



## **MANUAL PARA SUBMISSÃO NA REVISTA DE ENGENHARIA E PESQUISA APLICADA - REPA**

A Revista de *Engenharia e Pesquisa Aplicada (REPA)* é uma iniciativa da Universidade de Pernambuco com objetivo de divulgar trabalhos científicos nas diversas áreas da Engenharia e das Ciências Básicas com caráter aplicado, que sejam gerados nos cursos de graduação e pós-graduação de Universidades, Centros de Pesquisa e Faculdades, assim como do setor produtivo.

Sediada na Escola Politécnica de Pernambuco, a *REPA* conta com um corpo editorial idôneo em diversas áreas da engenharia e das ciências básicas para realizar o processo de revisão técnica, garantindo com que os trabalhos divulgados sejam fruto da aplicação do método científico e tenham relevância dentro de suas áreas de conhecimento. Em vista que, o compartilhamento de informações de forma rápida e confiável é uma necessidade atual de nossa sociedade, a REPA propõe divulgar de forma gratuita pelo menos duas edições anuais.

Em instituições cujos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), monografias de Cursos de Especialização, Relatórios Finais de Iniciação Científica (IC) possam ser substituídas pela publicação em formato de artigo científico, a REPA é um canal para que os resultados dos trabalhos sejam amplamente divulgados e facilmente avaliados pela comunidade.

Por tanto, o Corpo Editorial da REPA fica à disposição de alunos, professores, diretores e gerentes diretamente envolvidos na realização de trabalhos de pesquisa, para oferecer toda a infraestrutura técnica de submissão, avaliação e editoração de artigos inéditos e inovadores.

Neste manual você encontrará os passos necessários para a submissão eletrônica do manuscrito. Maiores informações você pode acessar <http://revistas.poli.br/index.php/repa>

**A submissão de manuscritos para a revista REPA será aceita exclusivamente de maneira eletrônica.**

## 1. TEMPLATE DO MANUSCRITO

O autor pode encontrar o modelo do manuscrito no seguinte link:

[http://revistas.poli.br/template\\_repa.dotx](http://revistas.poli.br/template_repa.dotx)

## 2. PASSOS PARA SUBMISSÃO

### 2.1. INÍCIO

- **Cadastro**

É necessário que os autores se cadastrem no sistema antes de submeter um artigo; caso já tenha se cadastrado basta acessar o sistema e iniciar o processo desde o segundo passo.

<http://revistas.poli.br/index.php/repa/user/register>.

- **Iniciar Submissão**

Na página inicial da Revista de Engenharia e Pesquisa Aplicada, (<http://revistas.poli.br/index.php/repa/user>) basta clicar em “Nova submissão,” posteriormente na área de Seção escolha a seção apropriada para a submissão.



**Passo 1. Iniciar submissão**

1. INÍCIO 2. TRANSFERÊNCIA DO MANUSCRITO 3. INCLUSÃO DE METADADOS 4. TRANSFERÊNCIA DE DOCUMENTOS SUPLEMENTARES 5. CONFIRMAÇÃO

Em caso de dificuldades com o processo, entre em contato com **Coordenação de Pós-graduação e Pesquisa** via e-mail ou pelo telefone (81) 3184-7513 para suporte.

**Seção**

Escolha a seção apropriada para a submissão (leia Seções e Políticas na página [Sobre](#) a revista).

Seção \*

- ✓ Escolha uma seção...
- Engenharia Civil
- Engenharia da Computação
- Engenharia Elétrica
- Engenharia Mecânica
- Edição Especial IC-2015
- Especializações
- Iniciação Científica

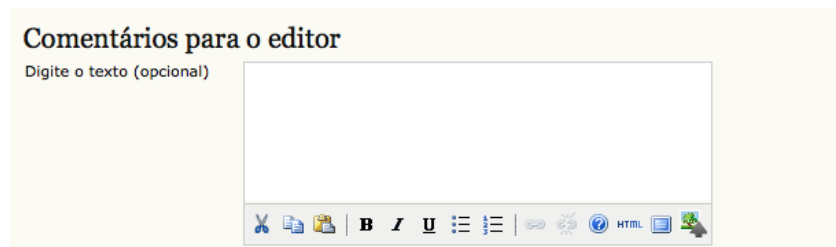
**Condições para submissão**

Confirme que a submissão está em conformidade com as condições seguintes, marcando as caixas de seleção, para prosseguir ao Passo 2 do processo.

