

RESOLUÇÃO CONAMA 004, de 18 de setembro de 1985

Reservas Ecológicas e Termos Técnicos Utilizados em Meio Ambiente

O CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA, no uso das atribuições que lhe conferem a Lei n.º 6.938, de 31 de agosto de 1981, e tendo em vista o que estabelece a Lei n.º 4.771, de 15 de setembro de 1965, alterada pela Lei n.º 6.535, de 15 de junho de 1978, e pelo que determina a Resolução CONAMA n.º 008/84, RESOLVE:

Art. 1º - São consideradas Reservas Ecológicas as formações florísticas e as áreas de florestas de preservação permanente mencionadas no Artigo 18 da Lei n.º 6.938/81, bem como as que estabelecidas pelo Poder Público de acordo com o que preceitua o Artigo 1º do Decreto n.º 89.336/84.

Art. 2º - Para efeitos desta Resolução são estabelecidas as seguintes definições:

- a) pouso de aves - local onde as aves se alimentam, ou se reproduzem, ou pernoitam ou descansam;
- b) aves de arribação - qualquer espécie de ave que migre periodicamente;
- c) leito maior sazonal - calha alargada ou maior de um rio, ocupada nos períodos anuais de cheia;
- d) olho d'água, nascente - local onde se verifica o aparecimento de água por afloramento do lençol freático;
- e) vereda - nome dado no Brasil Central para caracterizar todo espaço brejoso ou encharcado que contém nascente ou cabeceiras de cursos d'água de rede de drenagem, onde há ocorrência de solos hidromórficos com renques buritis e outras formas de vegetação típica;
- f) cume ou topo - parte mais alta do morro, monte, montanha ou serra;
- g) morro ou monte - elevação do terreno com cota do topo em relação a base entre 50 (cinquenta) a 300 (trezentos) metros e encostas com declividade superior a 30% (aproximadamente 17.º) na linha de maior declividade; o termo "monte" se aplica de ordinário a elevação isoladas na paisagem;
- h) serra - vocábulo usado de maneira ampla para terrenos acidentados com fortes desníveis, freqüentemente aplicados a escarpas assimétricas possuindo uma vertente abrupta e outra menos inclinada;
- i) montanha - grande elevação do terreno, com cota em relação a base superior a 300 (trezentos) metros e freqüentemente formada por agrupamentos do morros;
- j) base de morro, monte ou montanha - plano horizontal definido por planície ou superfície de lençol d'água adjacente ou nos relevos ondulados, pela cota da depressão mais baixa ao seu redor;
- l) depressão - forma de relevo que se apresenta em posição altimétrica mais baixa do que porções contíguas;
- m) linha de cumeada - interseção dos planos das vertentes, definindo uma linha simples ou ramificada, determinada pelos pontos mais altos a partir dos quais divergem os declives das vertentes; também conhecida como "crista", "linha de crista" ou "cumeada".
- n) restinga - acumulação arenosa litorânea, paralela à linha da costa, de forma geralmente alongada, produzida por sedimentos transportados pelo mar, onde se encontram associações vegetais mistas características, comumente conhecidas como "vegetação de restingas";
- o) manguezal - ecossistema litorâneo que ocorre em terrenos baixos sujeitos à ação das marés localizadas em áreas relativamente obrigadas e formado por vasas lodosas recentes às quais se associam comunidades vegetais características;
- p) duna - formação arenosa produzida pela ação dos ventos no todo, ou em parte, estabilizada ou fixada pela vegetação;
- q) tabuleiro ou chapada - formas topográficas que se assemelham a planaltos, com declividade média inferior a 10% (aproximadamente 6.º) e extensão superior a 10 (dez) hectares, terminadas de forma abrupta; a "chapada" se caracteriza por grandes superfícies a mais de 600 (seiscentos) metros de altitude;
- r) borda de tabuleiro ou chapada - locais onde tais formações topográficas terminam por declive abrupto, com inclinação superior a 100% (cem por cento) ou 45.º (quarenta e cinco) graus;

