

PROGRAMA ICT IEL PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA PUBLICAÇÃO CHAMADA DE APOIO À PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

O INSTITUTO EUVALDO LODI - NÚCLEO CENTRAL - IEL/NC, CNPJ sob nº 33.938.861/0001-74, com sede no SBN, Quadra 1, Bloco C, Edifício Roberto Simonsen, na cidade de Brasília - DF, no uso de suas atribuições e na qualidade de Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT), cumprindo sua missão de aumentar a competitividade da indústria brasileira, por meio do desenvolvimento de competências em gestão e de promoção da inovação, torna público que estão abertas as inscrições para o **PROGRAMA ICT IEL PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA PUBLICAÇÃO.**

1. CONTEXTO E JUSTIFICATIVA

O ICT IEL foi criado com o objetivo de promover enquanto Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT), pesquisa e desenvolvimento em Gestão Estratégica da Inovação, transformando o conhecimento científico em produtos, serviços ou processos para as empresas. Assim, o ICT IEL se posiciona no ecossistema como um grande fomentador da cultura de gestão da inovação e do empreendedorismo, bem como, o principal provedor de talentos para projetos de inovação.

O investimento em tecnologia e inovação é um dos pilares de sustentação que mantém a sociedade em constante evolução. A criação de uma identidade sólida em CT&I depende do investimento em uma base de conhecimento que é gerada nas universidades, centros de pesquisa e outras instituições. O conhecimento teórico que é produzido por essas entidades coloca o Brasil na 13ª posição no ranking mundial de produção científica, alcançando a marca de 100 mil trabalhos acadêmicos publicados em periódicos científicos no ano de 2020 (Boletim Anual OCTI, 2021). Em relação a inovação, o Brasil está em 57ª posição, em um ranking de 132 países em 2021 (Índice Global de Inovação, 2022). Neste contexto, é importante a atuação das ICTs para auxiliar na transformação do conhecimento em inovação que gere impacto para a sociedade.

2. OBJETO E FINALIDADE DA CHAMADA

Esta Chamada tem por objetivo o recebimento de trabalhos científicos, com vistas à publicação destes em **revistas e periódicos científicos de relevância nacional e internacional.**

A publicação dos trabalhos científicos tem por finalidade: aumentar a propagação de conhecimento científico, contribuir para a ciência, o mercado de trabalho e a sociedade em geral, a divulgação dos trabalhos e resultados obtidos pelo ICT IEL e a divulgação e valorização dos profissionais pesquisadores do ICT IEL (Funcionários, bolsistas e estagiários da Rede IEL).

Para definição, os trabalhos científicos são aqueles produzidos no contexto acadêmico e de pesquisa, com a finalidade de propagar conhecimento científico. Serão aceitos trabalhos como: Trabalho de Conclusão de Curso; Monografia, Dissertação de Mestrado e Teses de Doutorado, **na forma de Artigo Científico** e ou Resenha.



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

3. DEFINIÇÕES E REGRAS - TRABALHOS

Todos os trabalhos apresentados devem seguir a forma imposta ao tipo escolhido, bem como o regramento disposto nas normas ABNT. Caso a Revista exija norma diversa, o(s) autor(es) deverá(ão) informar sobre qual a norma utilizada para o artigo, no ato de submissão a esta Chamada.

Além das normas gerais obrigatórias à matéria, os trabalhos deverão, também, observar e cumprir todos os requisitos exigidos pela revista escolhida para publicação, visando a efetiva aprovação do trabalho pela revista. As principais exigências específicas de cada revista se encontram em anexo a esta Chamada, o que não exime o(s) autor(es) da responsabilidade de buscar, diretamente, o conhecimento de todos os requisitos a serem cumpridos.

A princípio, os trabalhos serão submetidos para publicação nas revistas indicadas abaixo, conforme já pré-aprovadas pelo ICT IEL:

Revistas	Foco e escopo	Link para revista
Revista Brasileira de Inovação - RBI	Tecnologia e Inovação	https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rbi/index
Revista Gestão e Tecnologia – RG&T	Inovação e tecnologia em gestão	http://revistagt.fpl.edu.br/get
Revista Brasileira de Ciência, Tecnologia e Inovação - RBCTI	Gestão de Operações; Processos Tecnológicos; Propriedade Intelectual; Diagnóstico e Monitoramento de Sistemas Ambientais e Tecnologias de Prevenção e Controle de Impactos Ambientais.	https://seer.uftm.edu.br/revistaeletronica/index.php/rbcti/issue/view/274
Revista Comunicação & Inovação	Inovação em comunicação	https://seer.uscs.edu.br/index.php/revista_comunicacao_inovacao/about
Revista de inovação e sustentabilidade - RISUS	Inovação, especialmente visando a sustentabilidade	https://revistas.pucsp.br/index.php/risus/about/
Revista Brasileira de Gestão e Inovação	Inovação em gestão	http://www.uces.br/etc/revistas/index.php/RBGI/about/editorialPolicies#focusAndScope
Revista de Administração, Sociedade e Inovação - RASI	Produção científica e tecnológica em Administração	https://www.rasi.vr.uff.br/index.php/rasi/about
Revista Eletrônica Científica Inovação e Tecnologia - RECIT	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Agrárias, Ciências Humanas, Ciências Sociais e Engenharias	https://periodicos.utfpr.edu.br/recit/about/editorialPolicies#focusAndScope

Fica facultado aos autores indicarem a revista científica a qual desejam fazer a submissão do trabalho, observado o limite de apenas uma revista para cada trabalho. O mesmo trabalho não poderá ser submetido a mais de uma revista simultaneamente.



CNI
Confederação
Nacional da
Indústria

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

SBN Quadra 1 Bloco C
Ed. Roberto Simonsen
70040 903 Brasília DF

Tel (61) 3317 9001
www.portaldaindustria.com.br/IEL



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

Fica, também, facultado aos autores a escolha, se o caso, de outra revista científica para publicação, além daquelas indicadas no quadro acima. Para tanto, o autor deverá justificar a escolha no ato de submissão do trabalho.

Nesse caso, se a revista escolhida pelo(s) autor(res), possuir taxa para publicação, esta deverá ser paga integralmente pelo(s) próprio(s) autor(es).

O ICT IEL resguarda o direito de avaliação dos atributos da(s) revista(s) escolhida(s) pelo(s) autor(es), visando a maior propagação possível do conhecimento científico e dos resultados da Instituição. O(s) autor(es) será(ão) informado(s) sobre a aprovação ou recusa da(s) revista(s) escolhida(s), podendo, no caso de recusa, fazer outra escolha por uma nova revista.

Para devida avaliação de outra revista científica, o ICT IEL analisará o escopo do periódico, sua classificação no último Qualis, se houver, bem como seu reconhecimento e credibilidade, tanto no âmbito de conhecimento acadêmico e científico, como no dos ecossistemas de inovação.

Os trabalhos deverão estar relacionados às temáticas de competência do ICT IEL, em eixos de gestão, educação, inovação e tecnologia. Os temas abaixo serão priorizados nesta Chamada:

- Inovações educacionais visando melhor preparação e planejamento de carreira
- Como promover o planejamento de carreira nas universidades?
- Instrumentos para empregabilidade dos jovens
- Papel da universidade no século XXI
- O futuro do trabalho para os jovens no Brasil
- Como desenvolver a saúde mental dos jovens
- Como promover maior integração academia e indústria para promover o ingresso dos jovens no mercado de trabalho
- Como preparar os jovens para serem profissionais globais
- Interação jovens talentos & lideranças
- Inovação na Gestão

4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

A Avaliação dos Trabalhos Científicos recebidos por meio desta Chamada será realizada em 02 etapas. A primeira referente à avaliação do mérito do texto, que será realizada por especialistas Ad Hoc e que considerará os seguintes requisitos:

Estreita observância às orientações desta Chamada
Clareza quanto aos objetivos propostos
Grau de alcance dos objetivos propostos
Contribuição para o conhecimento e/ou resolução de problemas práticos
Qualidade geral do conteúdo do texto (equilíbrio entre profundidade/amplitude, estrutura da apresentação, clareza da redação)
Aderência em relação ao eixo de temática proposto pelo ICT IEL
Relevância e atualidade do conteúdo, conforme tema proposto



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

A avaliação, nessa etapa, será feita por um ou mais especialistas na(s) área(s) de pesquisa apresentada(s) no(s) trabalho(s) e que possua titulação de doutor ou mestre, com vistas a auxiliar na avaliação de mérito do texto, bem como, se o caso, selecionar os de maior relevância para a área, com vistas à publicação.

A avaliação do Ad Hoc deverá acontecer no sistema de *double blind review*, quando não são divulgados os nomes, nem do(s) autor(es) e nem do(s) especialista(s), visando garantir a imparcialidade das avaliações.

O Ad Hoc emitirá parecer circunstanciado sobre o mérito dos trabalhos científicos submetidos ao PROGRAMA, com decisão final que poderá ser a) aprovado; b) reprovado; ou c) necessidade de adequações, conforme detalhamento dos requisitos acima.

A segunda etapa consiste na avaliação técnica e de requisitos dos textos. Essa etapa será realizada por empresa de consultoria especializada na avaliação e/ou revisão de trabalhos científicos, que terá como funções:

Avaliar a forma do trabalho, conforme o tipo
Avaliar o cumprimento das normas ABNT
Realizar a revisão ortográfica
Avaliar requisitos técnicos do texto, como: divisão do texto, conferência de citações, justificativa, metodologia, resultados e análise da discussão, resumo, conferência das referências, e a identificação do problema, objetivo e hipóteses, se houver
Análise de plágio
Análise da contextualização da situação-problema e a sua coerência com os objetivos e resultados
Adequação gramatical. sintaxe, coerência e coesão
Revisão e avaliação do cumprimento de todos os requisitos exigidos pela revista científica, conforme escolhida pelo(s) autor(es)

No âmbito desta chamada serão aceitos artigos escritos, apenas, em língua portuguesa.

Os artigos que não atenderem a quaisquer dos requisitos das etapas 1 e 2 de avaliação serão recusados.

Caso os avaliadores apontem a necessidade de modificações no texto, antes da decisão final pela aprovação ou reprovação do artigo, o(s) autor(es) terá(ão) a oportunidade de efetuar a readequação do texto, seguindo as recomendações dos avaliadores, no prazo de 10 dias.

O mesmo artigo poderá ser modificado e reenviado pelo(s) autor(es) apenas uma vez em cada etapa de avaliação.

5. PROCESSO DE SUBMISSÃO

Esta Chamada ficará em aberto para recebimento de trabalhos científicos pelo prazo de 04 meses, contados a partir da data de publicação.

Os interessados terão até o final desse prazo para submeter seus trabalhos científicos para publicação. Não serão aceitos trabalhos enviados fora deste prazo. Transcorrido esse prazo, permanecerá vigente, apenas, as atividades relacionadas à avaliação dos artigos.

A submissão do trabalho deverá ser realizada, por meio do formulário eletrônico: <https://app.pipefy.com/public/form/90t1Ntu>.



Para submissão dos trabalhos, os autores necessitarão fazer seu cadastro no ORCID e obter seu número ID ORCID correspondente. Tal procedimento é inteiramente gratuito e realizado no site orcid.org.

O ID ORCID é um número de identificação de pesquisadores. É um sistema individual e digital que resolve eventuais problemas de nomes de pessoas semelhantes, substituindo o nome do cientista pelo número. A obtenção desse número tem sido exigida em grande parte das revistas científicas, como requisito para publicação dos textos.

O formulário de submissão dos trabalhos contém os seguintes itens:

- Identificação do(s) autor(es), forma de vínculo com o ICT IEL (Empregado, Bolsista, Estagiário.), núcleo regional correspondente, número de ORCID;
- Identificação da revista Científica escolhida, justificando a escolha;
- Caso necessário, exigências diversas específicas da Revista. Exemplo: Utilização de norma diversa da ABNT. Em anexo, enviar o documento completo referente ao Trabalho Científico, em dois formatos, um em formato LPDF e outro em formato aberto para sugestões/revisões/comentários.

Os trabalhos serão encaminhados para as etapas de avaliação conforme ordem de recebimento.

O prazo de avaliação de cada uma das etapas é de até 10 dias. A depender da quantidade de trabalhos recebidos por meio desta Chamada poderá haver mudanças nesses prazos pré-estabelecidos, devendo o ICT IEL informar tal ocorrência aos autores, em comunicado a ser enviado por e-mail.

Ao final de cada etapa de avaliação, quando for possível, poderá ser concedida aos autores a oportunidade de realizar alterações no texto de seus artigos, conforme indicado pelos avaliadores. Os autores terão o prazo de 10 dias para modificações.

Início do prazo/publicação	27/07/2023
Período para recebimento dos artigos	27/07 a 27/10/2023 (4 meses)
Data final de envio	27/10/2023

6. PUBLICAÇÃO EM REVISTA CIENTÍFICA

Os trabalhos selecionados ao final do processo serão devolvidos aos autores para que, então, façam a devida submissão do artigo científico na revista científica, conforme escolhida.

É de inteira responsabilidade dos autores dos textos o processo de submissão dos artigos às revistas, devendo, entretanto, que estes se comprometam a manter o ICT IEL informado acerca da data de submissão do artigo, do prazo para avaliação da revista e demais procedimentos realizados até decisão final da revista, acerca da aprovação ou não do texto para publicação.

O ICT IEL não se responsabiliza e não possui qualquer interferência na decisão final das revistas, acerca da aprovação ou não do trabalho para publicação.

Eventuais revisões e/ou alterações nos trabalhos científicos já selecionados, solicitadas pelos avaliadores das revistas científicas, no processo de aprovação específico da revista, são de inteira responsabilidade dos autores.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

A presente chamada tem caráter voluntário e não enseja qualquer remuneração aos autores dos artigos (Funcionários, bolsistas e estagiários da Rede IEL).

Os autores se comprometem com a integridade e originalidade do trabalho que submeterem, bem como garantem a sua autoria.

Nos casos em que a revista científica escolhida fizer exigências que não dependem do autor do trabalho, este poderá entrar em contato com o ICT IEL-Comitê Científico, visando apoio na solução e cumprimento de determinada obrigação.

Não serão aceitas inclusões de coautores e nem alteração no título do trabalho após a sua submissão.

A decisão final dos avaliadores, por parte do ICT IEL, é soberana, não cabendo recurso.

Ao submeter o trabalho científico, o(s) autor(es) concorda(m) automaticamente com o direito do ICT IEL de publicar em mídia impressa e/ou eletrônica a divulgação referente à aprovação e a publicação do trabalho selecionado, tanto em texto quanto em vídeo, sem prejuízo dos direitos de propriedade intelectual do autor.

Os trabalhos científicos contendo a vinculação com o ICT IEL somente poderão ser enviados às revistas se devidamente aprovados no âmbito desta Chamada.

