

Engineering & Technology Scientific Journal: Sobre a Revista

Leandro Ferreira-Pinto*^{1,2}

¹ Faculdade de Engenharia e Ciências (UNESP - FEC), Departamento de Engenharia, Editor-Chefe, Engineering & Technology Scientific Journal, Avenida Dos Barrageiros, 1881, Rosana, São Paulo, Brasil

² Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Engenharia e Ciências (FEC), Departamento de Engenharia, Editor-Chefe, Engineering & Technology Scientific Journal, Avenida Dos Barrageiros, 1881, Rosana, São Paulo, Brasil

ABSTRACT

O *The Engineering & Technology Scientific Journal* é um periódico anual de fluxo contínuo de publicação de trabalhos originais e inéditos, relacionados com **Engenharia, Tecnologia, Ciências Exatas e da Terra**, vinculado ao Departamento de Engenharia da Faculdade de Ciências e Engenharia (FEC)-Universidade Estadual Paulista (UNESP).

Received 2022-03-12

Revised 2022-03-10

Accepted 2022-03-01

Published 2022-03-22

*Corresponding Author

Leandro Ferreira-Pinto,
leandro.f.pinto@unesp.br

orcid.org/0000-0002-0656-9471

Page e-location ID: e022002

Distributed under: CC BY-NC 4.0

Copyright: Autores

1 SOBRE A REVISTA

1.1 Foco e Escopo

O *Engineering & Technology Scientific Journal* é um periódico anual de fluxo contínuo de publicação de trabalhos originais e inéditos, relacionados com **Engenharia, Tecnologia, Ciências Exatas e da Terra**.

1.2 Missão

Viabilizar o registro público do conhecimento e sua preservação; publicar resultados de pesquisas envolvendo ideias e novas propostas científicas; disseminar a informação e os conhecimentos gerados pela comunidade científica; agilizar o processo de comunicação científica.

1.3 Processo de Avaliação pelos Pares

Os artigos serão avaliados por dois ou três consultores da área de conhecimento da pesquisa, de instituições de ensino e/ou pesquisas nacionais e estrangeiras, de comprovada produção científica. Após as devidas correções e possíveis sugestões, o artigo será aceito para publicação se tiver dois pareceres favoráveis e será rejeitado quando dois pareceres forem desfavoráveis. No caso de um parecer favorável e de um desfavorável, a decisão sobre a publicação ou não do artigo será do Conselho Editorial.

OPEN ACCESS

1.4 Diretrizes de Avaliação

1. O assunto tratado no artigo é relevante para ser veiculado pela revista?
2. O artigo é original?
3. O título reflete clara e suficientemente o conteúdo do artigo?
4. A apresentação, a organização e o tamanho do artigo são satisfatórios?
5. A introdução faz uma revisão sobre o tema abordado e deixa claro o objetivo do trabalho?
6. O item material e métodos está suficientemente claro, permitindo que o artigo possa ser reproduzido?
7. A discussão é pertinente e suficiente?
8. Os dados justificam as interpretações?
9. Há necessidade de acréscimo de algum item que possa enriquecer o artigo?
10. É necessária redução ou a retirada de alguma parte do artigo?
11. As ilustrações e tabelas são necessárias e pertinentes?
12. As figuras são ilustrativas e apresentam boa qualidade para reprodução?
13. As palavras-chave são adequadas ao artigo?
14. O resumo dá uma boa informação sobre o trabalho?
15. As referências são adequadas e necessárias?
16. As referências estão redigidas de acordo com as normas da revista?
17. Os autores referenciados no texto estão citados nas referências?
18. Foi feita alguma anotação no manuscrito?
19. Parecer quanto à publicação do artigo: Desfavorável; Favorável (O trabalho é aceito para publicação); Favorável, desde que atendidas as revisões (explique a revisão necessária).

1.5 Periodicidade de Submissão e Publicação

O Engineering & Technology Scientific Journal (on-line) é uma publicação anual de fluxo contínuo de publicação (ou seja, o artigo será publicado logo que for aceito para a publicação), produzindo uma única edição por ano.

1.6 Política de Acesso Livre

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.

