



(português)

VII Workshop

Rede Iberoamericana de Observação Territorial

O ordenamento Territorial no contexto das mudanças climáticas: oportunidades para o desenvolvimento territorial sustentável

REGULAMENTO

Instruções para elaboração de resumos, resumos expandidos, artigos e notas técnicas

Apresentação

O VII Workshop da RIDOT receberá quatro modalidades de trabalho: **resumo, resumo expandido artigo científico e nota técnica**. Nesta edição, a comissão organizadora firmou parceria com **revistas internacionais** que irão publicar os melhores trabalhos completos de cada eixo temático em edições especiais, conforme indicação pelo comitê científico. Os trabalhos terão a avaliação às cegas e por pares. Os resumos e resumos expandidos bem como os trabalhos completos que não forem indicados para publicação nas revistas, serão publicados nos **Anais do evento, com ISBN**.

Os autores devem seguir as instruções abaixo, atentando-se a modalidade de publicação escolhida, seguindo fielmente as regras de formatação, citação e referências, conforme **template (modelo)** disponível. Os trabalhos que não estiverem de acordo as instruções aqui apresentadas e template (modelo) disponível, serão rejeitados.

Modalidades de trabalhos aceitos

Resumo	São resultados parciais de um projeto de pesquisa. Pode ainda não ter encontrado um ponto de inovação (teórica ou metodológica). Devem descrever, em até 500 palavras, o tema, objetivo, procedimentos metodológicos, principais resultados alcançados e conclusões, ou resultados esperados da pesquisa.
Resumos expandidos	São resultados parciais de um projeto de pesquisa. Pode ainda não ter encontrado um ponto de inovação (teórica ou metodológica). O foco do “Resumo Expandido” é descrever, em até 6 páginas, os resultados preliminares de um projeto de pesquisa. Não é obrigatório apresentar uma inovação metodológica ou científica, visto que a pesquisa se encontra em andamento. Podem apresentar resultados esperados. Esta modalidade é, preferencialmente, indicada para jovens pesquisadores.
Artigos científicos	São resultados de projetos de pesquisa. O artigo científico tem que apresentar algum avanço no tema. Podem replicar metodologias, mas precisam apresentar algum tipo de inovação.

Organização



	<p>O foco do “Artigo Científico” está na descrição dos resultados e sua interpretação dos mesmos, dando ênfase ao caráter científico do trabalho. Deve ser valorizado o avanço científico obtido.</p> <p>Também podem ter o enfoque na revisão teórica da temática ou ainda apresentar uma revisão bibliográfica ou bibliométrica, desde que apresentem metodologia compatíveis com estes tipos de estudos científicos.</p>
Notas técnicas	<p>São documentos que têm como objetivo principal a divulgação de experiências de instituições técnicas (públicas, privadas, terceiro setor) com a utilização de ferramentas de gestão, aplicação de metodologias e de instrumentos de ordenamento territorial (como planos de desenvolvimento sustentável, zoneamentos, planos de mobilidade urbana, entre outros).</p> <p>O foco da “Nota Técnica” é descrição dos procedimentos metodológicos e a explanação sobre os resultados obtidos, a partir destas experiências das instituições técnicas, como empresas de consultoria, órgãos públicos, ONGs, etc., dando ênfase ao caráter técnico e replicável do trabalho.</p> <p>A expectativa da comissão organizadora é incorporar ao debate acadêmico a contribuição das experiências destas instituições no subsídio e apoio ao ordenamento e gestão territorial, incentivando a reaplicação das experiências positivas em outros contextos.</p>