Não serão aceitos trabalhos que estejam em desacordo com as regras estabelecidas nesta Chamada.

Os esclarecimentos pela equipe responsável serão realizados, conforme a ordem de recebimento dos pedidos, com início na primeira solicitação recebida no endereço eletrônico acima.

De igual forma, o atendimento e avaliação dos trabalhos científicos também seguirá a ordem de recebimento dos trabalhos, conforme enviados por e-mail. Os trabalhos poderão ser enviados a qualquer tempo, durante a vigência desta Chamada.

Eventuais esclarecimentos a respeito desta Chamada poderão ser solicitados via e-mail no endereço eletrônico: ielgestaoempresarial@cni.com.br.



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

ANEXO – REQUISITOS REVISTAS

REVISTA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO - RBI

E-ISSN: 2178-2822

Prefixo DOI: 10.20396

São aceitas submissões de artigos, artigos de revisão e resenhas, inéditos, redigidos em português, inglês ou espanhol. Para artigos em inglês, as grafias americana e britânica são aceitas desde que o autor opte por uma ou outra, não misturando ambas ao longo da escrita e mantendo a consistência em relação à grafia escolhida ao longo de seu texto.

O tamanho recomendado para artigos e artigos de revisão é de 8.000 palavras, e o de resenha é de 1.000 palavras. Não serão aceitos trabalhos que tenham sido submetidos para publicação ou que já tenham sido publicados em outro periódico.

Todas as submissões de trabalhos à RBI devem ser realizadas via Open Journal System (OJS), que está hospedado no Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos da Unicamp (PPEC/Unicamp). Não serão aceitos trabalhos submetidos por outros meios.

Em casos em que o trabalho tenha sido escrito por mais de um autor, entende-se que a ordenação dos nomes dos autores esteja de acordo com a contribuição de cada um.

O envio de originais à revista implica autorização do(s) autor(es) para sua publicação, sem pagamento de direitos autorais e/ou de publicação. Não será aceita a inclusão de autores após a submissão do artigo. Por isso é importante que os autores confirmem e preencham corretamente os metadados da submissão no momento do envio do artigo à RBI.

1. Foco e Escopo

A Revista Brasileira de Inovação (RBI) é um periódico multidisciplinar com foco em estudos da inovação. Tem o propósito de servir ao debate acadêmico sobre a inovação e os avanços científicos e tecnológicos e seus impactos econômicos, sociais, organizacionais e ambientais, contribuindo para a disseminação de novos conhecimentos e para a formulação de políticas públicas e a gestão de organizações privadas. Está aberta a submissões de artigos originais, de natureza teórica ou aplicada, resultantes de pesquisas científicas de elevado impacto no campo da ciência, da tecnologia e da inovação. Concentra-se nas áreas do conhecimento de Economia, Administração, Engenharia de Produção e História, em suas respectivas subáreas de Economia Industrial, Administração de Empresas, Economia de Tecnologia e História das Ciências, e mais objetivamente nos temas específicos listados no item 8 – Temas da RBI.

2. Temas da RBI

A RBI abrange os seguintes temas:

Economia da Inovação

Economia da Ciência e da Tecnologia



CNI
Confederação
Nacional da
Indústria

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

SBN Quadra 1 Bloco C
Ed. Roberto Simonsen
70040 903 Brasília DF

Tel (61) 3317 9001
www.portaldaindustria.com.br/IEL



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

Dinâmica industrial e dos sistemas de produção
Economia do conhecimento – criação, difusão, exploração
Processos de aprendizado e inovação
Transferência de tecnologia
Políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação
Indicadores de Ciência, Tecnologia, Inovação, P&D
Inovação e sustentabilidade
Competências e capacitações das empresas
Estratégias e gestão da inovação e da tecnologia
Estratégias e gestão de P&D
Inovação e empreendedorismo
Estratégias de desenvolvimento de processos e produtos
Mudanças técnicas e organizacionais
Sistemas de inovação – nacional, regional, setorial, tecnológico
Redes de inovação – alianças de P&D, interações universidade-empresa, cadeias
Geografia da inovação
Desenvolvimento econômico e inovação
Experiências de inovação em países em desenvolvimento
Estudos de produtividade (multissetorial e comparação entre países)
Modelagem da mudança técnica
Dinâmica da concorrência e mudança estrutural
Sociologia da Ciência e da Inovação
História da Ciência e da Tecnologia

3. Apresentação e preparo dos manuscritos. Diretrizes para artigos

Os trabalhos submetidos à RBI devem ser redigidos conforme orientações a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores para realização de ajustes antes de serem enviadas à avaliação por pares.

- Certificar-se da originalidade e ineditismo do artigo, ou seja, o trabalho não pode ter sido publicado anteriormente e/ ou ser submetido simultaneamente a outro periódico. Importante apontar que a RBI não considera que a publicação de artigos em eventos ou “textos para discussão” (ou “*working papers*”) tirem a originalidade do artigo submetido.
- Os artigos devem ser submetidos **SEM qualquer** identificação de autoria. Para tanto, é necessário que os autores, no momento da submissão do artigo, **preencham corretamente as informações**





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

de seu Perfil de Usuário e também as informações do Passo 3 (Dados da Submissão) de sua submissão no sistema (colocando nome completo, e-mail, instituição/afiliação, país e resumo da biografia de cada autor do artigo) e **retirem do artigo trechos e informações que facilitem a identificação da autoria**. Entre os itens que devem ser retirados estão agradecimentos, referências a projetos de pesquisa e autocitações. Essas informações deverão ser disponibilizadas na Folha de Rosto que o autor deve enviar durante a submissão como documento suplementar, separado do artigo. Estas informações poderão ser incluídas no artigo posteriormente à sua aprovação, quando for o caso.

- Folha de Rosto: na submissão do artigo os autores devem enviar, via sistema online, uma página separada do artigo contendo: 1) título no idioma original do artigo e título em inglês para artigos em português e em espanhol, 2) nome completo de cada autor, 3) afiliação de cada autor (com Universidade, Cidade, Estado (se houver), País), 4) endereço eletrônico de cada autor; 5) indicar qual dos autores é o autor correspondente; 6) ORCID de cada autor, 7) contribuição de cada autor para o manuscrito (contemplando A. fundamentação teórico-conceitual e problematização; B. pesquisa de dados e análise estatística; C. elaboração de figuras e tabelas; D. elaboração e redação do texto; E. seleção das referências bibliográficas), 8) indicação sobre conflito de interesse (se não houver conflito, por favor, declare “não há conflito de interesse”), 9) fonte de financiamento do artigo (se não houver fonte financiamento, por favor, declare “não há fonte de financiamento”), 10) Agradecimentos (se houver).

- Como forma de padronização de autoria, sugere-se a inclusão do ID do ORCID de cada autor no ato da submissão. O identificador ORCID pode ser obtido gratuitamente no endereço: <https://orcid.org/register>

- Artigos submetidos em português ou espanhol devem inserir título, resumo (de no máximo 150 palavras) e palavras-chave (de três a cinco) na língua original do artigo e em inglês.

- Os artigos deverão ser redigidos conforme as normas solicitadas pela editoria da revista, bem como alinhados às áreas temáticas e ao escopo da revista.

- Recomenda-se que os artigos submetidos à RBI contendam em torno de 8.000 palavras, incluindo resumos, palavras-chave, tabelas, referências bibliográficas e demais componentes do texto.

- Arquivo em Word (extensão doc. ou docx.), texto fonte: Times New Roman 12; configuração da página: A4; margens direita, superior e inferior: 2,5cm; margem esquerda: 3cm; espaçamento entrelinhas: 1,5; recuo de 1,25 na primeira linha; alinhamento do texto: justificado; numeração de páginas: canto superior direito.

- Notas explicativas no rodapé devem estar em fonte Times New Roman 10 enumeradas em algarismos arábicos.

- As citações abreviadas no corpo do texto e em notas de rodapé (autor, ano da publicação e, quando for o caso, página) deverão estar completas nas referências bibliográficas ao final do texto.

- Tabelas, gráficos e quadros (em formato editável, ou seja, elaboradas a partir do próprio Word) deverão ser enumerados e inseridos no espaço a eles destinados com suas respectivas fontes.

- As figuras (em extensão **jpeg** – a partir de 300 dpi) devem estar incluídas no arquivo Word e devem ser enviadas separadamente (anexadas durante a submissão do artigo como documento suplementar). Tabelas, gráficos, quadros e figuras podem ser enviados em formato colorido.



- Fórmulas e equações matemáticas devem ser apresentadas na sequência normal do texto. No parágrafo as fórmulas e equações devem estar centralizadas e identificadas por algarismos arábicos consecutivos colocados entre parênteses na extrema direita da linha, conforme exemplo a seguir:

$$\text{Var} [\varepsilon_1 | x_1, x_2] = \text{Var} [\varepsilon_2 | x_1, x_2] = 1 \quad (1)$$

- As palavras estrangeiras devem ser grafadas em itálico. Nomes próprios estrangeiros não deverão estar em itálico.

- Os *links* para endereços eletrônicos deverão estar ativos. O arquivo para submissão deve estar em formato Word e em PDF **SEM** a identificação dos autores em nenhuma das versões.

- Referências e citações:

As referências devem ser citadas em ordem alfabética, sem numeração, espaçamento simples com 6pt antes e 0pt depois entre os parágrafos. Caso haja mais de uma obra do mesmo autor, citar respeitando a ordem cronológica de publicação; caso haja mais de uma obra do mesmo autor publicada no mesmo ano, diferenciá-las por meio de *a*, *b* e *c*. As referências bibliográficas devem incluir apenas os trabalhos efetivamente utilizados para a elaboração do artigo.

Exemplos:

1) Livros:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome do autor. *Título do livro* (em itálico, somente a primeira letra em maiúscula): subtítulo (sem itálico). Edição. Local: Editora, data. v. (Série ou Coleção).

Ex.: DOSI, G.; PAVITT, K.; SOETE, L. *The economics of technical change and international trade*. Brighton: Wheatsheaf, 1990.

2) Capítulos de livro:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome do autor. Título do capítulo sem destaque. In: seguida das referências do livro: SOBRENOME DO AUTOR, Nome de autor. *Título do livro* (em itálico, somente a primeira letra em maiúscula): subtítulo (sem itálico). Edição. Local: editora, data, número das p. (páginas consultadas) ou v. (Série ou Coleção).

Ex.: EDQUIST, C. Systems of innovation approaches: their emergence and characteristics. In: EDQUIST, C. *Systems of innovation: technologies, institutions and organizations*. London and Washington: Pinter/Cassell Academic, 1997.

3) Trabalhos publicados em anais de eventos ou similares:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome do autor. Título: subtítulo. In: *Nome do evento* (em itálico), número, ano, local de realização. *Título da publicação* (em itálico): subtítulo da publicação (sem itálico). Local de publicação (cidade): Editora, data, páginas inicial-final do trabalho.

Ex.: POSSAS, M. L. Racionalidade e Regularidades: rumo a uma integração micro-macrodinâmica. In: *XVII Encontro Nacional de Economia*, 1989, Fortaleza, CE. *Anais...* Fortaleza/CE: ANPEC, 1989, p. 62-82.

4) Partes de publicações periódicas

4.1) Artigos de periódicos:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome do autor. Título do artigo (sem destaque). *Nome do periódico* (em itálico), cidade, volume e número do periódico, páginas, data de publicação.



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

Ex.: METCALFE, J. S. Equilibrium and Evolutionary Foundations of Competition and Technology Policy: New Perspectives on the Division of Labour and the Innovation Process. *Revista Brasileira de Inovação*, Campinas, v.2, n.1, p.111-146, 2009.

4.2) Artigos de jornal:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome do autor. Título do artigo. Título do jornal. Número ou título do caderno, seção ou suplemento, Local, páginas inicial-final, dia, mês, ano.

Ex.: GADELHA, C.; MUDEL, T. Inovação brasileira, impacto global. *Folha de S. Paulo*, 12/11/2013.

5) Monografias, dissertações e teses:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome do autor. Título (itálico): subtítulo, ano, número de folhas ou volumes. (Categoria e área de concentração) Nome da Faculdade, Nome da Universidade, cidade.

Ex.: RUFFONI, J. *Proximidade geográfica e inovação tecnológica de firmas: uma análise para o segmento produtor de máquinas para calçados da Itália e do Brasil*, 2010, 251 f. (Tese de Doutorado em Política Científica e Tecnológica) Universidade Estadual de Campinas, Campinas.

6) Publicações online:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome do autor. Título do artigo. **Nome do periódico**. Cidade, volume do periódico, número do periódico, número de páginas, ano. ISSN. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia/mês/ano. DOI (quando for o caso).

Ex.: TIGRE, Paulo Bastos. Paradigmas Tecnológicos e Teorias Econômicas da Firma. **Revista Brasileira de Inovação**, Campinas, SP, v. 4, n. 1, p. 187-223, ago. 2009. ISSN 2178-2822. Disponível em: <<https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rbi/article/view/8648911>>. Acesso em: 27 jul. 2017. doi: <http://dx.doi.org/10.20396/rbi.v4i1.8648911>.

Para outros exemplos recomendamos consultar as normas da ABNT-NBR-6023/2002. Para os usuários de sistemas eletrônicos de indexação de referências (Mendeley, EndNote, Zotero ou outro), sugerimos o uso do estilo “ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas”.

4. Diretrizes para a submissão de Resenhas

São aceitas resenhas de livros, publicados nos últimos três anos, relacionados ao tema “estudos da inovação” e que, portanto, estejam alinhados ao escopo editorial da revista. A submissão de resenhas deve ser realizada via OJS e sua aprovação é feita pela equipe editorial. É indicado que as resenhas contenham em torno de 1.000 palavras.

Espera-se que uma resenha de um livro apresente uma avaliação crítica do livro, e não apenas um resumo. Assim, a resenha deve apontar quais são os principais predicados do livro e as suas insuficiências mais importantes, de modo a estimular e orientar potenciais leitores. Para maiores informações sobre como escrever uma resenha, recomenda-se a leitura dos seguintes textos:

- 1) <http://writingcenter.unc.edu/tips-and-tools/book-reviews/>
- 2) <http://guides.library.queensu.ca/bookreviews/writing>

5. Declaração de Direito Autoral



Ao submeter um artigo para a RBI o autor permite que o direito de publicação de artigos aprovados e publicados seja transferido automaticamente à RBI, permitindo a publicação do artigo nesta revista e também o compartilhamento deste com o reconhecimento de sua autoria, de acordo com a Licença Creative Commons CC-BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.pt_BR), que indica o seguinte: este é um artigo de Acesso Aberto distribuído sob os termos da Creative Commons Attribution License, que permite uso irrestrito, distribuição e reprodução em qualquer meio, desde que o trabalho original seja devidamente citado.