Não são cobradas taxas de assinatura, submissão e avaliação. Contudo, é cobrado uma taxa para a execução da edição e publicação do artigo aceito.

Discentes e Docentes da Faculdade de Engenharia e Ciências (FEC) da Universidade Estadual Paulista terão isenção de 50% das taxas de publicação de artigo (TPA).

2 DIRETRIZES EDITORIAIS

2.1 Diretrizes Gerais

O Engineering & Technology Scientific Journal apresenta as diretrizes para os membros do corpo editorial. Todos os Editores devem ter ciência das definições e atribuições apresentadas neste manual. O corpo editorial é constituído por pesquisadores de notório conhecimento científico nas áreas das ciências agrárias e correlatas.

Os editores devem primar por um relacionamento amigável com os autores e com os revisores, tratando-os de forma gentil e exigindo que os pareceres tragam opiniões científicas, sem qualquer tipo de hostilidade aos autores.

O Engineering & Technology Scientific Journal não publicará textos científicos que agridam, ofendam ou hostilizam qualquer posicionamento de gênero, ideológico, étnico-racial, cultural ou ambiental. Bem como, não fará distinção de localização geográfica, gênero, étnico-racial ou qualquer outra quanto aos autores, sendo eles tratados de forma imparcial.

Os editores devem manter sigilo quanto às publicações, e se comprometem a não utilizar todo ou parte do texto, materiais, ideias e dados divulgados num artigo submetido, sem consentimento expresso e por escrito do autor. Deve exigir o mesmo comprometimento dos revisores.

Os editores devem se abster de acompanhar manuscritos aos quais tenham qualquer conflito de interesses relacionados aos artigos. Nestes casos, informar ao Editor-Chefe.

Qualquer suspeita de má conduta deve imediatamente ser reportada ao Editor-Chefe ou Editor-Adjunto. Os editores devem tomar medidas cabíveis quando reclamações éticas forem apresentadas em relação a um manuscrito submetido ou artigo publicado. Se, na investigação, a reclamação for fundamentada, uma correção, retratação, expressão de desculpa ou outra nota, sempre que necessário, será publicada no site da revista.

2.2 Editor-Chefe

O Editor-Chefe é responsável pela configuração e organização das edições e publicações. Escolha do corpo editorial, primando pela exogenia dos editores e dos revisores; políticas editoriais, qualidade do conteúdo e indexação nas bases de dados e diretórios de revistas científicas. Editar e-mails, formulários, diretrizes éticas e editoriais, e todas as demais informações e decisões em relação à revista e aos artigos.

O cadastro de editores, avaliadores, autores e demais usuários do sistema da revista é realizado pelo Editor-Chefe ou Editor-Adjunto.

O Editor-Adjunto trabalha em conjunto com o Editor-Chefe, nas decisões editoriais, garantindo a qualidade da revista. Na ausência do Editor-Chefe, o Editor-Adjunto fica responsável por estas atribuições. O Editor-Adjunto deve ter pleno conhecimento de todas as etapas da editoração, oferecendo ao Editor-Chefe e ao Comitê Editorial informações

necessárias para a tomada de decisão.

A primeira leitura do artigo com relação ao escopo da revista e ao rigor científico é feita pelo Editor-Chefe. Em seguida, o artigo é encaminhado para o Editor de Seção, para uma segunda avaliação e seleção de revisores.

Manuscritos aprovados retornam ao Editor-Chefe para edição de texto, composição de provas, publicação final, atribuição de DOI e indexação.

2.3 Editores de Seção

O Editor de Seção é responsável por fazer a avaliação preliminar dos artigos de sua área, que lhe forem designados, definindo sua continuidade ou não no processo de revisão duplo-cego. A avaliação deve ser baseada em critérios científicos, primando pela exogenia dos autores. Após, o Editor de Seção fará a indicação e/ou sugestão de pareceristas; bem como acompanhará os artigos em todo processo editorial até a sua aprovação ou rejeição.

Os editores devem observar o cronograma estabelecido para arbitragem científica, revisão dos autores e decisão final, garantindo que os prazos sejam cumpridos. Caso haja necessidade de aumento de prazos, estes devem ser acordados com o Editor-Chefe.