Instruções gerais

- O documento deve ser submetido em formato Word (docx), com tamanho máximo de 5 MB. O arquivo deve ser nomeado da seguinte forma: Número do eixo_modalidade_três primeiras palavras do título. Por exemplo: “2_resumo_Diagnóstico do uso” ou “5_nota_Planejamento ambiental do” ou “1_artigo_Injustiças territoriais no”. O arquivo que estiver com nomeação diferente, que identifique os autores, será rejeitado automaticamente. **Atenção! Caso os autores não consigam compactar o arquivo até o tamanho limite de 5MB, a opção será submeter um documento do word com o link para acesso do trabalho no word ou pdf online.**
- O documento não deve apresentar nenhuma identificação dos autores ao longo do texto e das figuras (fotografias de campo, mapas, gráficos...). A identificação dos mesmos só deve ser feita após o aceite para publicação, quando solicitado pela comissão organizadora.
- **Cada autor principal poderá enviar até 2 (dois) trabalhos.**
- O texto deve ser redigido utilizando a fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples e texto justificado. Recuo na primeira linha de 1,25, margem superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm conforme o template disponibilizado no site do evento.
- O texto deve apresentar as seguintes sessões: título, resumo (em dois idiomas: língua principal do autor e inglês; caso a língua principal seja inglesa, apresentar resumo em português), palavras-chave (em dois idiomas – entre 3 e 5 palavras), introdução, procedimentos metodológicos ou metodologia, resultados e discussão, considerações finais ou conclusão e referências. Opcionalmente, o item de área de estudo pode ser uma sessão própria após a introdução ou subseção dos procedimentos metodológicos ou

metodologia. As sessões e subseções devem ser numeradas (1, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3...). As sessões devem estar em negrito. As subseções devem estar em itálico.

- Os trabalhos submetidos no formato **Artigo Científico**, devem ter entre **12 e 20 páginas**. Os trabalhos submetidos no formato **“Nota Técnica”** devem ter entre **7 e 15 páginas**. Os trabalhos submetidos no formato **“Resumo Expandido”** devem ter entre **4 e 6 páginas** e os **Resumos** devem ter entre **300 e 500 palavras**. O número máximo de páginas deve considerar o trabalho completo, incluindo referências, tabelas, figuras e quadros.
- No uso de siglas, deve-se sempre apresentar seu nome inteiro na primeira citação e apenas a sigla nas citações seguintes. Ex: “Os dados foram coletados no Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). O IBGE disponibiliza dados na escala dos setores censitários...”.
- Os links apresentados no texto (incluindo nas referências) devem estar ativos.
- O número de casas decimais deve ser padronizado ao longo do texto. Recomendamos que seja utilizada a vírgula para a separação das casas decimais.
- Prefira utilizar como fontes artigos científicos publicados recentemente (últimos 5 anos), evitando citar trabalhos de difícil acesso (impressos, CD-ROM, entre outros), exceto quando se tratar de uma obra de referência na área temática, quando se deve priorizar a fonte original.
- Em nenhuma circunstância os autores poderão utilizar estrutura de tópicos, notas de rodapé e cabeçalhos.

Sessões do trabalho

- **Título:** Deve ser curto e conciso. Deve apresentar no máximo duas linhas (ou aproximadamente 15 palavras). Deve estar em negrito, Times New Roman, tamanho 14 e centralizado. Incentiva-se a adoção de títulos que possam chamar atenção dos leitores, valorizando palavras e termos que traduzam a temática abordada no texto. É possível o uso de siglas, desde que essas sejam de amplo conhecimento da comunidade científica, como ONU, SIG, LANDSAT, etc.
- **Resumo:** Deve ter entre 150 e 500 palavras. Os autores devem apresentar brevemente o artigo, indicando tema, objetivo, procedimentos metodológicos, principais resultados alcançados e conclusões, ou resultados esperados. Recomenda-se que o resumo apresente os seguintes momentos:
 - Contextualizar o trabalho no campo de conhecimento mais amplo.
 - Apresentar especificamente o tema do artigo.
 - Pergunta do trabalho.
 - Apresentar o objetivo do trabalho.
 - Resumo dos procedimentos metodológicos ou metodologia.
 - Principais resultados.
 - Conclusões do estudo.
- **Palavras-chave:** Entre 3 e 5 palavras que ajudem os mecanismos de busca a entregar seu trabalho. Não devem ser as mesmas palavras do título.
- **Introdução:** É a primeira sessão do trabalho. Deve apresentar o tema do trabalho, bem como justificativas, recortes, lacunas e objetivos da pesquisa. Não deve haver subseções e nem figuras ou tabelas na introdução.
- **Área de estudo (opcional):** Pode ser uma sessão do trabalho ou subseção dos procedimentos metodológicos ou metodologia, caso se trate de uma pesquisa empírica.

Deve apresentar a localização da área de estudo, bem como características do meio físico, meio socioeconômico e biótico necessárias a discussão dos resultados da pesquisa.