O conteúdo dos artigos e resenhas publicados na RBI são de absoluta e exclusiva responsabilidade de seus autores.

Os autores devem, através da consulta ao sistema, preencher a “**Declaração de Responsabilidade, Concordância com Licença de Publicação e com Licença de Acesso Aberto**”. O autor que submete o artigo preencherá esta declaração em nome dos demais autores. Neste sentido, recomendamos a leitura deste documento por todos os autores do artigo.

O conteúdo dos artigos e resenhas publicados na RBI são de absoluta e exclusiva responsabilidade de seus autores.

6. Autoria

A Revista Brasileira de Inovação considera como autores aqueles que tenham participado ativamente da discussão de resultados do artigo e que tenham revisado e aprovado a sua versão final. Quanto à autoria, a RBI considera ainda as definições do ICMJE, cujos principais pontos são: contribuições substanciais na concepção ou desenho do trabalho, participação efetiva em coleta, análise e interpretação de dados, na redação do artigo ou em sua revisão crítica bem como na aprovação final da versão a ser publicada.

A RBI solicita aos autores seus respectivos nomes completos e por extenso bem como informações sobre afiliação de cada um deles. Solicita ainda informações sobre contribuição dos autores para o artigo (contemplando A. fundamentação teórico-conceitual e problematização; B. pesquisa de dados e análise estatística; C. elaboração de figuras e tabelas; D. elaboração e redação do texto; E. seleção das referências bibliográficas) e sobre potenciais conflitos de interesse. Os autores devem informar estes e outros itens durante a submissão dos artigos, fazendo o envio das informações de acordo com as diretrizes da RBI, que respeitam a avaliação *double-blind* e as questões relativas à ética e boas práticas.

Após a submissão do artigo mudanças sobre a contribuição dos autores somente podem ser feitas através de documento entregue à RBI com assinatura de todos os autores do artigo.

7. Política de Privacidade

Como política de privacidade adotada pela RBI, os artigos são enviados aos pareceristas por meio do Open Journal System (OJS), sem identificação de autoria, da mesma forma que ao autor não é revelada a identificação dos pareceristas (*double blind review*).

Todas as informações solicitadas para cadastro dos usuários são de uso exclusivo da RBI e para seus únicos fins.

8. Cadastro no ORCID

Como forma de padronização de autoria, a Editoria da RBI solicita a inclusão do ID do ORCID de todos os autores no ato da submissão.

O identificador ORCID pode ser obtido gratuitamente no endereço: <https://orcid.org/register>.

Para utilizar o ORCID você deve aceitar os padrões para apresentação de iD ORCID, e incluir a URL completa, acompanhada da expressão "http://", no seu cadastro, logo após o e-mail (por exemplo: <http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>). [Veja aqui o tutorial para cadastro.](#)

9. Submissão de manuscritos

Recomenda-se a leitura do item “Forma e preparação de manuscritos” em nosso site e, após preparar o artigo, a Folha de Rosto e demais materiais de acordo com as indicações da revista, as submissões devem ser enviadas à RBI através do sistema eletrônico acessível neste link: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rbi/login>

10. Etapas do processo de avaliação

A – Verificação de Formato

Esta etapa é realizada pela secretaria executiva e verifica se o manuscrito:

- se enquadra no escopo da Seção para onde foi enviado;
- obedece às Normas de Publicação da RBI;
- contém ou não identificação dos autores no corpo do texto.

B – Avaliação de Admissão

É feita pela equipe editorial que verifica:

- o enquadramento do artigo às linhas temáticas da RBI
- sua relevância e contribuição científica para a área.

C – Avaliação de Mérito

Nesta etapa, os pareceristas analisam os seguintes aspectos:

- relevância do tema do artigo para as áreas de interesse da RBI;
- qualidade e originalidade do artigo, destacando seus pontos fortes e seus pontos fracos;
- adequação do referencial teórico e da abordagem metodológica;
- contextualização no estado da arte do conhecimento já estabelecido sobre o tema;
- clareza quanto aos objetivos e resultados;
- contribuição do trabalho para o debate sobre o tema estudos da inovação.

11. Taxas para submissão e publicação de textos

A RBI não cobra qualquer taxa por textos publicados, nem para submissão, avaliação, revisão, distribuição ou download. A publicação é totalmente gratuita. Os artigos da RBI são publicados sob Licença Creative Commons CC-BY.

REVISTA GESTÃO E TECNOLOGIA – RG&T

E-ISSN: 2177-6652

Doi: 10.20397

1. Foco e Escopo

A **Revista Gestão & Tecnologia** se propõe a contribuir para o desenvolvimento do conhecimento científico, por meio da divulgação de trabalhos de autores nacionais e estrangeiros, da área de Administração e afins, selecionados com base em critérios de originalidade, qualidade e criatividade e de acordo com os padrões exigidos pela CAPES. Publica artigos teóricos, teórico-empíricos, relatos técnicos, pensatas e casos de ensino vinculados à Administração e áreas correlatas. São aceitas submissões em português, inglês, francês e espanhol, de trabalhos inéditos, originais e de reconhecida qualidade acadêmica. O processo de submissão e de avaliação é em fluxo contínuo e todos os trabalhos são avaliados pelos Editores Associados e por pelo menos dois pareceristas, em sistema double blind review.

Este periódico tem como missão a contribuição para a construção e o avanço do conhecimento na área de negócios, mediante a publicação de artigos teórico-empíricos.

Objetivamente, pretende-se:

- Disponibilizar às comunidades científica e executiva o acesso a artigos teórico-empíricos na área de negócios;
- Estimular o debate transdisciplinar e a visão crítica do conhecimento em administração e áreas correlatas;
- Contribuir ao desenvolvimento tecnológico e executivo nas organizações, mediante publicações de artigos e relatos técnicos resultantes de ações pragmáticas executadas ou experimentadas em instituições públicas, privadas e outras.

A RG&T objetiva publicar pesquisas de alta qualidade científica e tecnológica em todos os campos de negócios. Assim, seu escopo e prioridades concernem às pesquisas aplicadas, sejam descritivas, experimentais ou quase-experimentais. Artigos de natureza qualitativa que não demonstrem avanços significativos ao conhecimento, ou triangulações metodológicas inteligentes, ou mesmo procedimentos tecnológicos mais sofisticados para a obtenção de resultados, não são prioridades para as publicações. O mesmo propósito se aplica aos artigos de revisão de literatura e estudos bibliométricos, que se excluem do escopo essencial da revista. Nestes casos, recomendações especiais são apresentadas aos editores associados e pareceristas, assegurando avaliações consistentes.

2. Taxas para submissão e publicação de textos

Não cobra taxas para submissão ou publicação de textos. Publicação totalmente gratuita.

3. Etapas do processo de avaliação

1. Os trabalhos recebidos pela Revista Gestão & Tecnologia passam inicialmente por uma revisão de admissão (desk review), realizada pelo Editor, pelo Editor Associado ou por um membro do Corpo Editorial Científico, para análise e emissão de parecer sobre sua adequação à linha editorial da revista e às normas de publicação, no prazo máximo de 30 dias;

2. Se aprovado, o trabalho será encaminhado para avaliação, que será realizada por dois avaliadores, pelo sistema double blind review, no prazo máximo de 120 dias;

3. Em caso de discordância entre os pareceres dos avaliadores, o artigo será encaminhado a um terceiro avaliador;

4. Os resultados podem ser: a) aceito para publicação; b) revisões requeridas; e c) rejeitado;

5. O resultado da avaliação será comunicado ao autor, com transcrição dos comentários feitos pelos avaliadores. Após o autor realizar as alterações sugeridas pelos avaliadores, o texto alterado será reencaminhado aos mesmos avaliadores;

6. Após a aprovação, o artigo passará por uma revisão de normalização, ortográfica e gramatical, sob responsabilidade da Revista.

7. Os autores podem acompanhar as etapas do processo de avaliação do artigo submetido, por meio do sistema eletrônico OJS, adotado pela Revista Gestão & Tecnologia.

4. Diretrizes para Autores

A RG&T objetiva publicar pesquisas de alta qualidade científica e tecnológica em todos os campos de negócios. Assim, seu escopo e prioridades concernem às pesquisas aplicadas, sejam descritivas, experimentais ou quase-experimentais. Artigos de natureza qualitativa que não demonstrem avanços significativos ao conhecimento, ou triangulações metodológicas inteligentes, ou mesmo procedimentos tecnológicos mais sofisticados para a obtenção de resultados, não são prioridades para as publicações. O mesmo propósito se aplica aos artigos de revisão de literatura e estudos bibliométricos, que se excluem do escopo essencial da revista. Nestes casos, recomendações especiais são apresentadas aos editores associados e pareceristas, assegurando avaliações consistentes.

O artigo submetido à Revista Gestão & Tecnologia será avaliado primordialmente quanto a seu mérito científico;

O artigo deve seguir as normas da American Psychological Association (APA) e apresentar a seguinte configuração:

– Extensão: de 5.000 a 8.000 palavras, incluindo quadros, tabelas, gráficos, ilustrações, notas e referências;

– Papel: A4 – Margens: esquerda e superior 3 cm; direita e inferior de 2 cm

– Fonte: **Times new roman**, tamanho 12 – Parágrafo: recuo de 1,1 cm na primeira linha – Espaçamento: 1,5

– Alinhamento: justificado

– Paginação: número de páginas no rodapé com alinhamento ao lado direito

- Formato word.

O artigo deve apresentar:

- Título do trabalho, apenas a primeira letra da primeira palavra em maiúsculas, centralizado, em negrito, fonte **Times new roman** 12 em português, inglês e espanhol
- Resumo do trabalho nos idiomas português, inglês e espanhol, com no máximo 250 palavras cada, contendo o tema, objetivo, método, resultados e conclusões
- Três a cinco palavras-chave, em ambas as línguas
- Texto do artigo contendo: Introdução; Referencial Teórico; Metodologia; Apresentação e Discussão dos Resultados; Conclusão ou Considerações Finais; e Referências
- As figuras, tabelas e gráficos devem ser colocadas no corpo do texto, logo após a sua chamada/citação, no original, em preto e branco, letra 10 e conter fonte e legendas, seguindo a norma da APA (vide resumo das normas preparado pela ANPAD - http://www.anpad.org.br/diversos/apa/apa_tabelas_figuras.pdf)

As Tabelas e Gráficos devem ser formatadas no sentido retrato e não (nunca) em paisagem. Devem ser numeradas na sequência que são citadas no texto. As legendas e o título devem ser autoexplicativos.

Todas as referências deverão ser apresentadas em ordem alfabética, ao final do artigo, seguindo a norma da APA (vide resumo das normas preparado pela ANPAD - http://www.anpad.org.br/diversos/apa/apa_citacoes_referencias.pdf).

O artigo não deve conter a identificação do(s) autor(es), tanto no corpo do texto como nas propriedades do arquivo, de maneira a garantir o anonimato no processo de avaliação;

É permitido o máximo de quatro autores; podendo aceitar 5 (cinco) autores desde que tenha 1 estrangeiro para cada artigo e o envio de no máximo 1 (um) artigo por ano (autor/co-autor);

O artigo pode ser enviado em português, espanhol, inglês ou francês;

É obrigatório o preenchimento dos metadados, destacando-se no resumo da biografia, a última titulação, cargo e nome completo da instituição, estado, país;

O artigo deve ser inédito no Brasil ou em outro país, não sendo considerada quebra de ineditismo a inclusão de parte ou de versão preliminar do mesmo em anais de eventos científicos de qualquer natureza;

O artigo não pode ser submetido à avaliação simultânea em outro periódico;

O Editor pode ou não aceitar o artigo submetido para publicação, de acordo com a política editorial;

O Editor pode ou não aceitar um artigo após o mesmo ter sido avaliado pelo sistema duplo-cego (Double Blind Review), o qual garante anonimato e sigilo tanto do autor (es) como dos pareceristas;

O Editor pode sugerir alterações do artigo tanto no que se refere ao conteúdo da matéria como em relação à adequação do texto às normas de redação e apresentação (APA);

O artigo deve ser escrito de forma correta em termos gramaticais. Os pareceristas não farão correções;

Recomenda-se fortemente que no mínimo 30% das referências bibliográficas devam ter menos que quatro anos de publicação, com concentração nas últimas e mais importantes contribuições da literatura em cada tema.



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

O artigo aprovado para publicação será submetido a edição final e a revisão ortográfica, gramatical e de normalização;

No sistema OJS, adotado pela Revista Gestão & Tecnologia, o(s) autor(es) terá a submissão do artigo automaticamente recusada pelo sistema se não aceitar as cláusulas de exclusividade, originalidade e de direitos autorais;

O Sistema OJS registra a data de entrada e os passos do processo de avaliação e editoração do artigo, sendo que o(s) autor(es) pode acompanhar o status de seu artigo, automaticamente pelo sistema;

O editor e/ou qualquer indivíduo ou instituição vinculada aos seus órgãos colegiados não se responsabilizam pelas opiniões, ideias, conceitos e posicionamentos expressos nos textos, por serem de inteira responsabilidade de seu autor (ou autores);

As avaliações são feitas em formulários de avaliação padronizado, havendo espaço para comentários personalizados, os quais são encaminhados ao autor(es) em caso de aceite condicional ou recusa;

O artigo deve ser submetido somente online pelo site <http://revistagt.fpl.edu.br/>;

Cada autor poderá enviar, no máximo, 1 (um) artigo por ano;

"O trabalho que não atender a estas Diretrizes para os Autores, não será levado à avaliação pelos pareceristas".

RESUMO ESTRUTURADO ADOTADO PELA RG&T:

Substituindo o resumo comum, a **REVISTA GESTÃO & TECNOLOGIA** passa a requerer dos autores a elaboração de um resumo estruturado que contemple no máximo 250 palavras + título + palavras chave, redigido em português, inglês e espanhol.

ESTRUTURA - Descrever cada elemento abaixo, na seguinte ordem", na mesma linha, o texto: "Devem ser colocadas todas as palavras - Objetivo, Metodologia, Originalidade, Principais resultados, Contribuições teóricas, Palavras-chaves - seguidas de seus conteúdos". Devem ser colocadas como está descrito nesta ordem, e em linhas diferentes. Cada resumo deve conter o máximo de 250 palavras.

1) Título do trabalho;

2) Objetivo do estudo (obrigatório): Indicar o objetivo do trabalho, ou seja, aquilo que ele pretende demonstrar ou descrever;

3) Metodologia/abordagem (obrigatório): Indicar o método científico empregado na condução do estudo. No caso dos ensaios teóricos, recomenda-se que o(s) autor(res) indiquem a abordagem teórica adotada;

4) Originalidade/Relevância (obrigatório): Indicar o gap teórico no qual o estudo se insere apresentando também a relevância acadêmica da temática;

5) Principais resultados (obrigatório): Indicar sucintamente os principais resultados alcançados;

6) Contribuições teóricas/metodológicas (obrigatório): Indicar as principais implicações teóricas e/ou metodológicas que foram alcançadas por meio dos achados do estudo realizado;

7) Contribuições sociais / para a gestão (opcional): Indicar as principais implicações gerenciais e/ou sociais alcançadas por meio dos achados do estudo realizado.