O processo de leitura prévia do manuscrito e seleção de revisores não deve levar mais que 14 dias, uma vez que a revista está empenhada em garantir um processo de tramitação ágil para os autores.

Os manuscritos são acompanhados durante todo processo editorial pelo Editor de Seção, que fará suas recomendações editoriais para o Editor-Chefe, baseado nos pareceres dos revisores, e de forma imparcial, mantendo a decisão editorial final com Editor-Chefe.

2.3.1 Escolha do Avaliador Pelo Editor de Seção

O Editor de Seção deve convidar 2 (dois) revisores para cada submissão. A escolha do avaliador (revisor) deve ser baseada na expertise do revisor quanto ao conteúdo manuscrito.

Os pareceres podem retornar com as seguintes recomendações:

Solicitar modificações: O documento é devolvido ao autor, na medida em que deve considerar as anotações e observações, avaliar e reenviar uma nova versão do material, que eventualmente passará por uma nova rodada de avaliação (garantindo a revisão duplo-cega). Aceitar submissão: O autor é notificado do aceite, sendo que o documento é encaminhado diretamente para a etapa de edição de texto, diagramação e posterior produção, sem passar pelo fluxo da avaliação. Rejeitar submissão: O autor é avisado da negativa de publicação e irá para o arquivo.

Nas opções aceitar e rejeitar, o Editor-Chefe deve ser acionado para decisão conjunta. Após a etapa, o manuscrito aceito retorna ao Editor-Chefe ou Editor- Adjunto para edição de texto, composição de provas e publicação final.

2.4 Conselho Editorial

Os membros do Conselho Editorial possuem função consultiva e podem ser chamados para dar parecer em manuscritos submetidos para publicação, atuar como consultor para dirimir

dúvidas em questões éticas ou de pareceres de avaliadores divergentes, casos controversos, sobre questões de conflitos de interesses ou outras relacionadas às políticas éticas e editoriais.

Todas as recomendações do Conselho Editorial devem estar apoiadas nas diretrizes éticas do COPE, nas políticas editoriais e éticas do Engineering & Technology Scientific Journal, nas boas práticas de publicação científica e nas recomendações dos indexadores da Revista e da Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC).

2.5 Apoio Editorial

A Equipe de apoio editorial dará suporte às atividades de configuração e layout da revista; submissão, verificação de checklists, edição de texto, diagramação entre outras funções editoriais.

2.6 Fluxo Editorial

- **Submissão:** Novas submissões são atribuídas aos Editores de Seção e consideradas para passar para o estágio de Revisão. Alguns manuscritos são inadequados e não passam deste estágio.
- **Revisão:** os manuscritos considerados aptos são encaminhados pelo editor de seção para revisão por pares. Alguns envios não serão aprovados na revisão e terminarão na primeira etapa de revisão. Alguns necessitam de modificações, solicitadas pelos revisores, e são novamente encaminhadas aos autores para os ajustes necessários; ao retornarem são encaminhados para uma segunda rodada de avaliação. Aqueles que são aceitos passam para o próximo estágio.
- **Edição de texto:** os artigos aceitos passam para esse estágio, onde são aprimorados pelo trabalho de um revisor de texto. Os autores podem ter a oportunidade de revisar o texto.
- **Editoração:** Assim que as cópias forem concluídas e aprovadas, a submissão segue para esta fase. Na produção, os arquivos copiados são convertidos em provas - HTML, XML, PDF, etc. Mais uma vez, o autor tem a oportunidade de revisar as provas. Assim que todos estiverem satisfeitos, o envio é agendado para publicação em uma edição.

3 POLÍTICAS EDITORIAIS

3.1 Frequência de Publicação

O Engineering & Technology Scientific Journal possui um sistema de submissão e publicação contínua. Todos os artigos são publicados assim que aceitos, adicionando-os à seção “Current Issue”.

