa e de análise. O desenho e os métodos do estudo (levantamento e análise dos dados e informações) são descritos de forma clara e apropriada? O método implica em avaliação por comitê de ética?	
3. Redação do texto e forma	O texto é claro e conciso? O texto está adequadamente/logicamente estruturado? A linguagem é adequada, correta e atende as normatizações de um trabalho científico? A formatação atende às normas do evento? O resumo está sintético, sem perda de informações relevantes?	
4. Título	O título expressa o que é apresentado no texto? Compatível com o conteúdo do trabalho, coerente?	
5. Resultado e conclusão	Os resultados são apresentados de forma clara e consistente? As conclusões são coerentes com os resultados apresentados e respondem aos objetivos do resumo e mostrando o avanço do conhecimento ?	

Insatisfatório De 0 a 3,5 pontos	Regular De 3,6 a 6,9 pontos	Muito Bom De 7,0 a 8,9 pontos	Excelente De 9,0 a 10 pontos
--	---------------------------------------	---	--