- Procedimentos metodológicos ou metodologia: Devem ser apresentados todos os procedimentos executados na construção do trabalho. Todas as operações realizadas. Todos os dados coletados. Todos os tratamentos executados. Essa sessão deve apresentar informações suficientes que permitam a reprodução do resultado alcançado. Caso seja desenvolvido dados e protocolos esses também devem ser disponibilizados pelo *Github*, por exemplo, e adicionado o link no texto do trabalho. Novos métodos devem ser bem descritos no trabalho, quando consagrados podem ter uma descrição sucinta.
- Resultados e discussão: Essa é a principal sessão do trabalho. Deve apresentar os achados da pesquisa. Recomenda-se uso de elementos visuais, que facilitem a comunicação com o leitor, tais como figuras (fotografias de campo, mapas e gráficos) e tabelas ou quadros. Os autores podem apresentar os resultados junto com as discussões, mas também pode ser utilizados subseções para cada item. No caso da modalidade resumo expandido, o(s) autor(es) pode(m) apresentar resultados esperados.
- Considerações finais e conclusões: Nessa sessão, os autores devem apresentar suas palavras finais em relação aos resultados apresentados e discutidos, elencando o achado científico de forma crítica ou os resultados esperados, quando se tratar de uma pesquisa em andamento (exclusiva para a modalidade “resumo expandido”). Recomendações de continuidade da pesquisa podem ser apresentadas.

Instrução para figuras (fotografias, gráficos e mapas)

- As figuras devem ter uma resolução de 300 dpi sendo indicado o uso da extensão *.png para minimizar a perda da qualidade da imagem das imagens para publicação. Outros formatos, como .jpg podem ser usados para reduzir o tamanho do arquivo completo, porém, o comitê científico poderá solicitar arquivos com melhor qualidade para a publicação.
- Os mapas devem apresentar os elementos principais como: orientação, escala gráfica, projeção cartográfica, título, legenda e grid de coordenadas.
- Os mapas e figuras devem ter clareza, respeitando os princípios da cartografia e dos elementos do mapa, seguindo as convenções cartográficas. Todos os dados utilizados nos mapas devem-se apresentar suas respectivas fontes citadas, assim como a utilização de imagens orbitais (até mesmo GoogleEarth, Maps) com fonte e data de aquisição da imagem pelo sensor, e composição (RGB) se houver.
- Caso não seja dado a declaração de origem ou créditos nas figuras, devem ser descritos na legenda do mapa.
- Os mapas devem ser elaborados com coordenadas geográficas considerando a origem dos diferentes autores, e as dimensões das áreas de estudo que podem ultrapassar os limites de um fuso, no caso de coordenadas UTM.
- Mapas de área de estudo devem conter um cartograma principal (localização e características da área) e cartogramas acessórios com localização regional (micro região, bacias, unidades administrativas e país).
- Caso a figura seja de autoria dos autores, deve ser indicado “Fonte: Os autores (2022)”.
- Quando for gerado algum dado para o mapa, a exemplo MDT, MDE, devem ser especificados a fonte dos dados na figura, e descrito o método de interpolação ou procedimento metodológico no decorrer do trabalho.

- No caso de fotografias de campo, deve ser indicado no título as coordenadas geográficas aproximadas do ponto de registro.

Instrução para quadros, tabelas e equações

- Quadros e tabelas não devem ser inseridos como imagens no corpo do texto. Entende-se quadro como elementos com bordas laterais fechadas. Já as tabelas apresentam bordas laterais abertas.
- O título dos quadros e tabelas deve apresentar todas as informações necessárias ao seu entendimento. O título deve estar acima do quadro ou tabela, enquanto a fonte deve ser posicionada abaixo. Caso a autoria seja dos autores, deve ser indicado “Fonte: Os autores (2022)”.
- O texto presente em quadros e tabelas deve estar em Times New Roman, tamanho 10 e espaçamento simples. Sempre centralizado, tanto o texto como o quadro ou tabela.
- Evite quadros e tabelas que ultrapassem o tamanho de uma página.
- Quadros e tabelas devem ser citados ao longo do texto e inserido próximos a citação. Evite colocações genéricas como “De acordo com a Tabela 1, ocorreu significativa redução dos fragmentos de vegetação na bacia do rio Jacaréi em associação ao crescimento das atividades agrícolas”. Otimize a escrita do texto, preferindo colocações como “Ocorreu significativa redução dos fragmentos de vegetação na bacia do rio Jacaréi em associação ao crescimento das atividades agrícolas (Tabela 1)”.
- As equações ou símbolos matemáticos não devem ser inseridos como imagens no corpo do texto. Devem apresentar formatação Microsoft Word (equation), utilizando fonte Cambria Math, 11pt.