- A contribuição deve ser justificada em "Comentários do autor".
- O arquivo de submissão está em formato PDF.
- O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos em [Diretrizes para Autores](#), na página [Sobre a Revista](#).
- Os autores concordam com os termos de publicação descritos no [Documento de Copyright](#).

**OBS: Os trabalhos de monografia Lato Sensu devem escolher a seção Especializações.**

No campo Comentários para Editor, você deve colocar detalhes que facilitem a identificação do manuscrito por parte do Editor (ex. Nome da especialização, área de conhecimento). Se possível indique possíveis avaliadores do manuscrito, que dado o caso possam ajudar o editor.



## 2.2. TRANSFERÊNCIA DO MANUSCRITO

Selecione o manuscrito e transfira (faz o upload) o manuscrito deve estar nos formatos doc, docx ou pdf.



### **2.3. METADADOS DA SUBMISSÃO (INDEXAÇÃO)**

- **Cadastrar os Autores do trabalho**

Adicionar os dados de cada autor para contato. Os autores podem ter um número de registro de ORCID, porém não é necessário para o processo de submissão.

- **Título e Resumo**

O título e o resumo (o mesmo de manuscrito) precisam ser cadastrados.

- **Indexação**

Digite termos que descrevam da melhor maneira o conteúdo da submissão. (Ex.: Engenharia Civil; Engenharia da Computação; Engenharia Elétrica; Engenharia Mecânica; Matemática Aplicada; Biotecnologia).

- **Contribuidores e Agências de fomento**

(ex.: FACEPE, CNPq; UPE).

- **Referências.**

As mesmas referências das citações incluídas no manuscrito (utilize o mesmo usado nos manuscritos).

### **2.4. TRANSFERÊNCIA DE DOCUMENTOS SUPLEMENTARES.**

Este é um passo opcional no processo de submissão. Documentos Suplementares funcionam como um apêndice ao manuscrito, com o objetivo de auxiliar na compreensão e avaliação da submissão. Documentos Suplementares podem incluir (a) instrumentos de pesquisa, (b) conjuntos de dados e tabelas, que seguem os padrões de ética de avaliação, (c) fontes de informação normalmente não disponíveis para leitores, ou (d) figuras ou tabelas que não podem ser integradas ao texto em si. Estes documentos também devem ser indexados pelo autor, identificando a relação dos mesmos com a submissão, bem como a propriedade.

## 2.5. CONFIRMAÇÃO DA SUBMISSÃO

Após concluídos e verificados os passos anteriores, clique em "Concluir submissão" para enviar seu trabalho para a Revista de Engenharia e Pesquisa Aplicada. Um e-mail de confirmação será enviado. Acompanhe a situação da submissão, dentro do processo editorial da revista, acessando o sistema com o papel de autor. Agradecemos seu interesse em contribuir com seu trabalho para a Revista de Engenharia e Pesquisa Aplicada.

**Passo 5. Confirmação da submissão**

1. INÍCIO 2. TRANSFERÊNCIA DO MANUSCRITO 3. INCLUSÃO DE METADADOS 4. TRANSFERÊNCIA DE DOCUMENTOS SUPLEMENTARES 5. **CONFIRMAÇÃO**

Após concluídos e verificados os passos anteriores, clique em "Concluir submissão" para enviar seu trabalho para a revista Revista de Tecnologia da UPE. Um e-mail de confirmação será enviado. Acompanhe a situação da submissão, dentro do processo editorial da revista, acessando o sistema com o papel de autor. Agradecemos seu interesse em contribuir com seu trabalho para a revista Revista de Tecnologia da UPE.

**Resumo de documentos**

ID	NOME ORIGINAL DO DOCUMENTO	TIPO	TAMANHO DO DOCUMENTO	DATA DE TRANSFERÊNCIA
381	BARE_RVAL.PDF	Arquivo submetido	1MB	05-26