



CÂMARA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ
ESTADO DE SÃO PAULO

Identificação da Norma

LEI N° 2644/1983

Ementa

ALTERA O CÓDIGO DE OBRAS E URBANISMO, PARA INCLUIR NA SUA COMISSÃO REPRESENTANTES DO INSTITUTO DOS ARQUITETOS DO BRASIL E DA ORDEM DOS ADVOGADOS DO BRASIL.

Data da Norma

01/09/1983

Data de Publicação

09/09/1983

Veículo de Publicação

Imprensa Oficial do Município-

Matéria Legislativa

[Projeto de Lei n° 3751/1983](#) - Autoria: Prefeito Municipal

Status de Vigência

Revogada tacitamente

Observações

OBRAS - código

Autor: ANDRÉ BENASSI (PREFEITO MUNICIPAL)

Histórico de Alterações

Data da Norma

09/01/1996

Norma Relacionada

[Lei Complementar n° 174/1996](#)

Efeito da Norma Relacionada

Revogada por



LEI Nº 2644 , DE 19 DE SETEMBRO DE 1983

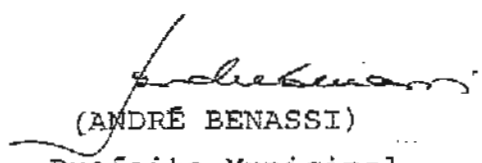
O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ, Estado de São Paulo, -
de acordo com o que decretou a Câmara Municipal em sessão ordi-
nária realizada no dia 23 de agosto de 1983, PROMULGA a seguin-
te Lei:

Artigo 1º - O artigo 1.2.2.01 do Código de Obras e Urbanis-
mo do Município de Jundiaí - Lei nº 1266, de 08 de outubro de -
1965, passa a vigor com a seguinte redação:

"Artigo 1.2.2.01 - A Comissão do Código de Obras e Urbanis-
mo será constituída de 09 membros, a saber:

- a) dois representantes do Legislativo
- b) um representante da Secretaria de Obras Públicas
- c) um representante do Departamento de Águas e Esgotos
- d) um representante da Procuradoria Jurídica
- e) um representante da Associação dos Engenheiros
- f) um representante da Associação dos Médicos
- g) um representante do Núcleo dos Arquitetos de Jundiaí -
I.A.B.
- h) um representante da Ordem dos Advogados do Brasil -
O.A.B."

Artigo 2º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publi-
cação, revogadas as disposições em contrário .


(ANDRÉ BENASSI)

Prefeito Municipal

Publicada e registrada na Secretaria de Negócios Internos e Ju-
rídicos da Prefeitura do Município de Jundiaí, ao primeiro dia
do mês de setembro de mil novecentos e oitenta e três.


(ADONIRO JOSÉ MOREIRA)

Secretário da SNIJ