3.2 Política de Acesso Aberto

Trata-se de uma revista de acesso aberto, o que significa que todo o conteúdo é disponibilizado gratuitamente e sem custo para o usuário ou sua instituição. Os usuários podem ler, baixar, copiar, distribuir, imprimir, pesquisar ou criar links para os

textos completos dos artigos, ou usá-los para qualquer outra finalidade lícita, sem pedir permissão prévia do editor ou do autor. Isso está de acordo com a definição de acesso aberto da BOAI.

3.3 Modelo de Negócios

O Engineering & Technology Scientific Journal é um portal completo de publicação acadêmica, administrado por pesquisadores ativos, que possibilita a publicação de um periódico. O serviço é organizado em torno de dois princípios fundamentais: acesso livre e qualidade. O Acesso Aberto é gratuito para leitores e autores, desvinculando as questões científicas das financeiras. A base do Engineering & Technology Scientific Journal. Agradecemos a: PKP - por fornecer a plataforma Open Journal System.

3.4 Política Ética

Todos os artigos de pesquisa publicados pelo Engineering & Technology Scientific Journal estão sujeitos a rigorosos padrões éticos. O Open Knowledge Journal endossa o Código de Conduta do Comitê de Ética em Publicações (COPE), bem como as Normas Internacionais do COPE para Editores e Diretrizes para Autores.

- **Editoria** - O Engineering & Technology Scientific Journal apoia fortemente a missão do Código de Conduta e Diretrizes de Boas Práticas para Editores do COPE.
- **Autoria** - Todos aqueles que deram uma contribuição significativa devem ter a chance de serem citados como autores. Outras pessoas que contribuíram para o trabalho devem ser reconhecidas. Os artigos devem incluir uma lista completa das afiliações institucionais atuais de todos os autores, acadêmicos e corporativos.
- **Plágio** - O editor da seção do artigo atribuído selecionará imediatamente todos os artigos submetidos para publicação na revista. Todos os envios que recebemos são verificados por meio de ferramentas disponíveis online de detecção de plágio, como o Turnitin. Correções e retratações Todos os autores têm a obrigação de informar e informar os editores da revista para fornecer retratações imediatas ou correção de erros em trabalhos publicados.

O jornal emitirá retratações se: 1. Há evidências claras de que os resultados não são confiáveis, seja como resultado de má conduta (por exemplo, fabricação de dados) ou erro honesto (por exemplo, erro de cálculo ou erro experimental); 2. As descobertas foram publicadas anteriormente em outro lugar sem referência cruzada adequada, permissão ou justificativa (ou seja, casos de publicação redundante); 3. Constitui plágio; 4. Ele relata pesquisas antiéticas.

O jornal emitirá errata se: 1. Uma pequena parte de uma publicação confiável prova ser enganosa (especialmente por causa de erro honesto); 2. A lista de autores está incorreta (ou seja, um autor merecedor foi omitido ou alguém que não atende aos critérios de autoria foi incluído).

Outras formas de conduta imprópria incluem o não cumprimento de requisitos éticos e legais claros, como declaração falsa de interesses, violação da confidencialidade, falta

de consentimento informado e abuso de sujeitos ou materiais de pesquisa. A conduta imprópria também inclui o tratamento impróprio de infrações, como tentativas de encobrir a conduta imprópria e represálias aos denunciadores. A responsabilidade primária de lidar com a má conduta de pesquisa está nas mãos daqueles que empregam os pesquisadores. Se uma possível má conduta for informada, buscaremos o conselho dos revisores e do Conselho Editorial. Se houver evidências, resolveremos a questão por meio de correções apropriadas, recusando-nos a considerar o trabalho futuro de um autor, por um determinado período, e entrando em contato com os autores e editores afetados de outras revistas.

3.5 Conflito de Interesses

O Engineering & Technology Scientific Journal exige que todos os autores e revisores declarem quaisquer conflitos de interesse que possam ser inerentes às suas submissões.

O conflito de interesse para um determinado manuscrito existe quando um participante do processo de revisão por pares e publicação - autor, revisor ou editor - tem ligações com atividades que podem influenciar inadequadamente seu julgamento, independentemente de o julgamento ser de fato afetado ou não.