Art. 3º - São Reservas Ecológicas:

- a) os pousos das aves de arribação protegidos por Convênio, Acordos ou tratados assinados pelo Brasil com outras nações;
- b) as florestas e demais formas de vegetação natural situadas:

I) ao longo dos rios de outro qualquer corpo d'água, em faixa marginal além do leito maior sazonal medida horizontalmente, cuja largura mínima será:

- de 5 (cinco) metros para rios com menos de 10 (dez) metros de largura;
- igual à metade da largura dos corpos d'água que meçam de 10 (dez) a 200 (duzentos) metros;

II) ao redor das lagoas, lagos ou reservatórios d'água naturais ou artificiais, desde o seu nível mais alto medido horizontalmente, em faixa marginal cuja largura mínima será:

- de 30 (trinta) metros para os que estejam situados em áreas urbanas;
- de 100 (cem) metros para os que estejam em áreas rurais exceto os corpos d'água com até 20 (vinte) hectares de superfície, cuja faixa marginal será de 50 (cinquenta) metros;
- de 100 (cem) metros para as represas hidrelétricas.

III) nas nascentes permanentes ou temporárias, incluindo os olhos d'água e veredas, seja qual for sua situação topográfica, com uma faixa mínima de 50 (cinquenta) metros e a partir de sua margem, de tal forma que proteja, em cada caso, a bacia de drenagem contribuinte.

IV) no topo de morros, montes e montanhas, em áreas delimitadas a partir da curava de nível correspondente a 2/3 (dois terços), da altura mínima da elevação em relação à base;

V) nas linhas de cumeada, em área delimitada a partir da curva de nível correspondente a 2/3 (dois terços) da altura, em relação à base, do pico mais baixo da cumeada, fixando-se a curva de nível para cada segmento da linha da cumeada equivalente a 1000 (mil) metros;

VI) nas encostas ou partes destas, com declividade superior a 100% (cem por cento) ou 45° (quarenta e cinco graus) na sua linha de maior declive;

VII) nas restingas, em faixa mínima de 300 (trezentos) metros a contar da linha de preamar máxima;

VIII) nos manguezais, em toda a sua extensão;

IX) nas dunas, como vegetação fixadora;

X) nas bordas de tabuleiros ou chapadas, em faixa com largura mínima de 100 (cem) metros;

XI) em altitude superior a 1.800 (mil e oitocentos) metros, qualquer que seja a sua vegetação;

XII) nas áreas metropolitanas definidas em lei, quando a vegetação natural se encontra em clímax ou em estágios médios e avançados de regeneração.

Art. 4.º - Nas montanhas ou serras, quando ocorrem dois ou mais morros cujos cumes estejam separados entre si por distâncias inferiores a 500 (quinhentos) metros, a área total protegida pela Reserva Ecológica abrangerá o conjunto de morros em tal situação e será delimitada a partir da curva de nível correspondente a 2/3 (dois terços) a altura, em relação à base do morro baixo do conjunto.

Art. 5.º - Os Estados e Municípios, através de seus órgãos ambientais responsáveis, terão competência para estabelecer normas e procedimentos mais restritivos que os contidos nesta Resolução, com vista a adequá-las às peculiaridades regionais e locais.

Art. 6.º - O CONAMA estabelecerá, com base em proposta da SEMA, normas, critérios e padrões de caráter geral que forem necessários ao cumprimento da presente Resolução.

Art. 7.º - Os casos omissos ou excepcionais serão examinados e definidos pelo CONAMA.

Art. 8.º - A presente Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Flávio Peixoto da Silveira
D.O.U de 20/01/86.

Imagem

[Voltar](#) [IBAMA LONDRINA PR](#) [Imagem](#) <http://www.ibama.cjb.net> [Voltar](#)