Processo de avaliação

O comitê científico adota sete critérios de avaliação e cada um deles apresenta um peso específico.

Critério	Peso
Atualidade, originalidade e relevância do tema	1
Adequação ao eixo temático	1
Atendimento às orientações quanto à estrutura (seções do trabalho), número de páginas e formatação	1
Articulação entre objetivos, problematização e resultados	2
Contextualização teórica e conhecimento da bibliografia relativa ao campo de pesquisa	2
Adequação da metodologia utilizada	2
Qualidade da escrita, organização das informações relevantes, fluidez, coerência e clareza das informações apresentadas ao longo do texto	1

- Cada trabalho será avaliado por dois membros do comitê avaliador do eixo temático indicado, exceto os resumos e resumos expandidos.
- O parecer final (aprovado ou rejeitado) será enviado pela plataforma Doity no e-mail do(s) autor(es) cadastrados no momento da submissão.
- Eventualmente, o comitê científico poderá solicitar correções pontuais antes da publicação nos anais ou revistas. Caso seja necessário, o(s) autor(es) irá receber o parecer



“aceito para apresentação no evento, mas com modificações necessárias para a publicação” e terá um prazo para envio da versão atualizada do arquivo, em prazo informado pela comissão organizadora.

- Caso o trabalho seja indicado para publicação em revista, poderão ser solicitadas correções ou complementações adicionais para atender às normas de formatação e publicação de cada revista.
- A comissão organizadora possui parceria com revistas de diferentes países para publicarem os melhores artigos de cada eixo:
 - Finisterra (POR)
 - Revista Geográfica Venezolana (VEN)
 - Cuadernos de Geografía (COL)
 - Proyección. Estudios Geográficos y de Ordenamiento Territorial (ARG)
 - Revista Entorno Geográfico (COL)
 - Tekopora (URU)
 - Revista Geografia - Instituto de Geografía Aplicada (ARG)
 - Cuadernos de Ordenación del Territorio (ESP)
 - Geographicalia (ESP)
- A definição da revista em que cada trabalho selecionado será publicado será realizada pelo comitê científico. Será priorizada a publicação em uma revista de um país diferente da origem do autor, promovendo a internacionalização.

Orientações para o processo de submissão no site do evento:

- No momento da submissão o(s) autor(es) deve indicar em qual língua (português, espanhol ou inglês) irão apresentar o trabalho e se fará a apresentação na modalidade presencial ou virtual.
- O(s) autor(es) pode indicar se preferem apresentar no formato de comunicação oral ou painel. No entanto, o comitê científico poderá recomendar outro formato de apresentação no parecer final.
- O(s) autor(es) de artigos científicos e notas técnicas também podem manifestar se possuem ou não interesse na publicação dos trabalhos nas revistas internacionais. Os melhores trabalhos serão indicados pelo comitê científico para a publicação em revistas.
- Os autores devem verificar se os arquivos possuem tamanho máximo de 5Mb. Arquivos maiores não são suportados pela plataforma.
- No caso de trabalhos com mais de um autor, o autor 1 fará a submissão e deverá selecionar a opção “+ [Agregar Coautor](#)” para incluir os demais.
- **Atenção! Após o aceite do trabalho um dos autores deve realizar o pagamento da inscrição para confirmar a apresentação no evento.**

Qualquer dúvida ou problema no momento da submissão pode ser enviada para o e-mail: lageamb@ufpr.br

Outras informações, orientações e situações não previstas neste regulamento, serão apresentadas, posteriormente, pela comissão organizadora no site do evento.