As relações financeiras com a indústria, por exemplo, por meio de emprego, consultorias, propriedade de ações, honorários, depoimento de especialista, seja diretamente ou por meio de familiares próximos, são geralmente consideradas os conflitos de interesse mais importantes. No entanto, os conflitos podem ocorrer por outros motivos, tais como relacionamentos pessoais, competição acadêmica e paixão intelectual.

- **Editores** - podem solicitar que os autores de um estudo financiado por uma agência com interesse proprietário ou financeiro no resultado assinem uma declaração, como "Tive acesso total a todos os dados deste estudo e assumo total responsabilidade pela integridade de os dados e a precisão da análise dos dados".
- **Autores** - Quando submetem um manuscrito, seja um artigo ou uma carta, os autores são responsáveis por reconhecer e divulgar conflitos de interesses financeiros e outros que possam influenciar seu trabalho. Eles devem reconhecer no manuscrito todo o apoio financeiro para o trabalho e outras conexões financeiras ou pessoais com o trabalho.
- **Revisores** - Os revisores externos devem divulgar aos editores quaisquer conflitos de interesse que possam distorcer suas opiniões sobre o manuscrito, e devem desqualificar-se para revisar manuscritos específicos se julgarem apropriado. Os editores devem estar cientes dos conflitos de interesse dos revisores para interpretar as revisões e julgar por si próprios se o revisor deve ser desqualificado. Os revisores não devem usar o conhecimento do trabalho, antes de sua publicação, para promover seus próprios interesses.

3.6 Copyright e Licenciamento

Os autores detêm os direitos autorais do artigo. Os autores concedem ao Engineering & Technology Scientific Journal uma licença irrevogável não exclusiva para publicar o artigo

eletronicamente e em formato impresso e para se identificar como o editor original.

Os autores podem conceder a qualquer terceiro o direito de usar o artigo livremente, desde que seus autores originais e os detalhes da citação sejam identificados.

O artigo é distribuído sob a licença Creative Commons Atribuição 4.0. Salvo indicação em contrário, o material publicado associado é distribuído sob a mesma licença: Licença Creative Commons Atribuição 4.0

3.7 Política de repositório

O Engineering & Technology Scientific Journal permite que todas as versões (versão submetida, versão aceita, versão publicada (versão do registro) sejam depositadas em um repositório institucional ou outro de escolha do autor sem embargo.

4 INSTRUÇÕES PARA AUTORES

4.1 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.
- O arquivo da submissão está em formato Microsoft Word.
- Incluir nos metadados, as informações completas de todos autores, com respectivos e-mails, instituições/afiliações e ORCID.
- O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos em Diretrizes para Autores.
- URLs e DOI para as referências foram informadas.
- O texto está em espaço 1,5; usa uma fonte de 12-pontos; as figuras e tabelas estão inseridas no texto, não no final do documento na forma de anexos. Resumo contém entre 150 e 300 palavras.
- Anexou Cover Letter, incluindo declaração do autor de correspondência em seu nome e dos demais coautores, mencionando os potenciais conflitos de interesse, que o trabalho não foi publicado anteriormente, nem enviado simultaneamente para publicação em outro periódico e que os autores concordam com a submissão, conteúdo e transferência dos direitos de publicação do artigo em questão para o Engineering & Technology Scientific Journal.
- Incluiu a aprovação do Comitê de Ética relativo a estudos que envolvam seres humanos, inclusive em estudos com questionários. De igual forma, em caso de estudos com animais de experimentação e/ou organismos geneticamente modificados, os autores deverão incluir na declaração, sob sua inteira responsabilidade, que o trabalho possui autorização pelas Comissões de Ética e/ou Biossegurança e/ou Comitê de Ética em Pesquisa, juntamente com o número de aprovação do processo.

4.2 Metadados da Submissão (preencher no momento da submissão no site)

- Inserir título; resumo e palavras-chave em português e inglês (inglês e português);
- Inserir nome, afiliações e ORCID de todos autores e coautores;
- Selecionar o idioma do manuscrito.