Palavras-chave: entre três e cinco palavras-chave que caracterizam o trabalho



5. Condições para submissão

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

- O artigo não deverá conter a identificação do(s) autor(es), tanto no corpo do texto como nas propriedades do arquivo, de maneira a garantir o anonimato no processo de avaliação;
- O artigo pode ser enviado em português, espanhol, inglês ou francês, no formato Word e é de responsabilidade exclusiva do(s) autor(es);
- O artigo deve ser inédito e o(s) autor(es) devem se comprometer a não submetê-lo a outros periódicos;
- Fica restrita a autor(es) e coautor(es) a submissão de 1(um) artigo por ano à Revista Gestão & Tecnologia;
- Todos os autores-doutores de artigo submetido comprometem-se automaticamente a atuar como avaliadores da Revista Gestão & Tecnologia, nas respectivas áreas de domínio de conhecimento.

6. Declaração de Direito Autoral

Os direitos, inclusive os de tradução, são reservados. É permitido citar parte de artigos sem autorização prévia desde que seja identificada a fonte. A reprodução total de artigos é proibida. Em caso de dúvidas, consulte o Editor.

REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - RBCTI

E-ISSN: 2359-4748

1. Foco e Escopo

A Revista Brasileira de Ciência, Tecnologia e Inovação (RBCTI - ISSN 2359-4748) é um periódico interdisciplinar com o objetivo de publicar artigos inéditos que apresentem originalidade, inovação e relevância científica nas áreas de:

- Gestão de Operações;
- Processos Tecnológicos;
- Propriedade Intelectual;
- Diagnóstico e Monitoramento de Sistemas Ambientais e
- Tecnologias de Prevenção e Controle de Impactos Ambientais.

A RBCTI aceita a contribuições em português de artigos científicos ou de revisão, devendo seguir as normas de publicação desta revista.

2. Condutas para atividades científicas e tecnológicas

De acordo com as Diretrizes básicas da ética e da integridade nas atividades científicas e tecnológicas presentes em <http://www.cnpq.br/web/guest/diretrizes>, acessado em março de 2013, recomenda-se:

- “O autor deve sempre dar crédito a todas as fontes que fundamentam diretamente seu trabalho.
- Toda citação in verbis de outro autor deve ser colocada entre aspas.
- Quando se resume um texto alheio, o autor deve procurar reproduzir o significado exato das ideias ou fatos apresentados pelo autor original, que deve ser citado.
- Quando em dúvida se um conceito ou fato é de conhecimento comum, não se deve deixar de fazer as citações adequadas.
- Quando se submete um manuscrito para publicação contendo informações, conclusões ou dados que já foram disseminados de forma significativa (p.ex. apresentado em conferência, divulgado na internet), o autor deve indicar claramente aos editores e leitores a existência da divulgação prévia da informação.
- Se os resultados de um estudo único complexo podem ser apresentados como um todo coesivo, não é considerado ético que eles sejam fragmentados em manuscritos individuais.
- Para evitar qualquer caracterização de autoplágio, o uso de textos e trabalhos anteriores do próprio autor deve ser assinalado, com as devidas referências e citações.
- O autor deve assegurar-se da correção de cada citação e que cada citação na bibliografia corresponda a uma citação no texto do manuscrito. O autor deve dar crédito também aos autores que primeiro relataram a observação ou ideia que está sendo apresentada.
- Quando estiver descrevendo o trabalho de outros, o autor não deve confiar em resumo secundário desse trabalho, o que pode levar a uma descrição falha do trabalho citado. Sempre que possível consultar a literatura original.
- Se um autor tiver necessidade de citar uma fonte secundária (p.ex. uma revisão) para descrever o conteúdo de uma fonte primária (p. ex. um artigo empírico de um periódico), ele deve certificar-se da sua correção e sempre indicar a fonte original da informação que está sendo relatada.
- A inclusão intencional de referências de relevância questionável com a finalidade de manipular fatores de impacto ou aumentar a probabilidade de aceitação do manuscrito é prática eticamente inaceitável.
- Quando for necessário utilizar informações de outra fonte, o autor deve escrever de tal modo que fique claro aos leitores quais ideias são suas e quais são oriundas das fontes consultadas.
- O autor tem a responsabilidade ética de relatar evidências que contrariem seu ponto de vista, sempre que existirem. Ademais, as evidências usadas em apoio a suas posições devem ser metodologicamente sólidas. Quando for necessário recorrer a estudos que apresentem deficiências metodológicas, estatísticas ou outras, tais defeitos devem ser claramente apontados aos leitores.
- O autor tem a obrigação ética de relatar todos os aspectos do estudo que possam ser importantes para a reprodutibilidade independente de sua pesquisa.



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

- Qualquer alteração dos resultados iniciais obtidos, como a eliminação de discrepâncias ou o uso de métodos estatísticos alternativos, deve ser claramente descrita junto com uma justificativa racional para o emprego de tais procedimentos.
- A inclusão de autores no manuscrito deve ser discutida antes de começar a colaboração e deve se fundamentar em orientações já estabelecidas, tais como as do International Committee of Medical Journal Editors.
- Somente as pessoas que emprestaram contribuição significativa ao trabalho merecem autoria em um manuscrito. Por contribuição significativa entende-se realização de experimentos, participação na elaboração do planejamento experimental, análise de resultados ou elaboração do corpo do manuscrito. Empréstimo de equipamentos, obtenção de financiamento ou supervisão geral, por si só não justificam a inclusão de novos autores, que devem ser objeto de agradecimento.
- A colaboração entre docentes e estudantes deve seguir os mesmos critérios. Os supervisores devem cuidar para que não se incluam na autoria estudantes com pequena ou nenhuma contribuição nem excluir aqueles que efetivamente participaram do trabalho. Autoria fantasma em Ciência é eticamente inaceitável.
- Todos os autores de um trabalho são responsáveis pela veracidade e idoneidade do trabalho, cabendo ao primeiro autor e ao autor correspondente responsabilidade integral, e aos demais autores responsabilidade pelas suas contribuições individuais.
- Os autores devem ser capazes de descrever, quando solicitados, a sua contribuição pessoal ao trabalho.
- Todo trabalho de pesquisa deve ser conduzido dentro de padrões éticos na sua execução, seja com animais ou com seres humanos.”

3. Taxas para autores

A RBCTI não cobra taxa de submissão do manuscrito nem taxa de publicação de artigos aprovados.

4. Diretrizes para autores

https://drive.google.com/file/d/1mD7BWJbcbfoS6sqL4wTeY6_r3b3R1jKJ/view

- 1) Título com letras em minúsculo, as iniciais de substantivos próprios em maiúsculo, negrito e centralizado, fonte Arial tamanho 14
- 2) RESUMO: Uma sequência de frases concisas e objetivas e não uma simples enumeração de tópicos. O resumo não deverá ultrapassar 250 palavras e deverá conter uma pequena introdução (em uma frase), objetivo claro, material e métodos concisos, resultados e discussão breves e conclusão sem repetir os resultados.
- 3) Palavras-chave: Cerca de três a cinco palavras-chave, separadas por vírgulas, evitar repetir palavras que constam no título.
- 4) INTRODUÇÃO: Redigir todo o texto em:
- Folha A4



CNI
Confederação
Nacional da
Indústria

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

SBN Quadra 1 Bloco C
Ed. Roberto Simonsen
70040 903 Brasília DF

Tel (61) 3317 9001
www.portaldaindustria.com.br/IEL

- Espaçamento simples
- Arial 12 (exceção para fonte e notas de tabelas e figuras, que é tamanho 10)
- Margens superior, direita e esquerda de 2 cm, e inferior de 3 cm
- 8 a 15 páginas no total

Parte inicial do texto, na qual devem constar a delimitação do assunto tratado, o contexto, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho. Deverá trazer informações que justifiquem o seu trabalho. Não tem limite de palavras, mas não deverá ser muito longa a ponto de prejudicar o entendimento. O último parágrafo da introdução deverá trazer os objetivos do trabalho, de forma clara e sucinta.

5) As citações ao longo do texto deverão ser da seguinte forma:

- para um único autor (STEWART, 2010); para dois autores (BURDEN; FAIRES, 2008);
- para três autores (ANTON; BIVENS; DAVIS, 2011);
- para mais de quatro autores (BORZANI et al., 2012);

Ou

- Stewart (2010) para um único autor;
- Burden e Faires (2008) para dois autores;
- Anton, Bivens e Davis (2011) para três autores;
- Borzani et al. (2012) para mais de quatro autores.

6) Todos os autores mencionados no texto deverão ser citados no item “REFERÊNCIAS”.

7) No caso de pesquisas ou qualquer modalidade de estudo que envolva seres humanos, pede-se para confirmar a aprovação pelo CAAE ou anexar o parecer de aprovação junto ao Comitê de Ética em Pesquisa.

8) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS ou MATERIAL E MÉTODOS

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos utilizados forem os consagrados, apenas a menção à referência bibliográfica bastará; caso contrário, será necessário descrever sucintamente os procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. As unidades de medidas e símbolos devem ser os do Sistema Internacional (SI).

Eventualmente, o item “MATERIAL E MÉTODOS” pode ser subdividido, devendo-se proceder da seguinte forma:

- Tratamentos, amostragens e análise

Explicitar os procedimentos metodológicos utilizados, descrevendo o modelo e os testes de comparação, quando for o caso. Tratamentos quantitativos deverão obedecer a procedimentos adequados para tal situação (regressão, por exemplo).

As equações devem ser claras e legíveis, e escritas com a mesma fonte do corpo do texto, sem a utilização de itálico ou negrito. As equações e fórmulas devem ser denominadas “Equação” e numeradas sequencialmente em algarismos arábicos. A numeração à direita da equação deve ser entre parênteses.

Todas as equações devem ser mencionadas no texto.

Todos os símbolos usados devem ser definidos imediatamente após a equação (caso não tenham sido definidos anteriormente), incluindo as suas unidades ou dimensões. Exemplo: A viscosidade cinemática do fluido foi determinada pela equação 1.

$$V \cong t/C.\ln(hf/h0)$$

Em que, $h f$ e $h 0$ são as alturas final e inicial do fluido no Copo Ford respectivamente, t é o tempo em segundos, C é a constante de proporcionalidade (experimental) e v é a viscosidade cinemática do fluido a 40°C.

A respeito das normas de Unidades de Medida, a RBCTI solicita que os autores empreguem o Quadro Geral de Unidades de Medida adotado no Brasil pelo INMETRO, para padronizações acessar: <http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002050.pdf>

9) RESULTADOS E DISCUSSÕES

Nesta seção, resuma os dados coletados e a análise. Relate os dados com detalhamentos suficientes para justificar suas conclusões. Mencione todos os resultados relevantes, inclusive aqueles que contrariam a expectativa. Não esconda resultados desconfortáveis por omissão. Depois de apresentar os dados você se vê na situação de avaliar e interpretar suas implicações, especialmente em relação às hipóteses de pesquisa.

A discussão deve apresentar exames, interpretações e qualificações dos resultados e extrair inferências e conclusões deles. Enfatize consequências teóricas e práticas dos resultados. Semelhanças e diferenças entre seus resultados e o trabalho de outros devem ser usadas para contextualizar, confirmar ou esclarecer suas conclusões. Tanto tabelas como figuras podem ser inseridas no corpo texto. Os resultados não devem ser apenas descritos, mas discutidos.

10) Figuras, quadros e tabelas

Tabelas, quadros e figuras (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotos, gráficos, mapas...) deverão ser apresentadas após a chamada no texto (em negrito) e identificadas sequencialmente com números arábicos. Exemplo de chamada no texto: “A análise descrita na Tabela 1 ou Figura 1...” ou “Além disso, há áreas pontuais onde são desenvolvidas as atividades de agricultura, como a cana de açúcar (Figura 1)”.

FIGURAS + TABELAS NÃO DEVEM ULTRAPASSAR O LIMITE DE 5. A apresentação sucinta dos resultados fica a critério dos autores desde que não ultrapasse o número total de tabelas e figuras. As figuras deverão ser apresentadas em formato jpg., com resolução mínima de 96 ppi. Lembre-se de conferir o tamanho do artigo, deve ser menor do que 2 MB. Caso fique maior, é necessário fazer a compactação das imagens, garantindo a qualidade da informação.

Legendas (títulos) de tabelas e figuras devem ser escritos em Arial 12. Fontes e notas em Arial 10.

11) CONCLUSÕES

Redigir cada conclusão em um novo parágrafo, sem linha em branco entre cada uma delas. Usar o termo verbal na forma do presente do indicativo e não apenas repetir os resultados. Lembrando que na conclusão é necessário apresentar os principais destaques do artigo.

12) REFERÊNCIAS



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

Os trabalhos e obras científicas citadas no texto, incluindo quadro(s) ou figura(s), devem ser inseridos em ordem alfabética do sobrenome do primeiro autor, alinhados à esquerda, de acordo com as normas da ABNT 6023/2018.

Seguem exemplos:

a. Periódicos:

- Artigos com DOI:

TAVARES, S. R.; SOUSA, N. G.. Sistema de aquecimento solar de água: simulação e análise. Revista Brasileira de Ciência, Tecnologia e Inovação, Uberaba, MG, v. 4, n. 1, p. 15-31, maio 2019. ISSN 2359-4748. DOI: <https://doi.org/10.18554/rbcti.v4i1.3360>. Disponível em:

<http://seer.uftm.edu.br/revistaeletronica/index.php/rbcti/article/view/3360>. Acesso em: 16 fev. 2021.

- Artigos com até 6 autores:

HOFISKY, A. V.; SILVA, F. L. H.; GOMES, J. P.; SILVA, O. S.; CARVALHO, J. P. D.; LIMA, E. E. Cinética de secagem do resíduo de abacaxi enriquecido. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 17, n. 6, p. 640-646, 2013.