(español)

VII Workshop

Rede Iberoamericana de Observación Territorial

El ordenamiento Territorial en el contexto de los cambios climáticos: oportunidades para el desarrollo territorial sostenible

REGLAMENTO

Instrucciones para elaboración de resúmenes, resúmenes ampliados, artículos y notas técnicas

Presentación

El VII Workshop de RIDOT recibirá cuatro modalidades de trabajo: **resumen, resumen ampliado, artículo científico y nota técnica**. En esta edición, la comisión organizadora firmó una colaboración con **revistas internacionales** las cuales publicarán los mejores trabajos completos de cada eje temático en ediciones especiales, según indicación del comité científico. Los trabajos tendrán la evaluación a ciegas y por pares. Los resúmenes y resúmenes ampliados, así como los trabajos completos que no sean indicados para publicación en las revistas, serán publicados en los **Anales del evento, con ISBN**.

Los autores deben seguir las instrucciones a continuación, teniendo en cuenta la modalidad de publicación elegida, siguiendo fielmente las reglas de formato, citación y referencias, de acuerdo con la plantilla (modelo) disponible. Los trabajos que no estén de acuerdo con las instrucciones presentadas aquí y la plantilla (modelo) disponible, serán rechazados.

Modalidades de trabajos aceptados

Resúmenes	Son los resultados parciales de un proyecto de investigación. Inclusive puede no haber encontrado un punto de innovación (teórica o metodológica). Deben describir, en hasta 500 palabras, el tema, el objetivo, los procedimientos metodológicos, los principales resultados alcanzados y las conclusiones, o los resultados esperados de la investigación.
Resúmenes ampliados	Son los resultados parciales de un proyecto de investigación. Inclusive puede no haber encontrado un punto de innovación (teórica o metodológica). El enfoque del “Resumen Ampliado” es describir, hasta 6 páginas, resultados preliminares de un proyecto de investigación. No es obligatorio presentar una innovación metodológica o científica, visto que la investigación se encuentra en proceso. Pueden presentar resultados esperados.

Organização





	<p>Esta modalidad es, preferentemente, indicada para jóvenes investigadores.</p>
Artículos científicos	<p>Son el resultado de proyectos de investigación. El artículo científico tiene que presentar algún avance en el tema. Pueden replicar metodologías, pero deben presentar algún tipo de innovación.</p> <p>El enfoque del “Artículo Científico” está en la descripción de los resultados y su interpretación de los mismos, dando énfasis al carácter científico del trabajo. Se debe valorizar el avance científico obtenido.</p> <p>También pueden tener el enfoque en la revisión teórica de la temática o inclusive presentar una revisión bibliográfica o bibliométrica, siempre y cuando presenten metodologías compatibles con estos tipos de estudios científicos.</p>
Notas técnicas	<p>Son documentos que tienen como objetivo principal la divulgación de experiencias de instituciones técnicas (públicas, privadas, tercer sector) con la utilización de herramientas de gestión, aplicación de metodologías y de instrumentos de ordenamiento territorial (como planes de desarrollo sostenible, zonificación, planes de movilidad urbana, entre otros).</p> <p>El enfoque de la “Nota Técnica” es la descripción de los procedimientos metodológicos y la explicación sobre los resultados obtenidos, a partir de estas experiencias de las instituciones técnicas, como empresas de consultoría, órganos públicos, ONGs, etc., dando énfasis al carácter técnico y replicable del trabajo.</p> <p>La expectativa de la comisión organizadora es incorporar al debate académico la contribución de las experiencias de estas instituciones en el subsidio y apoyo al ordenamiento y gestión territorial, incentivando la replicación de las experiencias positivas en otros contextos.</p>

Instrucciones generales

- El documento debe ser enviado en formato Word (docx), con un tamaño máximo de 5 MB. El archivo debe ser nombrado de la siguiente forma: Número del eje_modalidad_ tres primeras palabras del título. Por ejemplo: “2_resumen_Diagnóstico del uso” o “5_nota_Planificación ambiental del” o “1_artículo_Injusticias territoriales en el”. El archivo que esté nombrado de forma diferente o que identifique a los autores, será rechazado automáticamente. ¡Atención! En el caso de que los autores no consigan compactar el archivo hasta el tamaño límite de 5MB, la opción será enviar un documento en word con el enlace de acceso al trabajo en word o pdf online.
- El documento no debe presentar ninguna identificación de los autores a lo largo del texto y figuras (fotografías de campo, mapas, gráficos...). La identificación solo se deberá



realizar después de la aceptación para su publicación, cuando sea solicitado por la comisión organizadora.