4.3 Diretrizes para Autores

4.3.1 Foco e Escopo

O Engineering & Technology Scientific Journal é uma publicação anual de processo de publicação em fluxo contínuo de trabalhos originais e inéditos, relacionados com Engenharia, Tecnologia, Ciências Exatas e da Terra.

4.3.2 São Aceitos Para Publicação:

a) Artigos Científicos inéditos (máximo de 4.000 palavras, excluindo resumos, figuras/tabelas e referências);

b) Revisões, devem abordar o estado atual de conhecimento sobre um assunto particular por meio da análise e discussão de informações já publicadas, devendo incluir comentários críticos e uma conclusão (máximo de 5.000 palavras, excluindo resumos, figuras/tabelas e referências).

c) Editoriais são artigos curtos, somente a convite do Editor-Chefe.

4.3.3 Revisão por Pares

Esta revista opera em um processo de revisão duplo-cego.

4.3.4 Apresentação do Manuscrito

- O manuscrito deverá ser enviado em formato compatível com editor de texto Word, em fonte Times New Roman 12, em tamanho A4 (21 x 29,7 cm), sem marca d'água;
- O manuscrito deverá ser digitado com espaçamento entre linhas de 1,5, parágrafo justificado e com linhas numeradas no modo contínuo;
- O Resumo deve conter entre 200 e 300 palavras;
- Padronizar os trabalhos usando códigos de nomenclatura reconhecidos internacionalmente. Nomes científicos e outros latinos, bem como palavras escritas em língua diferente da utilizada no corpo do manuscrito, deverão ser escritos em itálico. No resumo e abstract, adotar nomenclatura binomial completa. Nomes de cultivares devem ser escritos entre aspas simples, quando não estiverem precedidos da palavra cultivar;
- Usar somente abreviações de unidades do Sistema Internacional (SI). Abreviações não convencionais devem ser apresentadas por extenso quando aparecerem no texto pela primeira vez;

- Separar valores de unidades de medida com um espaço (exemplo: 35 kg). Usar a simbologia internacional (25 km h^{-1});
- Para medidas exatas, séries de quantidades e em apresentações estatísticas, os números devem ser em algarismos arábicos;
- Evitar neologismos e figuras de linguagem inadequados à comunicação científica.

4.3.4.1 Idioma O manuscrito poderá ser redigido em português ou inglês, sempre com título, resumo e palavras-chave em dois idiomas. Quando escrito em inglês, e palavras-chave deverão ter uma versão também em português. Artigos em língua inglesa são bem-vindos.

Em qualquer caso, escreva seu texto com boa gramática e ortografia em qualquer idioma.

4.3.4.2 Estrutura e Organização A estrutura do artigo científico deve ser constituída conforme orientação abaixo:

Página de Título e Autoria: Título do trabalho no idioma do manuscrito; Não deve conter o nome (e filiação) dos autores.

Título: deve ser claro, breve, conciso e informar o conteúdo do trabalho. Não deve conter abreviações, fórmulas e símbolos. Deve ser grafado em letras minúsculas, exceto a letra inicial, em negrito, sem ponto final e centralizado. Em manuscritos escritos no idioma português, inserir versão em inglês. Em manuscritos redigidos no idioma inglês, incluir versão em português do título.

Resumo e Palavras-Chave: O Resumo deve ser suficientemente informativo, para que o leitor identifique o conteúdo e o interesse do trabalho. Deve ser escrito entre 150 e 300 palavras e deverá ser escrito em um só parágrafo. As Palavras-chave devem aparecer logo após o resumo, com espaço de uma linha, devem ser indicadas de **quatro (4) a seis (6) palavras** para indexação, diferentes das que compõem o título. Devem ser grafadas em letras minúsculas, exceto a letra inicial, separadas por ponto.

Introdução: a palavra “Introdução” deve ser grafada em negrito com letras minúsculas, exceto a letra inicial. O item constará da justificativa para a realização do trabalho, situando a importância do tema abordado e estabelecendo sua relação com outros trabalhos, a partir de revisão atualizada da literatura, incluindo os objetivos do trabalho.