- Sete ou mais autores:

LUO, P.; LIU, F.; LIU, X.; WU, X.; YAO, R.; CHEN, L. et al. Phosphorus removal from lagoon-pretreated swine wastewater by pilot-scale surface flow constructed wetlands planted with *Myriophyllum aquaticum*. Science of the Total Environment, v. 576, p. 490-497, 2016.

b. Livro:

WOOTTON, D. A invenção da ciência: nova história da revolução científica. Lisboa: Temas e Debates – Círculo de Leitores, 2017.

c. Livro organizado (obra completa ou capítulo):

SENHUK, A. P. M. S.; ANHÊ, A. C. B. M.(org.) Fundamentos de saúde ambiental para engenharia. São Carlos: Pedro & João Editores, 2021. 204 p. TAKAYANAGUI, A. M. M.; HUEARA, S. C. S. A.; VEIGA, T. B. Saúde e ambiente: desenvolvimento histórico. In: SENHUK, A. P. M. S.; ANHÊ, A. C. B. M. (org.). Fundamentos de saúde ambiental para engenharia. São Carlos: Pedro & João Editores, 2021. cap. 1, p. 11-39.

d. Trabalho em Anais:

OLIVEIRA, L. M.; BARBOZA, M. Separation of cephalosporins using ionic and neutral polymeric resins. In: IEEE 2nd Portuguese Meeting in Bioengineering (ENBENG). Coimbra, Portugal, 2012.

e. Trabalho acadêmico, dissertação e tese:

SANTOS, G. O. Aplicação de efluente de tratamento de esgoto, via aspersão, no solo e em *Brachiaria*. 2015. 197 p. Tese (Doutorado em Agronomia) – Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Jaboticabal, SP, 2015.

f. Internet:

BRASIL. Ministério de Minas e Energia. Secretaria de Petróleo, Gás Natural e Combustíveis Renováveis. Departamento de Combustíveis Derivados do Petróleo. Relatório do mercado de derivados de petróleo. n.109, 2015. Disponível em:





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

file:///C:/Users/Ana%20Paula/Downloads/Relat%C3%B3rio%20mensal%20de%20mercado%20109%20jan-15.pdf. Acesso em: 02 jun. 2015

g. Patentes:

DIBO, J. R. Garrafa e método de construção civil utilizando garrafa. Depositante: Universidade de São Paulo. Procurador: Maria Aparecida de Souza. BR n. 1020130238929-B1. Depósito: 19 set. 2013. Concessão: 05 abr. 2016.

VASCONCELOS, R. E. F.; SILVA FILHO, E. A.; MELO, C. V. P. Resina supressora de pó de minérios e uso da resina. Titular: Vale S.A (BR/RJ); Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Procurador: Claudia da Silva Oliveira. BR n. 1020140298703-B1. Depósito: 28 nov. 2014. Concessão: 08 mai. 2018.

h. Legislação:

BRASIL. Lei n. 4.771, de 15 de setembro de 1965. Instituiu o Código Florestal Brasileiro. Brasília, DF, 1965. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L4771.htm Acesso em: 13 nov. 2015.

BRASIL. Casa Civil. Lei n. 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, p. 3, 3 ago. 2010.

5. Avaliação

Verificar link no site sobre as orientações para avaliadores. Como sugestão, verificar o que será considerado e analisado nos textos para aprovação.

<https://drive.google.com/file/d/1Q3ISJPNh1EPk1yD9rX6GkSi-3ESZW-lb/view>

REVISTA COMUNICAÇÃO & INOVAÇÃO – C&I

ISSN 2178-0145

o **Foco e escopo**

A revista Comunicação & Inovação aceita artigos inéditos e originais, em português, inglês ou espanhol. Prioriza abordagens críticas e inovadoras no campo da Comunicação e os estudos de natureza aplicada ou estratégica, que tenham como escopo a divulgação de conhecimentos que possam ser implementados a partir de produtos, planos, processos e práticas de intervenção. Sua missão é disseminar o conhecimento para avanço do campo da comunicação a partir de metodologias inovadoras que contemplem temas interdisciplinares a serem abordados nos mais diversos desenhos de pesquisa.

Encontra-se aberta a professores, pesquisadores, profissionais e estudantes envolvidos com o campo da Comunicação Social e que tenham, no mínimo, o nível de Doutor para assinarem como autor principal ou único. Poderão ser aceitos, também, mestrands, mestres e doutorandos em co-autoria com Doutores.

A revista utiliza a política de acesso livre e não cobra taxas para submissão, publicação e acesso aos artigos. A periodicidade da revista é anual e as submissões ocorrem em fluxo contínuo. A revista adota o sistema SEER para submissão e avaliação de manuscritos



CNI
Confederação
Nacional da
Indústria

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

SBN Quadra 1 Bloco C
Ed. Roberto Simonsen
70040 903 Brasília DF

Tel (61) 3317 9001
www.portaldaindustria.com.br/IEL



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

http://seer.uscs.edu.br/index.php/revista_comunicacao_inovacao/about/submissions#onlineSubmissions

○ **Categorias de manuscritos**

- **Artigo original:** resultado de pesquisa empírica, com metodologia claramente descrita, discussão aprofundada e relacionada com a literatura científica nacional e internacional.
- **Estudo teórico:** análise de teorias ou métodos que sustentam a ciência da Comunicação ou de áreas correlatas e interdisciplinares que contribuem para o desenvolvimento do conhecimento e da inovação no campo da comunicação.
- **Artigos de revisão:** análise de estudos primários, quantitativos ou qualitativos, tendo por finalidade a busca de evidências que fundamentem as respostas aos problemas de pesquisa da investigação, sendo priorizadas as revisões em que se evidencia a sistematização do método.
- **Relato de experiência profissional:** estudo de situação de interesse que envolva a inovação na comunicação para a atuação profissional na área, contendo análise de implicações conceituais, descrição de procedimentos aplicados, com estratégias de intervenção ou evidência metodológica apropriada para a avaliação da eficácia de um produto ou processo comunicacional aplicado no campo de práticas profissionais que envolvem a comunicação. Deve apresentar resultados.

○ **Condições para submissão**

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

- A contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista; caso contrário, deve-se justificar em "Comentários ao Editor".

A C&I utiliza o sistema Ithenticate para localização de textos similares e identificação de plágio e autoplágio. Textos que apresentarem semelhanças com outros já publicados serão excluídos do processo de avaliação.

- A identificação de autoria do trabalho foi removida do arquivo e da opção Propriedades no Word, garantindo desta forma o critério de sigilo da revista, caso submetido para avaliação por pares (ex.: artigos), conforme instruções disponíveis em [Assegurando a Avaliação Cega por Pares](#).
- Os arquivos para submissão estão em formato Microsoft Word, OpenOffice ou RTF (desde que não ultrapassem 4MB)
- O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos em [Diretrizes para Autores](#), na seção Sobre a Revista.
- O preenchimento de todos os campos do Metadados é obrigatório para todos os Autores, conforme abaixo:

1- É obrigatório informar a afiliação institucional: Universidade (nome), Departamento/Unidade (ex: programa de mestrado área X), Setor/Área (ex: Instituto de Pesquisa X, etc.) e sua localização geográfica (Cidade, Estado e País). Os autores que não tiverem afiliação institucional deverão informar que são





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

autônomos ou vinculados em algum instituto de pesquisa, órgão ou empresa privada, etc., e devem identificar a localização geográfica (Cidade, Estado e País);

2- É obrigatório o preenchimento do número do "ORCID" de todos os autores (<http://orcid.org/0000-0000-0000-0000>)

- As opiniões expressas no texto são de responsabilidade de seus autores.

○ Diretrizes para autores

A autoria de artigos para a revista Comunicação & Inovação é aberta a professores, pesquisadores, profissionais e estudantes de pós-graduação envolvidos com o campo da Comunicação Social e que tenham, no mínimo, o nível de Doutor para assinarem como autor principal ou único. Não serão aceitos artigos de autores ou coautores que sejam somente graduados ou graduandos. O número máximo de autores por manuscrito está limitado a cinco. Mestrandos, mestres e doutorandos somente em coautoria com Doutores. Portanto, **todos os artigos devem ter pelo menos um Doutor entre os autores.**

A contribuição deve ser original e inédita, e não deve estar sendo avaliada para publicação por outra revista; caso contrário, deve-se justificar em "Comentários ao Editor".

○ Normas de formatação do texto

A redação dos artigos deve ser, preferencialmente, em língua portuguesa. Deve também apresentar estilo claro e conciso, buscando atingir alunos, profissionais, pesquisadores e docentes de Comunicação Social e áreas correlatas.

- O Artigo deve ter extensão entre **28 mil e 42 mil** caracteres com espaço, incluindo resumo, abstract e referências; deve ainda estar digitado no programa Word 6.0 ou superior, fonte tipo Times New Roman em corpo 12 e espaço 1,5.

- O Artigo deve conter, preferencialmente, a seguinte estrutura: Título do Artigo (português e inglês). Resumo (entre 50 e 90 palavras). Abstract (entre 50 e 90 palavras). Palavras-chave (três). Keywords (três). Corpo do Artigo contendo Objetivos, Metodologia e Notas Bibliográficas (utilizando o sistema de referências no próprio texto (Autor, Ano e Página). Referências Bibliográficas (norma ABNT NBR) com os dados completos da obra, apresentada ao final do Artigo, com os autores em ordem alfabética listando, de preferência, apenas as obras que foram citadas no corpo do texto.

- O artigo deve seguir os padrões e critérios estabelecidos nas normas para publicação de artigos.

- **A avaliação é cega e os autores permanecem anônimos para os avaliadores.** A identificação de autoria do trabalho deve ser removida do arquivo e da opção Propriedades no Word, garantindo desta forma o critério de sigilo da revista, caso submetido para avaliação por pares (ex.: artigos), conforme instruções disponíveis em [Assegurando a Avaliação Cega por Pares](#).

- Uso de fotos e imagens deve se limitar ao necessário uso e o autor deve providenciar documento que ateste a permissão em termos de direitos autorais.

- Os arquivos para submissão devem estar em formato Microsoft Word, OpenOffice ou RTF (desde que não ultrapassem 4MB)



○ **Processo de avaliação dos originais**

Os trabalhos enviados serão submetidos aos editores e à equipe de pareceristas para avaliação, que sugerirá a publicação ou não, ou ainda reformulação. A avaliação dos originais será realizada por pelo menos dois membros do Conselho Consultivo ou parecerista *ad hoc*. Os avaliadores possuem, no mínimo, o grau de Doutor e com atuação na área de Comunicação Social.

Artigos e trabalhos que utilizem experimento com seres vivos precisam anexar autorização de comitê de ética.

○ **Declaração de direitos autorais**

Conforme consta nas normas da revista, o envio de artigos e textos solicitando a apreciação com a finalidade de publicação na Comunicação & Inovação, configura a cessão de direitos autorais.

No caso de fotos e imagens, o autor deve providenciar documento que ateste a permissão em termos de direitos autorais.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Atribuição-NãoComercial-SemDerivações

CC BY-NC-ND



○ **Política de Privacidade**

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

REVISTA DE INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE - RISUS

ISSN 2179-3565

○ **Foco e escopo**

Promover o desenvolvimento da Inovação em todas as áreas, em particular de forma interdisciplinar e visando a Sustentabilidade. O objetivo da revista é divulgar pesquisas de vanguarda em Inovação e Sustentabilidade numa visão interdisciplinar que possam em particular contribuir na aproximação e articulação estratégia entre Universidade-Empresa.

A RISUS - Journal on Innovation and Sustainability está voltada a um público amplo de pesquisadores, professores, estudantes, empresários, consultores e outros profissionais, em todas as áreas. E a revista segue o código de ética e o manual de boas práticas da ANPAD: http://www.anpad.org.br/diversos/boas_praticas.pdf

A RISUS - Journal on Innovation and Sustainability, é uma publicação eletrônica quadrimestral e bilíngue.



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

Publicação do número 1: março, Publicação do Número 2: junho, Publicação do Número 3: setembro de cada ano. Ademais, oferece acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico ao público proporciona maior democratização mundial do conhecimento – Política de Acesso Livre. As submissões de artigos são abertas e estes indexados em seus indexadores. Utiliza avaliação pelos pares.

○ **Condições para submissões**

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

- O arquivo deve estar em formato Microsoft Word ou RTF;
- A identificação de autoria do trabalho deve ser removida do arquivo e da opção Propriedades no Microsoft Word;
- Os quadros, tabelas, gráficos, e ilustrações devem apresentar as respectivas legendas, citando a fonte completa;
- O(s) autor(es) se responsabiliza(m) pelo conteúdo do artigo submetido à revista e autoriza(m) sua publicação.

○ **Diretrizes para autores**

1. Os artigos deverão ser inéditos, não tendo sido publicado de forma impressa ou eletrônica. A comprovação de ineditismo é de responsabilidade dos autor(es);

2. Serão aceitos artigos submetidos em português, inglês ou espanhol. Somente serão aceitos trabalhos com redação e ortografia adequadas, pois a versão enviada será definitiva;

3. Para a redação e apresentação do texto é requerida a sua adequação às normas da American Psychological Association (APA);

4. Após o título do trabalho (que deve estar em letra maiúscula), na linha seguinte, é necessário conter o nome do autor, e-mail e Instituição de origem;

5. A classificação do Artigo pode contemplar as seguintes dimensões: (podendo ter mais de uma concomitante): Modelo/Teoria Inédita; Pesquisa de Campo / Empírica / Laboratorial; Aplicações Práticas; Estudo de Caso e de Ensino; Análise Descritiva e Crítica; Pesquisa Bibliográfica/ Documental.

6. Na primeira página do artigo deverá contar título (centralizado e em negrito, letra maiúscula), resumo, palavras-chave e abstract, keywords, com no máximo 300 palavras, e logo em seguida a introdução. Os tópicos deverão estar em negrito e em letra maiúscula, alinhado à esquerda;

7. Os nomes dos autores devem ser omitidos do corpo do texto para facilitar a revisão pelo sistema Blind Review, que omite do revisor a autoria do trabalho, durante o processo de revisão;

8. Os autores precisam apresentar claramente as ideias, incluindo a utilização adequada de ilustrações e referências. Os trabalhos devem seguir o formato do periódico e, em geral, são compostos das seguintes partes: (i) introdução, que estabelece a finalidade da pesquisa (qual o tema do artigo, problematização, e qual o seu objetivo) e trata de sua relevância; (ii) referencial teórico; (iii) metodologia ou





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

métodos e técnicas de pesquisa; (iv) resultados e discussão; (v) conclusões e recomendações; e (vi) referências bibliográficas revisadas;

9. Formato dos Trabalhos: Word do Office 97 ou posterior, Configuração das páginas: Tamanho do papel: A4 (29,7cm x 21 cm), Margem superior: 3,0 cm, Margem inferior: 2,0 cm, Margem esquerda: 3,0 cm, Margem direita: 2,0 cm;

10. A configuração de textos deve seguir o padrão: Fonte Times New Roman, corpo 12 (para resumo e abstract, corpo 10); Espaçamento entre caracteres, palavras e linhas: simples; Número de páginas: mínimo de 13 (treze), máximo de 30 (trinta), incluindo ilustrações, bibliografia (referências) e notas de rodapé de texto;

11. O artigo não pode ser submetido à avaliação simultânea em outro periódico;

12. O Editor pode aceitar ou não o artigo submetido para publicação, de acordo com a política editorial;

13. O Editor pode ou não aceitar um artigo após o mesmo ter sido avaliado pelo sistema duplo-cego (Double Blind Review), o qual garante anonimato e sigilo tanto do autor (ou autores) como dos pareceristas;

14. O Editor pode sugerir alterações do artigo tanto no que se refere ao conteúdo da matéria como em relação à adequação do texto às normas de redação e apresentação (APA); ou ABNT;

15. O artigo aprovado para publicação será submetido à edição final e a revisão ortográfica e gramatical;

16. No sistema OJS, adotado pela RISUS - Journal on Innovation and Sustainability, o autor(es) terá a submissão do artigo automaticamente recusada pelo sistema se não aceitar as cláusulas de exclusividade, originalidade e de direitos autorais;

17. O editor e/ou qualquer indivíduo ou instituição vinculada aos seus órgãos colegiados não se responsabilizam pelas opiniões, ideias, conceitos e posicionamentos expressos nos textos, por serem de inteira responsabilidade de seu autor (ou autores);

18. As avaliações são feitas em formulários de avaliação padronizado, havendo espaço para comentários personalizados, os quais são encaminhados ao autor(es) em caso de aceite condicional, correções ou recusa;

19. Os resumos precisam estar em duas línguas, preferencialmente em espanhol e inglês;

20. É necessário que os autores informem o ORCID na sua base de dados de submissão.