- **Cada autor principal podrá enviar hasta 2 (dos) trabajos.**
- El texto debe escribirse utilizando la fuente Times New Roman, tamaño 12, espaciado simple y texto justificado. Sangría en la primera línea de 1,25, margen superior e izquierda de 3 cm e inferior y derecha de 2 cm conforme la plantilla disponible en el sitio del evento.
- El texto debe presentar las siguientes secciones: título, resumen (en dos idiomas: idioma principal del autor e inglés; en el caso que el idioma principal sea inglés, deberá presentar resumen en portugués), palabras clave (en dos idiomas – entre 3 y 5 palabras), introducción, procedimientos metodológicos o metodología, resultados y discusión, consideraciones finales o conclusión y referencias. Opcionalmente, el ítem del área de estudio puede ser una sección propia después de la introducción o subsección de los procedimientos metodológicos o metodología. Las secciones y subsecciones deben estar numeradas (1, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3...). Las secciones deben estar en negrita. Las subsecciones deben estar en cursiva.
- Los trabajos enviados en formato de **Artículo Científico deben tener entre 12 y 20 páginas**. Los trabajos enviados en el formato "**Nota Técnica**" **deben tener entre 7 y 15 páginas**. Los trabajos presentados en el formato "**Resumen Ampliado**" **deben tener entre 4 y 6 páginas y los "Resúmenes" deben tener entre 300 y 500 palabras**. El número máximo de páginas debe considerar el trabajo completo, incluyendo referencias, tablas, figuras y cuadros.
- En el uso de siglas, siempre se debe presentar el nombre completo en la primera cita y apenas las siglas en las siguientes citas. Por ejemplo: "Los datos fueron recolectados en el Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE). El IBGE proporciona datos en la escala de las secciones censales...".
- Los enlaces presentados en el texto (incluidos en las referencias) deben estar activos.
- El número de decimales debe estandarizarse en todo el texto. Recomendamos que se utilice la coma para la separación de los decimales.
- Preferiblemente consultar artículos científicos publicados en los últimos 5 años. Evitando citar trabajos de difícil acceso (impresos, CD-ROM, entre otros), excepto cuando se trate de una obra de referencia en el área temática, cuando se deberá priorizar la fuente original.
- En ninguna circunstancia los autores podrán utilizar estructuras de tópicos, notas de pie de página y encabezados.

Secciones del trabajo

- **Título:** Debe ser breve y conciso. Debe presentar como máximo dos líneas (o aproximadamente 15 palabras). Debe estar en negrita, Times New Roman, tamaño 14 y centralizado. Se incentiva la adopción de títulos que puedan llamar la atención de los lectores, valorizando palabras y términos que traduzcan la temática abordada en el texto. Se pueden utilizar siglas, siempre y cuando sean de amplio conocimiento de la comunidad científica, como ONU, SIG, LANDSAT, etc.
- **Resumen:** Debe tener entre 150 y 500 palabras. Los autores deben presentar brevemente el artículo, indicando tema, objetivo, procedimientos metodológicos, principales



resultados obtenidos y conclusiones, o resultados esperados. Se recomienda que el resumen presente los siguientes momentos:

- Contextualización del trabajo en el campo de conocimiento más amplio.
- Presentar específicamente el tema del artículo.
- Pregunta del trabajo.
- Presentar el objetivo del trabajo.
- Resumen de los procedimientos metodológicos o metodología.
- Principales resultados.
- Conclusiones del estudio.
- **Palabras clave:** Entre 3 y 5 palabras que ayuden a los motores de búsqueda a entregar su trabajo. No deben ser las mismas palabras del título.
- **Introducción:** Es la primera sección del trabajo. Debe presentar el tema del trabajo, así como justificaciones, recortes, lagunas y objetivos de la investigación. No debe haber subsecciones y ni figuras o tablas en la introducción.
- **Área de estudio:** Puede ser una sección del trabajo o subsección de procedimientos metodológicos o metodología, en el caso que trate de una investigación empírica. Debe presentar la ubicación del área de estudio, así como características del medio físico, medio socioeconómico y biótico necesarias para la discusión de los resultados de la investigación.
- **Procedimientos metodológicos o metodología:** Deben presentarse todos los procedimientos ejecutados en la construcción del trabajo. Todas las operaciones realizadas. Todos los datos recolectados. Todos los tratamientos ejecutados. Esta sección debe presentar informaciones suficientes que permitan la reproducción del resultado alcanzado. En caso que se desarrollen datos y protocolos éstos también deberán estar disponibles a través de *Github*, por ejemplo, y se deberá informar el enlace en el texto del trabajo. Los nuevos métodos deberán estar bien descritos en el trabajo, cuando estén consagrados podrán tener una breve descripción.
- **Resultados y discusión:** Esta es la sección principal del trabajo. Debe presentar los resultados de la investigación. Se recomienda utilizar elementos visuales, que faciliten la comunicación con el lector, como figuras (fotografías de campo, mapas y gráficos) y tablas o cuadros. Los autores pueden presentar los resultados junto con las discusiones, pero también se pueden usar subsecciones para cada ítem. En el caso de la modalidad resumen ampliado, el(los) autor(es) puede(n) presentar resultados esperados.
- **Consideraciones finales y conclusiones:** En esta sección, los autores deben presentar sus palabras finales en relación con los resultados presentados y discutidos, exhibiendo el hallazgo científico en forma crítica o los resultados esperados, cuando se trate de una investigación en proceso (exclusiva para la modalidad “resumen ampliado”). Se pueden presentar recomendaciones de continuidad de la investigación.

Instrucción para figuras (fotografías, gráficos y mapas)

- Las figuras deben tener una resolución de 300 dpi y se deberán indicar el uso de la extensión *.png para minimizar la pérdida de calidad de imagen de las imágenes para su publicación. Otros formatos, como .jpg pueden ser usados para reducir el tamaño del

archivo completo, sin embargo, el comité científico podrá solicitar archivos con mejor calidad para la publicación.

- Los mapas deben presentar los elementos principales como: orientación, escala gráfica, proyección cartográfica, título, leyenda y cuadrícula de coordenadas.
- Los mapas y figuras deben ser claros, respetando los principios de la cartografía y de los elementos del mapa, siguiendo las convenciones cartográficas. Todos los datos utilizados en los mapas deben presentar sus respectivas fuentes citadas, así como el uso de imágenes orbitales (incluso GoogleEarth, Maps) con fuente y fecha de adquisición de la imagen por el sensor, y composición (RGB) en caso de que exista.
- En el caso de no presentar la declaración de origen o los créditos en las figuras, deberán describirse en la leyenda del mapa.
- Los mapas deben elaborarse con coordenadas geográficas teniendo en cuenta el origen de los diferentes autores y las dimensiones de las áreas de estudio que pueden superar los límites de un huso, en el caso de las coordenadas UTM.
- Los mapas de área de estudio deben contener una cartografía principal (ubicación y características del área) y cartografías complementarias con ubicación regional (micro región, cuencas, unidades administrativas y país).
- En el caso de que la figura sea de autoría propia, se deberá indicar "Fuente: Los autores (2022)".
- Cuando se generan algunos datos para el mapa, por ejemplo, MDT, MDE, se deberá especificar la fuente de los datos en la figura y describir el método de interpolación o el procedimiento metodológico durante el trabajo.
- En el caso de las fotografías de campo, se deberán indicar en el título las coordenadas geográficas aproximadas del punto de registro.

Instrucción para cuadros, tablas y ecuaciones

- Los cuadros y tablas no deben insertarse como imágenes en el cuerpo del texto. Se entiende como cuadro los elementos con bordes laterales cerrados. Las tablas presentan bordes laterales abiertos.
- El título de los cuadros y tablas deberá presentar toda la información necesaria para su comprensión. El título debe estar encima del cuadro o tabla, mientras que la fuente debe colocarse debajo. En el caso de que sea autoría propia, se deberá indicar "Fuente: Los autores (2022)".
- El texto presente en cuadros y tablas debe estar en Times New Roman, tamaño 10, y espaciado simple. Siempre centrado, tanto el texto como el cuadro o tabla.
- Evite cuadros y tablas que excedan el tamaño de una página.
- Los cuadros y tablas deben citarse a lo largo del texto e insertarse cerca de la cita. Se debe evitar colocaciones genéricas como "De acuerdo con la Tabla 1, hubo una reducción significativa en los fragmentos de vegetación en la cuenca del río Jacareí en asociación con el crecimiento de las actividades agrícolas". Optimice la redacción del texto, prefiriendo colocaciones como "Hubo una reducción significativa en los fragmentos de vegetación en la cuenca del río Jacareí en asociación con el crecimiento de las actividades agrícolas (Tabla 1)".