Material e Métodos: a expressão “Material e Métodos” deve ser grafada em negrito, com letras minúsculas, exceto as letras iniciais. O item deve descrever os métodos empregados no trabalho, de maneira que permita sua repetição e a descrição das análises estatísticas empregadas. Devem ser evitados detalhes supérfluos e extensas descrições de técnicas de uso corrente.

Resultados e Discussão: a expressão “Resultados e Discussão” deve ser grafada em negrito, alinhada à esquerda, com letras minúsculas, exceto as letras iniciais. Esta parte do texto deverá ser redigida sem divisão em subitens. O artigo não deve conter conjecturas ou afirmações que não possam ser amparadas pelos dados obtidos no próprio trabalho ou pelos trabalhos citados. A apresentação de “Resultados” poderá ser separada de “Discussão” em casos excepcionais, conforme a estrutura do trabalho.

Todos os resultados apresentados em texto, tabelas ou imagens, devem ser discutidos e não deverá ser feita menção a dados não apresentados.

As tabelas e figuras devem ser numeradas de forma independente, sequencial, com números arábicos, devendo ser incluídas no texto.

A discussão pode ser encerrada com as considerações finais ou com frases conclusivas. **Conclusões:** a expressão “Conclusões” deve ser grafada em negrito, com letras minúsculas, exceto a letra inicial. Deve apresentar uma análise crítica do tema proposto, podendo incluir perspectivas científicas do assunto.

Agradecimento (s): item opcional. Os autores devem listar todas as fontes de financiamento na seção Agradecimentos. Os autores são responsáveis pela exatidão da designação de seus financiadores.

Referências: Deverão ser organizadas em ordem alfabética, alinhamento justificado, conforme norma da *American Psychological Association* (APA). Os títulos dos periódicos deverão ser completos e não abreviados, sem o local de publicação. Evitar literatura oriundo da Anais de eventos (resumos), Teses e Dissertações.

4.3.4.3 Outras Informações Não serão fornecidas separatas ou exemplares da revista. Os artigos estão disponíveis no endereço eletrônico do periódico.

4.4 Declaração de Direito Autoral

- **Os autores declaram** que o trabalho não foi publicado anteriormente, nem enviado simultaneamente para publicação em outro periódico e que concordam com a submissão, conteúdo e transferência dos direitos de publicação do artigo em questão para o Engineering & Technology Scientific Journal.
- **Os autores assumem** total responsabilidade pela originalidade do artigo, podendo incidir sobre os mesmos, eventuais encargos decorrentes de reivindicação, por parte de terceiros, em relação à autoria do artigo.
- **A reprodução total dos artigos** do Engineering & Technology Scientific Journal em outros meios de comunicação eletrônicos de uso livre é permitida de acordo com a licença Creative Commons Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual 4.0 Internacional.

4.5 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.

5 DIRETRIZES PARA REVISORES

A revisão por pares em todas as suas formas desempenha um papel importante em garantir a integridade do registro acadêmico. O processo depende em grande parte da confiança e exige que todos os envolvidos se comportem com responsabilidade e ética.

O Engineering & Technology Scientific Journal está apoiada nas diretrizes do Committee on Publication Ethics - COPE (<https://publicationethics.org/node/19886>) estabelecendo os princípios e padrões básicos aos quais todos os revisores devem aderir durante o processo de revisão por pares na publicação científica.

Quando for abordado para revisar, concorde em revisar apenas se você tem a experiência necessária para avaliar o manuscrito e pode ser imparcial em sua avaliação. É melhor identificar claramente quaisquer lacunas em sua experiência quando solicitado a revisar.

O Engineering & Technology Scientific Journal se reserva o direito de não publicar textos científicos que agridam, ofendam ou hostilizam qualquer posicionamento de gênero, ideológico, étnico-racial, cultural ou ambiental.

Se você receber um manuscrito no idioma inglês, por favor, faça seu parecer no mesmo idioma do manuscrito.

5.1 Processo de revisão duplo-cego

O processo de revisão por pares do Engineering & Technology Scientific Journal é duplo-cego. Para garantir o processo duplo-cego, solicitamos aos revisores que façam seus comentários no texto sem que o nome ou a instituição possam ser identificados. Revisores devem preencher o formulário ao conferir o parecer.