21. O artigo deve ser submetido somente online pelo site: <http://revistas.pucsp.br/risus/login>

o **Declaração de direitos autorais**

Esta obra está licenciada sob uma licença [Creative Commons Atribuição - No comercial - Sin derivaciones 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

- O(s) autor(es) autoriza(m) a publicação do artigo na revista;
- O(s) autor(es) garante(m) que a contribuição é original e inédita e que não está em processo de avaliação em outra(s) revista(s);





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

- A revista não se responsabiliza pelas opiniões, ideias e conceitos emitidos nos textos, por serem de inteira responsabilidade de seu(s) autor(es);
- É reservado aos editores o direito de proceder ajustes textuais e de adequação do artigos às normas da publicação.

- **Política de Privacidade**

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

- **Processo de Avaliação pelos pares**

Os artigos submetidos à RISUS - Journal on Innovation and Sustainability serão encaminhados para dois avaliadores (double blind review), garantindo sigilo e anonimato tanto do(s) autor(es) quanto dos pareceristas. Os julgadores irão analisar a originalidade do assunto, a contribuição para a área, o tratamento apresentado, a clareza da redação e a normalização das citações e referências bibliográficas. Caso um dos pareceres seja positivo (com ou sem modificações) e outro seja negativo, a Revista recorrerá a um terceiro avaliador para solucionar o impasse. Somente serão publicados os artigos aprovados por pelo menos dois pareceristas.

REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO E INOVAÇÃO

ISSN 2319-0639

1. Foco e escopo

A Revista Brasileira de Gestão e Inovação (Brazilian Journal of Management & Innovation) é editada sob a responsabilidade da UCS - Programa de Pós-Graduação em Administração da Universidade de Caxias do Sul, mas não é específica ou exclusiva do PPGA/UCS. A Revista tem como missão: promover e fomentar a produção científica na ciência da administração, por meio da publicação de trabalhos científicos qualificados, em consonância com a evolução do campo de estudo e da relação teórico-prática da gestão em âmbitos nacional e internacional. Poderão ser aceitos em três categorias: casos de ensino, artigos teórico-empíricos e ensaios teóricos.

A revista usa o Open Journal Systems (OJS 2.4.8.1), sistema de código livre gratuito para a administração e a publicação de revistas, desenvolvido com suporte e distribuição pelo [Public Knowledge Project](#) sob a licença GNU General Public License. Ainda oferece acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico ao público proporciona maior democratização mundial do conhecimento.

A periodicidade da revista é **Quadrimestral (Fluxo Contínuo)**:

- 1 - Setembro a Dezembro
- 2 - Janeiro a Abril
- 3 - Maio a Agosto



CNI
Confederação
Nacional da
Indústria

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

SBN Quadra 1 Bloco C
Ed. Roberto Simonsen
70040 903 Brasília DF

Tel (61) 3317 9001
www.portaldaindustria.com.br/IEL



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

A REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO E INOVAÇÃO (BRAZILIAN JOURNAL OF MANAGEMENT & INNOVATION) NÃO COBRA TAXAS DE ENVIO E DE PROCESSAMENTO DE ARTIGOS (APCs).

Por fim, a Revista informa aos autores(as) que está migrando sua plataforma. Por isso, solicitamos a gentileza de realizar a submissão em novo link:

[Revista Brasileira de Gestão e Inovação \(ucs.br\)](http://ucs.br)

2. As áreas que podem ser enviados artigos são:

- Empreendedorismo e gestão empreendedora;
- Inovação e gestão da inovação;
- Gestão de pessoas;
- Gestão da informação e do conhecimento;
- Gestão internacional;
- Logística e operações;
- Estratégia;
- Marketing;
- Teoria organizacional;
- Ciência, tecnologia e inovação;
- Aspectos sociais e terceiro setor;
- Agronegócios;
- Desenvolvimento baseado em conhecimento;
- Gestão escolar.

3. Diretrizes éticas

A Revista Brasileira de Gestão e Inovação destina-se a acadêmicos e a outros profissionais associados direta ou indiretamente à gestão e à inovação. Para tanto, segue as diretrizes de [Boas Práticas da Publicação Científica da ANPAD](#) e da [COPE](#) (Committee on Publication Ethics)

4. Processo de avaliação pelos pares

A avaliação é realizada às cegas por pares, contando com um Conselho Editorial e um Consultivo para auxiliarem nas políticas editoriais da publicação. Preliminarmente, os artigos são avaliados por um editor para verificar a adequação do artigo com a linha editorial da revista. A avaliação é efetuada por, pelo menos, dois pareceristas: de acordo com os pareceres, o editor poderá solicitar a avaliação de um terceiro.

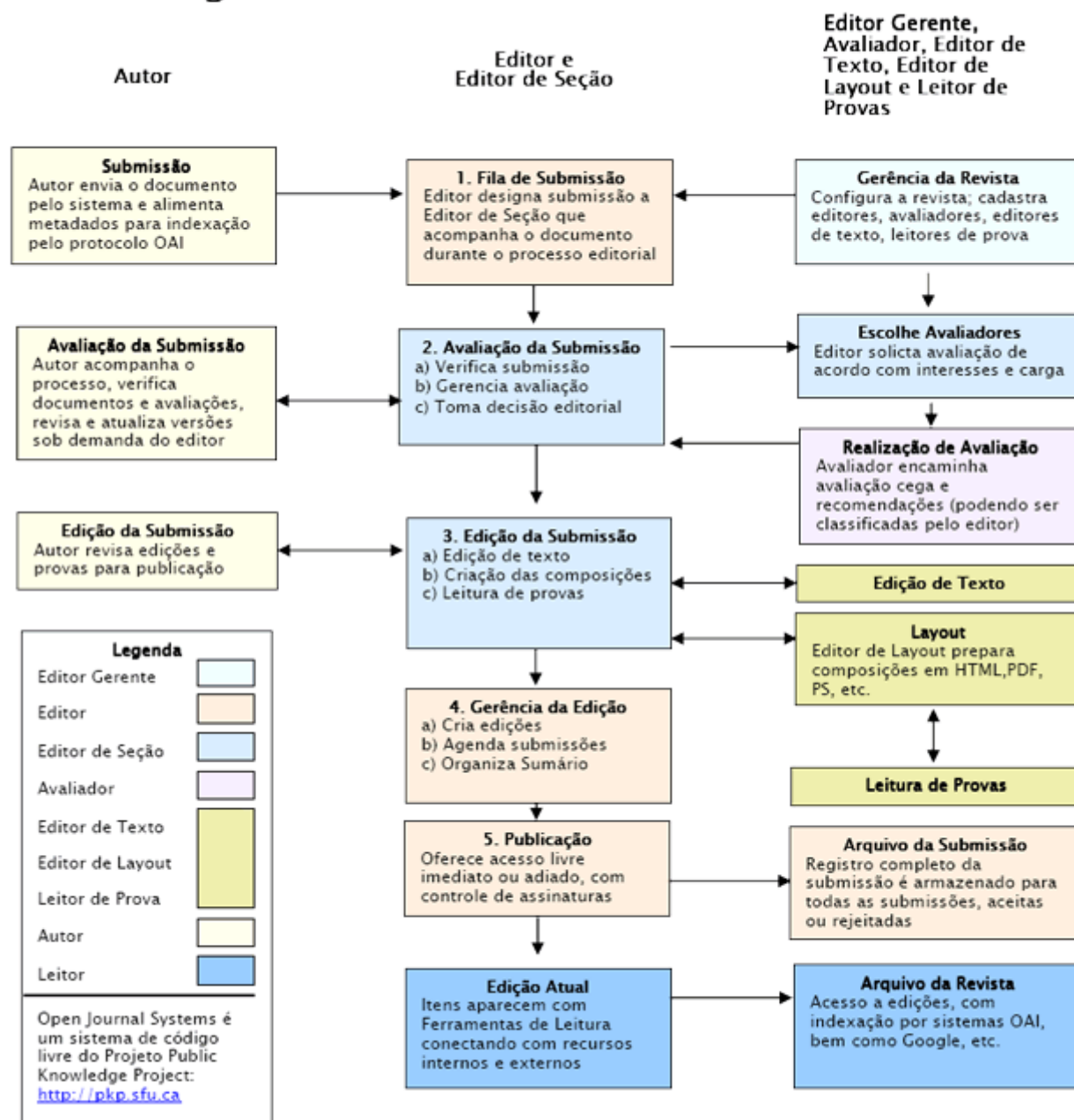
A aceitação final dos artigos dependerá dos seguintes critérios:

- Recomendações dos pareceristas;
- Desenvolvimento dos ajustes necessários pelo(s) autor(es);



- Aprovação do editor.

Fluxograma do Processo Editorial



5. Diretrizes para publicação de artigos científicos

- Elementos técnicos:
- Editor de texto Word 6.0 ou posterior;



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

- Fonte: Times New Roman, tamanho 12 (corpo do texto);
- Tamanho de página - A4;
- Interior de figuras e tabelas que deverão utilizar tamanho 10;
- Espaçamento do corpo do texto: 1,5 linha;
- Espaçamento do resumo, palavras-chave, abstract, keywords e interior de figuras e tabelas: 1,0 linha;
- Alinhamento do texto: justificado;
- Alinhamento das referências bibliográficas: à esquerda, espaçamento 1,5 linha;
- Margens: Superior: 3 cm, Inferior: 2 cm, Esquerda: 3cm, Direita: 2 cm.

▪ **Elementos Textuais:**

Na primeira página do arquivo deverão constar:

- Título do artigo (em português e em inglês) - em negrito;
- Resumo (entre 200 e 250 palavras);
- Palavras-chave (entre três e cinco);
- Abstract (entre 200 e 250 palavras);
- Keywords (entre três e cinco).

▪ **Orientação geral para o conteúdo:**

O manuscrito deve estar adequado às normas da American Psychological Association (APA): http://www.anpad.org.br/diversos/apa/apa_citacoes_referencias.pdf

- Introdução - deve apresentar o tema do artigo, problema de pesquisa e objetivo geral;
- Revisão da literatura;
- Procedimentos metodológicos;
- Análise dos dados/Resultados;
- Conclusões/Considerações finais - deve apresentar também as limitações, implicações teóricas e práticas e as recomendações para estudos futuros;
- Referências;
- Anexos/Apêndices - se houver (respeitar o limite mínimo de 15 e máximo 25 páginas);
- **Demais orientações:**
 - **O artigo submetido poderá apresentar no máximo 6 (seis) autores;**
 - **O trabalho deve ter no máximo, 25 páginas no total, incluindo as referências;**
 - As figuras, tabelas e ilustrações devem estar, de preferência, em preto e branco, contendo legendas, créditos e fonte. Figuras e tabelas importadas de outros programas, como Excel e Power Point, devem ser enviadas o arquivo de origem como documento suplementar;





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

- Os trabalhos podem ser enviados em português, inglês, espanhol e francês. Os trabalhos que não forem enviados em português devem constar de título, resumo e palavras-chave em português. Os autores são responsáveis pela grafia e qualidade da redação;

- O artigo deve ser inédito no Brasil ou em outro país, não sendo considerada quebra de ineditismo a inclusão de parte ou de versão preliminar do mesmo em anais de eventos científicos de qualquer natureza;

- O artigo não pode ser submetido à avaliação simultânea em outro periódico;

- Enviar um documento complementar contendo:

- Título do trabalho;

- Dados completos de TODOS os autores:

- Nome completo:

- Filiação institucional:

- Departamento:

- Função ou cargo ocupado:

- Endereço completo para correspondência (bairro, cidade, estado, país e CEP):

- Telefones para contato:

- E-mail:

6. Condições para submissão

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

- A contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista. Caso contrário, deve-se justificar em "Comentários ao Editor".

- O trabalho consta de no máximo 6 autores.

- Os arquivos para submissão estão em formato Microsoft Word (desde que não ultrapassem 2MB)

- O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos em [Diretrizes para Autores](#), na seção Sobre a Revista.

- A identificação de autoria do trabalho foi removida do arquivo e da opção Propriedades no Word, garantindo desta forma o critério de sigilo da revista, caso submetido para avaliação por pares (ex.: artigos), conforme instruções disponíveis em [Assegurando a Avaliação Cega por Pares](#).

7. Declaração de direitos autorais

Declaro que o presente artigo é original, não tendo sido submetido à publicação em qualquer outro periódico nacional ou internacional, quer seja em parte ou em sua totalidade. Declaro, ainda, que uma vez





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

publicado na Revista Brasileira de Gestão e Inovação (Brazilian Journal of Management & Innovation), o mesmo jamais será submetido por mim ou por qualquer um dos demais co-autores a qualquer outro periódico. Através deste instrumento, em meu nome e em nome dos demais co-autores, porventura existentes, cedo os direitos autorais do referido artigo Revista Brasileira de Gestão e Inovação (Brazilian Journal of Management & Innovation), que está autorizada a publicá-lo em meio impresso, digital, ou outro existente, sem retribuição financeira para os autores. Em virtude de aparecerem nesta revista de acesso público, os artigos são de uso gratuito, com atribuições próprias, em aplicações educacionais e não-comerciais.