- Las ecuaciones o símbolos matemáticos no deben insertarse como imágenes en el cuerpo del texto. Deben presentar formato de Microsoft Word (equation), utilizando la fuente Cambria Math, 11pt.

Proceso de evaluación

El comité científico adopta siete criterios de evaluación y cada uno de ellos presenta un peso específico.

Criterio	Peso
Actualidad, originalidad y relevancia del tema	1
Adecuación al eje temático	1
Atención a las orientaciones en relación a la estructura (secciones del trabajo), número de páginas y formato	1
Articulación entre objetivos, problematización y resultados	2
Contextualización teórica y conocimiento de la bibliografía relativa al campo de investigación	2
Adecuación de la metodología utilizada	2
Calidad de la escritura, organización de las informaciones relevantes, fluidez, coherencia y claridad de las informaciones presentadas a lo largo del texto	1

- Cada trabajo será evaluado por dos miembros del comité evaluador del eje temático indicado, excepto los resúmenes ampliados.
- El parecer final (aprobado o rechazado) será enviado a través de la plataforma Doity en el e-mail del (los) autor(es) registrados en el momento del envío.
- Eventualmente, el comité científico podrá solicitar correcciones puntuales antes de la publicación en los anales o revistas. En caso que sea necesario, el(los) autor(es) recibirá(n) el parecer “*aceptado para presentación en el evento, pero con modificaciones necesarias para la publicación*” y tendrá un plazo para envío de la versión actualizada del archivo, en un plazo informado por la comisión organizadora.
- En el caso que el trabajo sea indicado para publicación en revista, se podrán solicitar correcciones o complementaciones adicionales para atender las normas de formato y publicación de cada revista.
- La comisión organizadora posee colaboración con revistas de diferentes países para publicar los mejores artículos de cada eje:
 - Finisterra (POR)
 - Revista Geográfica Venezolana (VEN)
 - Cuadernos de Geografía (COL)
 - Proyección. Estudios Geográficos y de Ordenamiento Territorial (ARG)
 - Revista Entorno Geográfico (COL)
 - Tekopora (URU)
 - Revista Geografía - Instituto de Geografía Aplicada (ARG)
 - Cuadernos de Ordenación del Territorio (ESP)
 - Geographicalia (ESP)



- La definición de la revista en que cada trabajo seleccionado se publicará será realizada por el comité científico. Se priorizará la publicación en una revista de un país diferente al de origen del autor, promoviendo la internacionalización.

Orientaciones para el proceso de envío en el sitio web del evento:

- Al momento del envío el(los) autor(es) debe(n) indicar el idioma (portugués, español o inglés) en el que presentará el trabajo y la presentación se hará en la modalidad presencial o virtual.
- El(los) autor(es) podrá(n) indicar si prefiere(n) presentar en formato de comunicación oral o panel. Sin embargo, el comité científico podrá recomendar otro formato de presentación en el parecer final.
- El(los) autor(es) de artículos científicos y notas técnicas también podrá(n) manifestar si poseen o no interés en la publicación de los trabajos en las revistas internacionales. Los mejores trabajos serán indicados por el comité científico para la publicación en revistas.
- Los autores deben verificar si los archivos poseen un tamaño máximo de 5Mb. La plataforma no soporta archivos superiores.
- En el caso de trabajos con más de un autor, el autor 1 realizará el envío y deberá seleccionar la opción “+ [Agregar Coautor](#)” para incluir a los demás.
- **¡Atención! Después de aceptar el trabajo uno de los autores debe realizar el pago de la inscripción para confirmar la presentación en el evento.**

Cualquier duda o problema al momento del envío podrá ser enviada al e-mail: lageamb@ufpr.br

Otras informaciones, orientaciones y situaciones no previstas en este reglamento, serán presentadas, posteriormente, por la comisión organizadora en el sitio del evento.

Organização