5.2 Conflito de interesses

Por favor, indique para os editores se há algum conflito de interesse (ou interesses concorrentes) do revisor em relação a este manuscrito.

5.3 Prazos

Por favor, responda a um convite para revisão por pares dentro de um prazo razoável, mesmo que você não possa realizar a revisão. Se você se sentir qualificado para julgar um determinado manuscrito, você deve concordar em revisar apenas se você puder devolver uma avaliação dentro do prazo proposto.

Sempre informe o jornal imediatamente se as suas circunstâncias mudarem e você não puder cumprir o seu contrato original ou se precisar de um prazo maior.

5.4 Confidencialidade

Ao concordar com a revisão do manuscrito do Engineering & Technology Scientific Journal, você aceita em manter confidencialidade do conteúdo do manuscrito. Bem como, concorda em não repassar ou envolver outras pessoas no processo de revisão. Nestes casos o Engineering & Technology Scientific Journal deve ser consultada.

5.5 Viés e interesses conflitantes

Nosso processo de revisão é duplo-cega, se você conhece algum autor, informe ao jornal se este conhecimento levanta qualquer potencial competição ou conflito de interesse.

É importante permanecer isento de considerações relacionadas à nacionalidade, crenças religiosas ou políticas, gênero ou outras características dos autores, origens de um manuscrito ou por considerações comerciais.

Se você descobrir um interesse conflitante que possa impedi-lo de fornecer uma avaliação justa e imparcial, notifique a revista imediatamente.

Da mesma forma, notifique o jornal o mais rápido possível se você achar que não tem os conhecimentos necessários para avaliar os aspectos relevantes de um manuscrito de forma a não atrasar indevidamente o processo de revisão.

5.6 Suspeita de violações de ética

Se você encontrar alguma irregularidade com relação à ética em pesquisa e publicação, comunique ao jornal. Se suspeitar de quaisquer questões éticas, entre em contato com o editor diretamente e não tente investigar por si próprio. É apropriado cooperar, em sigilo, com a revista, mas não investigar pessoalmente a menos que a revista solicite informações ou conselhos adicionais.

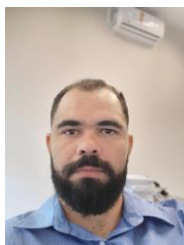
5.7 Reconhecimento para revisores

A contribuição de um revisor para o processo editorial é inestimável e, como editores, procuramos reconhecer os esforços dos revisores.

As maneiras pelas quais os revisores atualmente recebem reconhecimento variam de periódico para periódico e podem incluir:

- Ser incluído na lista anual de revisores da Revista. Esta é a forma mais comum de reconhecimento;
- Obter uma carta de agradecimento de contribuição do editor da revista
- **Como Revisor, você também pode obter reconhecimento no seu perfil do Publons:** Para obter o reconhecimento por seu trabalho de revisão por pares para o Engineering & Technology Scientific Journal, recomendamos que você crie um perfil Publons e encaminhe os e-mails "Obrigado por revisar" que você recebe do Engineering & Technology Scientific Journal para: reviews@publons.com. Publons irá verificar os e-mails e adicionar registros dessas atribuições de revisão ao seu perfil de Publons. <https://publons.com/about/publishers/approved-messaging>

AUTHOR BIOGRAPHY



Leandro Ferreira-Pinto ORCID <https://orcid.org/0000-0002-0656-9471>, Editor-Chefe do Engineering & Technology Scientific Journal. Graduado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Alagoas, com experiência na área de Energia Renovável, atuando principalmente nos temas de oleíferas, biodiesel e destilação solar. O Mestrado foi desenvolvido na área de Termodinâmica, atuando nos temas de fluidos supercríticos e biodiesel. Desenvolveu seu doutorado no Programa de Pós-graduação de Engenharia Química da Universidade Estadual de Maringá, atuando na área de Termodinâmica com ênfase em medidas de equilíbrio de fases a altas pressões, produção de hidrogênio (e tratamento de efluentes) a partir da gaseificação/oxidação da biomassa em água supercrítica. Atualmente é Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista (UNESP).