8. Política de Privacidade

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

REVISTA DE ADMINISTRAÇÃO, SOCIEDADE E INOVAÇÃO - RASI

ISSN 2447-8156

<http://doi.org/10.20401/rasi>

A Revista Administração, Sociedade e Inovação (**RASI**) é um periódico científico e tecnológico criado pelo Programa de Pós-Graduação em Administração (PPGA), sediado no Instituto de Ciências Humanas e Sociais (ICHS), unidade da Universidade Federal Fluminense (UFF). O periódico adota as melhores práticas editoriais e segue as recomendações e normas do QUALIS/CAPES e do [Manual de Boas Práticas da Publicação Científica da ANPAD](#). O seu processo editorial é realizado por meio da plataforma digital SEER (Serviço de Eletrônico de Editoração de Revistas), com o objetivo de garantir a transparência e livre acesso a leitores e autores, favorecendo o intercâmbio entre instituições nacionais e internacionais. Nesse sentido, a **RASI** conta com a colaboração de avaliadores *ad hoc* externos, alheios à sua equipe editorial e à instituição editora, mediante processo de avaliação do tipo *double blind review*.

1. Foco e escopo

A Revista Administração, Sociedade e Inovação (RASI) tem como missão avaliar e divulgar a produção científica e tecnológica em Administração, com potencial para contribuir com os avanços da comunidade científica brasileira na área e, também, com a comunidade de prática (gestores), observando, sempre, o rigor metodológico.

A RASI publica artigos científicos e tecnológicos, casos para ensino e ensaios teóricos sobre Administração. Isso inclui, tipicamente, textos relacionados a:

- Accountability;
- Administração Pública;
- Contabilidade e Finanças;
- Estratégia;



CNI
Confederação
Nacional da
Indústria

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

SBN Quadra 1 Bloco C
Ed. Roberto Simonsen
70040 903 Brasília DF

Tel (61) 3317 9001
www.portaldaindustria.com.br/IEL



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

- Empreendedorismo e Inovação;
- Gestão das Operações;
- Gestão de Risco;
- Gestão Social e Tecnologias Sociais;
- Gestão de Projetos;
- Indústria 4.0 e Transformação Digital;
- Marketing e Comercialização de Bens e Serviços
- Softwares de Gestão;
- Casos para Ensino, Ensaio Teóricos, entre outros.

A partir do volume 5 (janeiro de 2019) passou a ser publicada **quadrimestralmente** (1º de Janeiro, 1º de Maio e 1º de Setembro). Poderão ser editados números especiais ou extras sem periodicidade definida. Adicionalmente, o artigo aprovado para publicação é disponibilizado na seção "online first".

Ademais, a revista utiliza a política de acesso livre, oferecendo acesso livre ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico e tecnológico ao público proporciona maior democratização mundial do conhecimento.

2. Tipos de submissão:

1- Artigo Científico

Trabalho teórico-empírico. Esta categoria abrange trabalhos que relatam qualquer tipo de pesquisa realizada pelo (s) autor (es). A pesquisa pode envolver a construção ou teste de um modelo ou estrutura, pesquisa-ação, teste de dados, pesquisa de mercado ou pesquisa, pesquisa empírica, científica ou clínica.

2- Artigo Tecnológico

Trabalho voltado ao emprego de modelos teóricos como meio para apresentar e desvelar conhecimentos, saberes e práxis sobre organizações. É importante que esse trabalho apresente um dos focos a seguir:

1. Foco na inovação: o(s) autor(es) desenvolve(m) novas soluções para novos problemas;
2. Foco na melhoria: o(s) autor(es) desenvolve(m) novas soluções para problemas conhecidos;
3. Foco na extrapolação: o(s) autor(es) estende(m) soluções conhecidas para novos problemas.

Recomendamos a leitura de Motta, G. S. (2017). Como Escrever um Bom Artigo Tecnológico?. Revista de Administração Contemporânea, v. 21, n. 5, Setembro/Outubro. <http://dx.doi.org/10.1590/1982-7849rac2017170258>

3- Caso para Ensino

Embora não exista uma estrutura rigorosa e única para os Casos de Ensino, recomendamos que os trabalhos submetidos nessa seção sejam estruturados sob dois grandes eixos (ou partes): o caso em questão; e as notas de ensino (essenciais para sua aplicação no ambiente de ensino-aprendizagem).

Estrutura proposta para o Caso de Ensino:





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

– Introdução que exponha a situação problema a ser debatida;– Exposição do caso (história em si), com a descrição e/ou perfil da organização e condução à situação problema;– Referências

Estrutura proposta para as Notas de ensino:

- Objetivo de ensino
- Fontes e Métodos de coleta
- Relações com os objetivos de um curso ou disciplina
- Disciplinas sugeridas para uso do caso
- Possíveis tarefas e/ou questões para aplicação
- Possível organização da aula para uso do caso
- Sugestões de bibliografia

4- Ensaio Teórico

Trabalho voltado à discussão e desenvolvimento de teorias. Não deve ser confundido com “revisão bibliográfica ou de literatura”. O Ensaio teórico deve, necessariamente, avançar em relação à literatura empregada, trazendo contribuições claras ao campo de conhecimento.

5- Revisão de Literatura

Artigo com o objetivo principal de identificar, organizar, analisar e/ou criticar a literatura em um tema específico. Deve cobrir os principais contribuintes para o desenvolvimento de um tema e explorar suas diferentes visões. Aceitam-se trabalhos com técnicas de análise bibliométricas desde que tragam alguma contribuição adicional ao campo estudado. Preferencialmente a construção de um quadro analítico, modelo ou método que possa ser explorado por outros autores.

Recomendamos a leitura de Moher D., Liberati A., Tetzlaff J., & Altman D. G., The PRISMA Group. Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. Disponível em: www.prisma-statement.org. Traduzido por: Taís Freire Galvão e Thais de Souza Andrade Pansani e publicado em Epidemiol. Serv. Saúde, Brasília, 24(2): abr-jun 2015. doi: 10.5123/S1679-49742015000200017.

3. Condições para submissão

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

- A contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista. Obs.: O artigo pode ser oriundo de Tese, Dissertação, trabalhos Monográficos ou artigo de congresso, desde que significativamente modificados. Neste sentido, a medida é que não pode haver mais de 3% de similaridade no software anti-plágio CopySpider.
- O manuscrito está formatado de acordo com arquivo padrão da RASI. O arquivo da submissão deve ser em formato Microsoft Word (doc, docx ou rtf). Submissões em outros formatos serão rejeitados na etapa de desk-review.
- URLs para as referências foram informadas quando possível.





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

- O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos em Diretrizes para Autores, na página Sobre a Revista.
- A submissão não deve ser identificada em nenhuma hipótese. Caso fontes de tabelas ou referências permitam identificar os autores, elas devem ser retiradas e informadas ao editor em campo complementar da submissão.
- O texto tem entre 6.000 e 9.000 palavras e seguir uma estrutura com introdução, conceitos (revisão de literatura), métodos, apresentação dos resultados, discussão e conclusão, além de referências bibliográficas e anexos (se necessário).
- O resumo deve possuir, no máximo, 250 palavras, e seguir a estrutura o item 3.1 da norma NBR6028:2003 para resumos informativos (a saber: o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento). Também são aceitos resumos que seguem o padrão da editora Emerald (propósito, design/metodologia/abordagem, resultados, implicações práticas, implicações sociais e originalidade/valor) ou IMRad (Introdução, Métodos, Resultados e Discussão).
- Sugerimos que o manuscrito tenha pelo menos duas referências de publicações realizada na própria RASI (ou justificativa, caso não existam artigos na área de submissão que possam ser referenciados) e que pelo menos 90% das referências sejam de artigos científicos indexados.
- O(s) autor(es) estão cientes que em sendo aprovada **há uma taxa de processamento no valor de R\$ 300,00 para que a publicação seja efetivada** (valor atualizado a partir de 1o. de Julho de 2021) para manuscritos submetidos a partir desta data.
- O manuscrito está formatado de acordo com arquivo padrão da RASI.

4. Diretrizes para autores

A RASI aceita contribuições acadêmicas na forma de artigos tecnológicos e científicos em português, inglês ou espanhol (a critério dos autores) que sejam de interesse para a área de conhecimento de Administração e para a atuação do administrador de empresas e do gestor público, conforme a sua política editorial.

Recomendamos o [uso do formato padrão da revista em MS Word](#) para artigos científicos e tecnológicos.

Os manuscritos deverão ser formatados no editor Word for Windows 6.0 ou superior, formato A4, em espaçamento simples, fonte Times New Roman, corpo 12. Margens superior, esquerda, inferior e direita iguais a 2,5 cm, não podendo exceder os limites mínimo e máximo de **6.000 a 9.000 palavras**, respectivamente, contemplando todos os elementos (título, resumos, corpo do texto, referências, anexos e apêndices, quando aplicável).

As figuras, tabelas ou quadros devem ser apresentados no próprio corpo do texto, próximo do local onde são mencionados (arquivo principal).

Os arquivos e o conteúdo do texto e das figuras, tabelas e quadros não devem conter identificação de autoria. Caso seja possível identificar o autor ou os co-autores o artigo será rejeitado.

Recursos especiais de edição como sublinhado, hifenização, macros, recuos, além de outros, devem ser evitados. O itálico deve ser reservado para palavras em língua estrangeiras. Destaque de palavras e símbolos deve ser feito em negrito.





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

Os títulos e subtítulos devem ser escritos em negrito.

Notas devem ser evitadas.

A apresentação do manuscrito (o qual conterá o corpo do texto e será submetido no arquivo principal) deve seguir o seguinte formato:

- **Folha de rosto não identificada:** Para trabalhos em português, título em português e inglês, seguido pelo resumo em português e abstract. Para trabalhos em inglês, título em inglês e português, seguido por abstract e resumo em português. Para trabalhos em espanhol, título em espanhol e inglês, seguido pelo resúmen e abstract (inglês). O resumo (e também resúmen e abstract) deve ser justificado e em bloco único, contendo no **máximo 250 palavras**. O resumo deve ser escrito de forma concisa e clara. Ele deve conter: o objetivo da pesquisa; a base teórica adotada; a metodologia e a abordagem adotadas (quando adequado); o escopo teórico e empírico; os principais resultados encontrados na análise dos dados (quando adequado); implicações práticas, ou seja, quais mudanças devem ser feitas na prática da administração como resultado da pesquisa (se houver); implicações sociais da pesquisa, seus impactos na sociedade e nas políticas públicas (se houver); originalidade e valor do trabalho, incluindo a contribuição teórica e metodológica; e as limitações identificadas no processo de pesquisa (se houver). Após o resumo, os trabalhos em português devem apresentar entre três e cinco palavras-chave em português e as correspondentes keywords em inglês. Os trabalhos em inglês deverão apresentar entre três e cinco keywords e as correspondentes palavras-chave em português. Finalmente, os trabalhos submetidos em espanhol deverão apresentar entre três e cinco palavras clave, e as correspondentes palavras-chave em português e as keywords em inglês.

- **Corpo do texto:** O corpo do texto deve aparecer em uma nova página. Não inicie uma nova página a cada subtítulo. Observe que as partes convencionais de um artigo científico teórico-empírico devem incluir: introdução, referencial teórico, procedimento metodológico, resultados e análises, conclusão, referências e, opcionalmente, apêndices. O referencial teórico deve necessariamente cobrir a produção científica nacional e internacional relevante dos últimos cinco anos. Apêndices devem ser utilizados o menos possível.

- **Citações:** Sempre que alguma fonte for utilizada, deve-se citar o sobrenome(s) do(s) autor(es) e o ano da publicação. No caso de citações diretas a página da referência deve ser mencionada. Todas as fontes citadas devem ser mencionadas nas referências após o término do último tópico.

- **Figuras, tabelas e quadros:** Os títulos e legendas (quando necessárias) devem estar no próprio corpo do texto junto às figuras, tabelas e quadros.

- **Normas para apresentação do trabalho:** É obrigatório o uso das normas da [APA](#), versão 6.0 ou 7.0. Estimulamos fortemente que todos autores, leitores e revisores leiam e apliquem o [Manual de Boas Práticas da Publicação Científica](#) da ANPAD. A ANPAD é a Associação Nacional de Pós-Graduação em Administração.

Para submeter o artigo, primeiro o autor deve necessariamente se cadastrar na RASI. No processo de cadastro o autor deve optar pela categoria autor além da categoria leitor.

Após o cadastro, para submeter um artigo, o autor deverá acessar a RASI a partir do seu login e senha e optar na página do usuário pela categoria autor. A seguir deve escolher a opção de submissão online na página SOBRE a revista. No procedimento de submissão do artigo, o primeiro autor será solicitado a preencher as informações cadastrais dos co-autores.





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

Agradecimentos devem ser inseridos durante o processo de submissão do artigo pelo primeiro autor no campo "Agências de Fomento".

O conteúdo dos artigos assinados é de responsabilidade exclusiva dos autores.

Envio de manuscritos: Os trabalhos devem obedecer às políticas editoriais e às diretrizes para autores adotados pela RASI. A avaliação dos artigos recebidos seguirá o processo de avaliação dupla às cegas por pares, **em consonância com o [Manual de Boas Práticas da Publicação Científica da ANPAD](#)**. As políticas e as instruções para os autores estão disponíveis no site da RASI. Os artigos devem ser submetidos unicamente pela página da Revista de Administração, Sociedade e Inovação, sem nenhum tipo de identificação.

5. Processo de avaliação

Após a submissão, o artigo será avaliado de acordo com o **processo de avaliação por pares**, em consonância com o [Manual de Boas Práticas da Publicação Científica da ANPAD](#). A revista reserva-se o direito de solicitar aos autores possíveis alterações nos textos aprovados para publicação. O primeiro autor acompanhará o processo editorial, receberá solicitações de alterações e submeterá versões revisadas do artigo via sistema de editoração eletrônico da RASI, a partir do seu login e senha, na categoria de usuário autor.

6. Etapas do Processo editorial

O processo editorial é composto das seguintes fases:

1- Avaliação editorial (desk review): Os editores da RASI avaliam o conteúdo submetido quanto à adequação as políticas e estratégias da revista. Em seguida, um editor é designado para acompanhar o processo de avaliação.

2- Revisão 1 da versão 1 (R1 -> V1): O editor responsável designa avaliadores até que obtenha pelo menos duas avaliações completas. Em seguida ele pode: 1) rejeitar o artigo; 2) aprovar para publicação; 3) solicitar ajustes/alterações/melhorias no artigo, em um prazo definido (em geral 30 dias), sempre subsidiando os autores com informação adequada e relevante.

3- Revisão da versão 2 (R2 -> V2): Ao receber a V2 o editor deve avaliar os ajustes e pode encaminhar novamente aos avaliadores da V1. Em seguida, deve aprovar ou rejeitar o trabalho.

4- Editoração: Etapa realizada pelos editores e equipe de apoio no qual o manuscrito sofre ajustes finais além de ser verificada em software antiplágio (atualmente a revista utiliza o Copy Spider). Em seguida, essa versão final (VF) é enviada aos autores para aprovações e ajustes. Por fim, essa versão é transformada em arquivo Acrobat Reader (pdf) e publicada na sessão online first. Durante este processo, os autores devem pagar a taxa de processamento do artigo no valor de R\$ 300,00. A informação sobre como pagar será enviada pelo Editor-Chefe ao primeiro autor por e-mail.

