

E, por vezes, tem-se recomendado a não inclusão de disciplinas como esta no currículo do curso de Engenharia.

Embora discordando, podemos compreender que, de fato, situações negativas ocorrem quando a questão ideológica começa a fazer um pano de fundo para os tópicos até se transformar no assunto principal. A reflexão sobre problemas, dessa natureza sempre permeia a discussão desses temas, sem dúvida, e ela deve fazer parte do crescimento do aluno. Todavia, o questionamento deve vir, a partir do momento em que se aprende a lidar melhor com uma realidade que não se pode negar.

O que nós propomos é o enriquecimento das potencialidades do estudante frente a esta realidade. O que ele fará com suas habilidades no futuro, deve ser sempre orientado pela formação ética, aprendida no arcabouço de seu curso e de seus mestres, que o tornará apto a escolher.

Gostaríamos de incluir, pois, como recomendação final que se incentivasse a inclusão dessa disciplina nos cursos de Engenharia, sob o cuidado de psicólogos experientes, com um espaço maior para a formação humanística de nossos engenheiros de amanhã.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. KAWAMURA, LILI — *Engenheiro: trabalho e ideologia*. I.P., Atica, 1979.
2. FANTINI, T.L. MORATO — *Dados preliminares sobre a ocupação do engenheiro no Estado de Minas Gerais*. B.H., Edições Engenharia, 1978.
3. FANTINI e COSTA VAL — *A ocupação do engenheiro nas Organizações de Ciências e Tecnologia do Estado de Minas Gerais*. Paper apresentado no II Encontro de Pesquisa da EEUFMG, 1979 (mimeografado).
4. FANTINI, T.L. MORATO — *Burocracia e Controle: um estudo sobre a carreira ocupacional do engenheiro em organização de Ciências e Tecnologia do Estado de Minas Gerais*. Tese de Mestrado. 1981, 192 p. (mimeografado).
5. FANTINI, T.L. MORATO — *Oferta de empregos na área de engenharia em Belo Horizonte. 1978-1979*. (Relatório de Pesquisa) — 1980 (mimeografado).

ORIENTAÇÃO AOS AUTORES E COLABORADORES DA REVISTA DE ENSINO DE ENGENHARIA

1. OBJETIVOS E CONTEÚDO

A Revista de Ensino de Engenharia, editada pela Associação Brasileira de Ensino de Engenharia — ABENGE, está aberta à coletividade que atua nas instituições brasileiras e aos autores do exterior, ligados de alguma forma ao Brasil pelos assuntos, contatos institucionais, afinidades culturais e outras vinculações.

O conteúdo da Revista se compõe de:

- a) Forum ABENGE;
- b) Artigos;
- c) Comunicações;
- d) Cartas à redação.

1.1 Forum ABENGE

Consiste de depoimentos, análises, debates sobre problemas específicos de relevância e atualidade no ensino de engenharia, organizado e programado sob a orientação da Diretoria da ABENGE.

1.2 Artigos

Correspondem a trabalhos originais ou divulgados previamente de forma restrita, abordando aspectos educacionais, científicos, tecnológicos, políticos, administrativos, no campo do ensino de engenharia.

1.3 Comunicações

Matéria de texto extenso sob forma de relato, contendo informações de caráter educacional, científico, tecnológico, político, administrativo, no campo do ensino de engenharia, relacionada com eventos ou atividades de grupo, ou expressando opiniões, diretrizes, normas, etc., a critério do Grupo Editorial.

1.4 Cartas à redação

Compreendem comunicações curtas, comentários, críticas, sugestões sobre matéria publicada pela Revista ou outros assuntos correlatos.

2. CONDIÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DOS ARTIGOS E COMUNICAÇÕES

As contribuições sob forma de artigos ou comunicações, com antecedência à publicação, são submetidas à apreciação do "Corpo de Consultores Editoriais", composto de especialistas em ensino, particularmente na área de engenharia, e devem observar as normas de apresentação dos originais.

3. NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DOS ORIGINAIS

O texto das contribuições é apresentado em três vias, datilografado, com espaço duplo, com as margens de 35mm, em folha de papel ofício, formato A-4 (210 x 300mm), cuja remessa é feita para:

Prof. Marcius F. Giorgetti, editor responsável
Escola de Engenharia de São Carlos, USP
Caixa Postal 359
13560 - S. Carlos, SP, Brasil
Telefone (0162) 71-2234; telex (0166) 275 USPO-BR

3.1 Línguas e extensão do texto

Os trabalhos de autores brasileiros ou de outros países de língua portuguesa devem ser redigidos em português; autores estrangeiros podem, opcionalmente, redigir em inglês, francês ou espanhol.

A extensão de cada artigo ou comunicação não deve ultrapassar 15 páginas, datilografadas em espaço duplo, em papel ofício A-4.

3.2 Estrutura do texto

Os artigos e comunicações devem observar a seguinte estrutura e partes:

- a) título em português e inglês;
- b) nome do autor ou autores, com a vinculação, qualificação profissional e endereço para correspondência;
- c) estrutura, com as partes identificadas em numeração progressiva, compreendendo:
 - introdução;
 - desenvolvimento do assunto, com as divisões a critério do autor ou autores;
 - conclusões e/ou recomendações.
- d) referências bibliográficas normalizadas, observando as normas da ABNT (orientação pode ser obtida com os Bibliotecários das instituições);
- e) resumo em português e inglês (obedecendo as normas da ABNT), com 300 palavras, contendo no máximo 5 (cinco) palavras-chave em português e inglês, identificando as proposições básicas do trabalho;
- f) em anexo, definições das palavras-chave escolhidas para a indexação do artigo.

3.2.1 Complementos do texto

Figuras, gráficos, fotografias, fórmulas, etc. são incluídas no texto. As fotografias, dentro das especificações para clichê, são em branco e preto e os desenhos a nanquin preto, permitindo-se colagens.

As tabelas, gráficos e figuras, com as suas legendas, são numerados na ordem em que aparecem no texto.

4. SEPARATAS

De cada artigo ou comunicação são enviados gratuitamente 50 separatas ao autor ou autores.

5. INFORMAÇÕES E OUTRAS ORIENTAÇÕES

Maiores informações e outros detalhes de esclarecimentos são atendidos pela Redação, mediante solicitações dirigidas ao Prof. Marcius F. Giorgetti, editor responsável, no endereço indicado no item 3).

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ
- BIBLIOTECA -
Título: REVISTA DE ENSINO DE ENGENHARIA
Vol. 2 N.º 1
Mês _____ Ano 82
- DEVOLUÇÃO -

DATA	N.º	DATA	N.º

NÃO EMPRESTADO

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ
- BIBLIOTECA -
TÍTULO: REVISTA DE ENSINO DE ENGENHARIA
VOL.: 2 N.º 1
MES: _____ ANO: 82

