

O que são módulos fiscais

Categories : [Dicionário Ambiental](#)

Módulo fiscal é um conceito introduzida pela Lei nº 6.746/79, que altera o [Estatuto da Terra \(Lei 4.504/64\)](#), a norma que regula os direitos e obrigações relativos à imóveis rurais, para os fins de execução da reforma agrária e promoção da política agrícola nacional. Trata-se de uma unidade de medida de área (expressa em hectares) fixada diferentemente para cada município, uma vez que leva em conta as particularidades locais como (art. 50, Lei 4.504/64): o tipo de exploração predominante no município (hortifrutigranjeira, cultura permanente, cultura temporária, pecuária ou florestal); a renda obtida com esta exploração predominante; outras explorações existentes no município que, embora não predominantes, sejam expressivas em função da renda ou da área utilizada; e o conceito de propriedade familiar (art 4º, II, Lei 4.504/64).

O módulo fiscal corresponde à área mínima necessária a uma propriedade rural para que sua exploração seja economicamente viável. O tamanho do módulo fiscal para cada município está fixado através de Instruções Especiais (IE) expedidas pelo [INCRA](#).

De acordo com a [Lei nº 8.629/93](#), no art. 4º, II, o módulo fiscal também é parâmetro para a classificação fundiária do imóvel rural quanto a sua dimensão, sendo entendido como **minifúndio** o imóvel rural de área inferior a 1 (um) módulo fiscal; **pequena propriedade** o imóvel rural de área compreendida entre 1 (um) e 4 (quatro) módulos fiscais; **média propriedade** aquele de área compreendida entre 4 (quatro) e 15 (quinze) módulos fiscais; e **grande propriedade** com área superior a 15 (quinze) módulos fiscais.

Para fins do Código Florestal (Lei 12.651/12), o módulo fiscal é fundamental na determinação da área passível de exploração dentro de [Áreas de Preservação Permanente](#) (e áreas consolidadas nesta categoria) , além da eventual responsabilidade pela recomposição da vegetação.

Leia Também em ((o))eco

[Código Florestal](#)
[Reforma Agrária](#)