Obs.: Artigos publicados em inglês terão o valor APC coberto pela revista. Os manuscritos poderão ser submetidos em português e após aprovação serem traduzidos para o inglês para serem publicados em dois idiomas. A tradução pode ser feita por empresas especializadas, tradutores profissionais ou os próprios autores. A RASI irá avaliar o texto final e poderá recusar a versão em inglês.

5- Online first: Arquivo provisório, sem numeração de página e DOI publicados no site da RASI.



6- Publicação final: No processo de lançamento da edição da revista são atribuídos o DOI e a numeração de página em função da ordem dos artigos. Por fim, todo o material é publicado.

7. Declaração de direito autoral

A RASI, de acordo com a [Lei nº 9.610, de 19.02.98](#), que atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais e dá outras providências, adota as seguintes condições da Cessão de Direitos Autorais:

1. A Revista de Administração Sociedade e Inovação (RASI) mantém, com a cessão dos direitos autorais, a posse dos direitos sobre os conteúdos por ela publicados;
2. O autor retém seus direitos morais do conteúdo, incluindo o direito de ser identificado como autor sempre que o conteúdo for publicado;
3. Apesar da atribuição dos direitos autorais o autor retém o direito de reutilizar o material em coleções futuras de seu próprio trabalho sem ônus. Os reconhecimentos da publicação anterior na RASI são as únicas exigências em tais casos;
4. O autor pode fazer fotocópias do conteúdo, ou distribuí-lo por meio de correio eletrônico ou fax, desde que destinadas às suas próprias aulas e com finalidade de atender objetivos de pesquisa, sob a condição de que: (a) tais cópias não sejam revendidas e (b) referência a fonte original da publicação e o nome da RASI estejam indicados claramente em todas as cópias feitas do material.

8. Política de privacidade

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

REVISTA ELETRÔNICA CIENTÍFICA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA – RECIT

ISSN 2175-1846

1. Foco e escopo

A Revista Eletrônica Científica Inovação e Tecnologia tem como missão ampliar e divulgar o conhecimento por meio do desenvolvimento de pesquisas científicas no contexto acadêmico nas áreas de Ciências Exatas e da Terra, Ciências Agrárias, Ciências Humanas, Ciências Sociais e Engenharias.

É um periódico quadrimestral, de caráter multidisciplinar da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), que tem por missão ampliar e divulgar o conhecimento sistematizado e construído por meio do desenvolvimento de pesquisas científicas no contexto acadêmico nas áreas de Ciências Exatas e da Terra, Ciências Agrárias, Ciências Humanas, Ciências Sociais e Engenharias.

A cobertura temática da RECIT abrange, em primeiro nível, Multidisciplinas, em segundo nível, interdisciplinar além de outras áreas que desenvolvam pesquisas que contribuam com a ciência.

O periódico tem como objetivo principal contribuir para o desenvolvimento da pesquisa científica em nível local, regional, nacional e internacional divulgando os avanços científicos e tecnológicos conquistados pela comunidade acadêmica em diversas áreas do conhecimento e de abrangência da



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

revista. Oferece ainda um veículo de publicação que possibilite experimentar todo o processo de submissão, avaliação e divulgação de resultados de trabalhos de pesquisa / científicos, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social do estado do Paraná e do Brasil. Publica artigos originais e de revisão (português, espanhol e inglês) com periodicidade quadrimestral e fluxo de submissão e de publicação contínuo.

Esta revista oferece acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico ao público proporciona maior democratização mundial do conhecimento.

A revista utiliza o sistema de submissão em fluxo contínuo, portanto os manuscritos podem ser submetidos em qualquer data. Assim que forem enviados, serão designados os avaliadores e, em caso de aprovação, serão incorporados no próximo número a ser publicado.

Ademais, o sistema de publicação é ahead of print, portanto os trabalhos aceitos para publicação e que tiveram os procedimentos editoriais encerrados serão imediatamente publicados na versão eletrônica. Isso será feito até que se encerre a composição de um novo fascículo.

A RECIT prima pelo uso inteligente e responsável do conteúdo e de serviços do portal. Ao navegar pelo portal e/ou participar de forma interativa de algum dos serviços oferecidos no mesmo, o usuário se compromete a não enviar ou transmitir conteúdo algum que:

- Indique, incentive e/ou promova a discriminação sexual, racial, religiosa ou qualquer outra violação dos direitos fundamentais e/ou das liberdades garantidas pelas leis jurídicas;
- Induza ou incite a atuar de forma ilegal ou que constitua em si mesma violações e/ou infrações à legislação vigente;
- Leve a conclusões errôneas por consequência de sua inexatidão, ambiguidade, excesso, omissão ou similares;
- Induza ou incite qualquer pessoa a se envolver em práticas perigosas, de risco e/ou que atentem contra a saúde e o equilíbrio psíquico das pessoas;
- Infrinja as normas legais ou regulamentos sobre o sigilo das comunicações, propriedade intelectual, direito à honra e à intimidade pessoal ou familiar ou qualquer disposição relacionada à natureza dos conteúdos e/ou serviços;
- Contenha informações falsas, parciais ou não atualizadas;
- Incorpore elementos, conteúdos, mensagens, formatos, produtos e/ou serviços ilícitos, violentos, pornográficos ou degradantes;
- Contenha vírus ou programas que possam danificar o funcionamento de outros computadores;
- Contenha publicidade, materiais promocionais e outras formas de oferecimento de serviços, incluindo, sem caráter limitativo, as correntes de dinheiro, mensagens não solicitadas, etc.

A Coordenação da Revista adverte que se exime de qualquer forma de responsabilidade, em virtude da prática de plágio seja ele parcial ou integral, como por exemplo textos, gráficos, vínculos e/ou os conteúdos de alguns artigos, pois podem ter sido incluídos dados não verídicos ou desatualizados. A Revista tampouco garante o cumprimento das normas vigentes em relação aos conteúdos citados. É sabido que não se pode controlar ou editar os conteúdos fornecidos por terceiros antes de serem publicados, nem tampouco pode-se assegurar a remoção do material inapropriado após a sua publicação. As publicações de





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

terceiros não representam a opinião, crença ou intenção da Revista Inovação e Tecnologia nem da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Campus Medianeira, bem como de todos os seus editores.

A Revista Eletrônica Científica Inovação e Tecnologia não se responsabiliza pela interpretação e/ou pela forma incorreta com que ficar expresso no portal, bem como no uso indevido das informações ali disponibilizadas. Tampouco será responsável pelos prejuízos diretos ou indiretos causados por quem foi induzido a tomar ou omitir decisões e/ou medidas após consultar o portal. E ainda, a Revista não se responsabiliza pelos danos que sejam consequências diretas, indiretas ou remotas da interrupção, suspensão ou finalização dos fornecedores dos serviços ou informações descritas por meio de seu site.

De certa forma, caso o usuário tenha dúvidas sobre as políticas da Revista, favor entrar em contato pelo endereço eletrônico erevista-md@utfpr.edu.br.

As publicações são aceitas nos seguintes idiomas: Português, Inglês e Espanhol.

2. Tipos de publicações

- Artigos originais
- Artigo de reflexão ou de análise de aspecto filosófico, ético ou social
- Resenhas e ensaios

A Revista Eletrônica Científica Inovação e Tecnologia publica resenhas e ensaios os quais são definidos, neste contexto editorial, como uma síntese sobre um trabalho científico. No que diz respeito à resenha tem-se em seu escopo, as seguintes modalidades: resenha-resumo e resenha-crítica. Para o ensaio entende-se um texto literário mais breve, explicitando ideias e reflexões acerca de um determinado tema ou trabalho.

- Relato de experiências

A relevância de um relato de experiência está na pertinência e importância dos problemas que nele se expõem, assim como o nível de generalização na aplicação de procedimentos ou de resultados da intervenção em outras situações similares, ou seja, serve como uma colaboração à práxis metodológica da área à qual pertence. Para escrever um relato de experiência, o pesquisador deve abordar um trabalho específico ou uma experiência de laboratório, descrevendo a etapa experimental de forma completa, relacionando tudo o que diz respeito a esse trabalho. Não se incluem nesta categoria relatos meramente descritivos, levantamentos estatísticos ou relatos históricos ou administrativos, que não caracteriza uma pesquisa científica com seus componentes de pergunta ou hipótese, método científico de análise, descrição dos resultados em cotejo com a literatura. A linguagem deve ser clara, objetiva e simples, deixando transparecer a clareza do raciocínio e características do método científico.

Os aspectos formais que devemos ter em conta são:

- a) Organização e estrutura do trabalho;
 - b) Redação e estilo;
 - c) Apresentação dos resultados, tabelas e gráficos;
 - d) Correspondência entre as referências citadas no texto e as referências bibliográficas do final do trabalho.
- Artigo de revisão de literatura





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

3. Processo de avaliação pelos pares

Inicialmente, os artigos submetidos à *RECIT* são avaliados pelo editor e pelos editores associados, responsáveis por analisar a adequação dos manuscritos aos objetivos e às normas da revista. Uma vez aprovados, os artigos são encaminhados (sem os nomes dos autores) a pares de consultores, selecionados entre os membros do Conselho Editorial da revista ou entre especialistas ad hoc.

O tema dos manuscritos representa o critério principal para a escolha dos pareceristas. São necessários dois pareceres favoráveis para a aceitação do artigo. Em caso de divergência entre os consultores, o editor decidirá pela recusa do manuscrito ou pela submissão a um terceiro parecerista. Os nomes dos consultores também são mantidos em sigilo.

Assim que a aceitação ou a recusa do trabalho for definida, ela será prontamente comunicada aos autores. Artigos aprovados serão encaminhados aos autores para eventuais alterações sugeridas pelos pareceristas ou pelo editor da revista, devendo ser reenviados com as mudanças recomendadas no prazo máximo de 45 dias.

A decisão final sobre a publicação ou não do manuscrito é sempre do editor. Pequenas alterações no texto poderão ser feitas pelo Corpo Editorial da revista, de acordo com critérios e normas operacionais internas.

4. Áreas de atuação da revista

- **Multidisciplinar**

Esta área tem como objetivo atuar na identificação, formulação, análise e busca de soluções para os problemas novos, e cada vez mais complexos, que se apresentam em diversas áreas de interesse da atividade humana que requerem abordagens multidisciplinares e interdisciplinares, demandando a atuação de profissionais com formação diversificada, com equipes multidisciplinares para tratá-los com a abrangência e profundidade necessárias.

- **Ciências Exatas e da Terra**

Esta área tem como propósito a publicação de artigos científicos inéditos que representem um avanço efetivo ao conhecimento. Está aberta a trabalhos relacionados às subáreas descritas na classificação do CNPq.

- **Ciências Agrárias**

A área de Ciências Agrárias publica artigos científicos sobre os seguintes temas: Ciências Ambientais; Ciência e Tecnologia de Alimentos; Agronomia e Zootecnia.

- **Ciências Humanas**

Esta área tem como objetivo publicar trabalhos científicos nos seguintes domínios do saber: Ensino Aprendizagem, Educação, História, Filosofia, Sociologia, Psicologia, Geografia Humana.

- **Ciências Sociais**

Os artigos científicos publicados na Revista Eletrônica Científica Inovação e Tecnologia para a área das Ciências Sociais abrangem os conhecimentos relacionados com os diversos aspectos sociais do mundo humano. Desta forma objetiva-se publicar artigos que demonstrem crescimento dos saberes acerca da vida





Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

social de indivíduos e grupos humanos inseridos nas mais variadas formas de organização. A área das Ciências Sociais da Revista publica pesquisas das áreas afins, embora, por sua política editorial, priorize trabalhos relacionados com os seguintes temas: Biblioteconomia, Estudos da Comunicação, Economia, Administração, Contabilidade, Ciência Política, Estatística e Psicologia Social.

- **Engenharias**

Esta área tem como propósito a publicação de artigos científicos inéditos que representem um avanço efetivo ao conhecimento. Está aberta a trabalhos de áreas afins, embora priorize, em sua política editorial, as diversas áreas de engenharia, que constituem o núcleo principal de sua abordagem: Engenharia Civil, Engenharia Sanitária, Engenharia de Transportes, Engenharia de Materiais e Metalúrgica, Engenharia Química, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Biomédica.

5. Diretrizes para autores

Os artigos devem obedecer ao [Modelo para a submissão de artigos](#) (salve-o com extensão doc ou docx e não zip). Não altere fontes, espaçamento ou quaisquer outros parâmetros.

6. Condições para submissão

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

1. A contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista; caso contrário, deve-se justificar em "Comentários ao editor".
2. O arquivo da submissão está em formato Microsoft Word, OpenOffice ou RTF.
3. URLs para as referências foram informadas quando possível.
4. O artigo foi anexado sem a inclusão dos nomes dos autores, pois estes devem ser preenchidos no site no momento da submissão, com todos os dados de todos os autores, inclusive o ORCID. O identificador ORCID pode ser obtido no [registro ORCID](#). Você deve aceitar os padrões para apresentação de ID ORCID e incluir a URL completa (por exemplo: <http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>).
5. O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos em Diretrizes para Autores, na página Sobre a Revista.
6. Em caso de submissão a uma seção com avaliação pelos pares (ex.: artigos), as instruções disponíveis em Assegurando a avaliação pelos pares cega foram seguidas.

7. Declaração de direito autoral

Direitos Autorais ou Propriedade Intelectual

- Autores mantêm os direitos autorais e concedem à revista o direito de primeira publicação, com o trabalho simultaneamente licenciado sob a [Creative Commons Attribution-NonCommercial License](#) que permitindo o compartilhamento do trabalho com reconhecimento da autoria do trabalho e publicação inicial nesta revista.





Instituto Euvaldo Lodi

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

- Autores têm autorização para assumir contratos adicionais separadamente, para distribuição não-exclusiva da versão do trabalho publicada nesta revista (ex.: publicar em repositório institucional ou como capítulo de livro), com reconhecimento de autoria e publicação inicial nesta revista.

- Autores têm permissão e são estimulados a publicar e distribuir seu trabalho online (ex.: em repositórios institucionais ou na sua página pessoal) com reconhecimento de autoria e publicação inicial nesta revista, já que isso pode gerar alterações produtivas, bem como aumentar o impacto e a citação do trabalho publicado.

8. Política de Privacidade

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.



CNI
Confederação
Nacional da
Indústria

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional
de Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
Euvaldo Lodi

SBN Quadra 1 Bloco C
Ed. Roberto Simonsen
70040 903 Brasília DF

Tel (61) 3317 9001
www.portaldaindustria.com.br/IEL