

STRAVAL Project



Studies, training, socio-economical valorization and management of natural, cultural and monumental property for the promotion of the local communities of Latin America (Argentina, Brazil, Mexico)

BRAZILIAN ENVIRONMENTAL LEGISLATION **LEGISLAÇÃO AMBIENTAL BRASILEÑA**



BRAZILIAN FOREST CODE: LAW Nº 12651, FROM MAY 25, 2012.

CÓDIGO FORESTAL BRASILEÑO: LEY Nº 12651, DE 25 DE MAYO 2012.

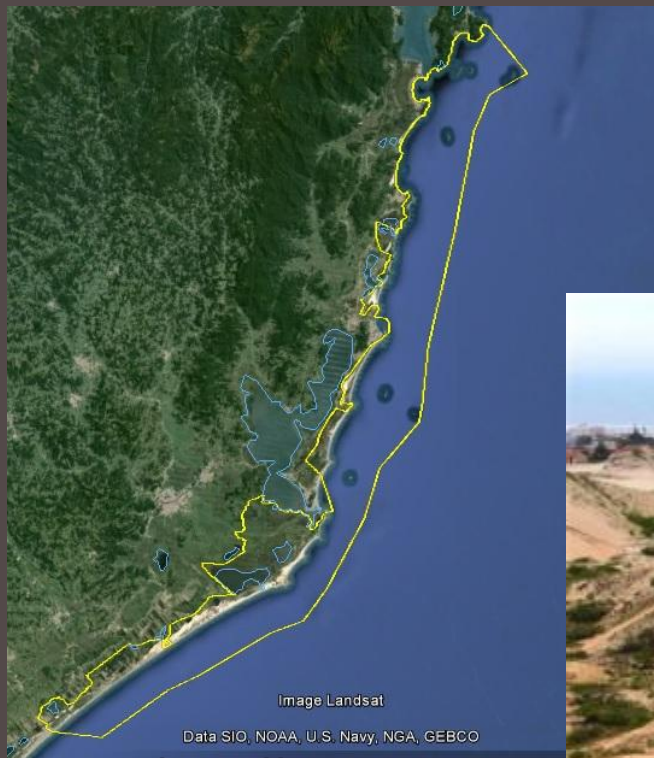
STATE ENVIRONMENTAL CODE OF SANTA CATARINA: LAW NO. 14.675, OF APRIL 13, 2009.

CÓDIGO DEL MEDIO AMBIENTE DEL ESTADO DE SANTA CATARINA: LEY N º 14.675, DE 13 DE ABRIL 2009.

DECREE ESTABLISHING THE ENVIRONMENTAL PROTECTION AREA OF THE RIGHT WHALE: DECREE OF 14 SEPTEMBER 2000.

DECRETO ESTABLECE LA ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LA BALLENA FRANCA: DECRETO DE 14 DE SEPTIEMBRE DE 2000.

APA (EPA) – ENVIRONMENTAL PROTECTION AREA ÁREA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL



APP (PPA) – PERMANENT PRESERVATION AREA ÁREA DE PRESERVACIÓN PERMANENTE

**ARTICLE 4 IS CONSIDERED PERMANENT PRESERVATION AREA:
I - THE MARGINAL BANDS OF ANY WATERCOURSE IN MINIMUM
WIDTH OF:**

- A) 30 METERS FOR WATERCOURSES OF LESS THAN 10 METERS
WIDE WATER;**
- B) 50 METERS FOR WATERCOURSES THAT HAVE 10 TO 50 METERS;**
- C) 100 METERS FOR WATERCOURSES THAT HAVE 50 TO 200
METERS;**
- D) 200 METERS TO THE WATER COURSES WHICH HAVE FROM 200
TO 600 METERS;**
- E) 500 METERS TO THE WATER COURSES WHICH HAVE A WIDTH
EXCEEDING 600 METERS;**

**ART. 4 - SE CONSIDERA ÁREA DE PRESERVACIÓN PERMANENTE:
I - LAS BANDAS MARGINALES DE CUALQUIER CURSO DE AGUA EN
EL ANCHO MÍNIMO DE:**

- A) 30 METROS DE LOS CURSOS DE AGUA DE MENOS DE 10 METROS
DE ANCHO DE AGUA;**
- B) 50 METROS DE LOS CURSOS DE AGUA QUE TIENEN ENTRE 10 Y
50 METROS DE ANCHO;**
- C) 100 METROS DE LOS CURSOS DE AGUA QUE TIENEN ENTRE 50 Y
200 METROS DE ANCHO;**
- D) A 200 METROS DE LOS CURSOS DE AGUA QUE TIENEN DE 200 A
600 METROS DE ANCHO;**
- E) A 500 METROS DE LOS CURSOS DE AGUA QUE TIENEN UNA
ANCHURA SUPERIOR A 600 METROS;**



**II - THE AREAS AROUND THE LAKES AND NATURAL PONDS,
WITH A MINIMUM WIDTH OF:**

**A) 100 METERS IN RURAL AREAS, EXCEPT FOR THE WATER
BODY UP TO 20 HECTARES OF LAND, WHOSE MARGINAL
RANGE IS 50 METERS;**

B) 30 METERS IN URBAN AREAS;

**III - THE AREAS AROUND THE RESERVOIRS ARTIFICIAL
WATER;**

**II - LAS ÁREAS ALREDEDOR DE LOS LAGOS Y LAGUNAS
NATURALES, CON UNA ANCHURA MÍNIMA DE:**

**A) 100 METROS EN LAS ZONAS RURALES, A EXCEPCIÓN DE
LA MASA DE AGUA DE HASTA 20 HECTÁREAS DE TIERRA,
CUYO RANGO MARGINAL ES DE 50 METROS;**

B) 30 METROS EN ZONAS URBANAS;

**III - LAS ÁREAS ALREDEDOR DE LOS EMBALSES DE AGUA
ARTIFICIAL;**



IV - THE AREAS AROUND THE SPRINGS AND WATER HOLES PERENNIALS, WHATEVER ITS TOPOGRAPHICAL SITUATION, THE MINIMUM RADIUS OF 50 METERS;

V - WITH SLOPES GREATER THAN 45 ° SLOPE;

VI - THE SANDBANKS, AS FIXERS OR STABILIZING DUNES OF MANGROVES;

VII - MANGROVES, THROUGHOUT ITS LENGTH;

IV - LAS ÁREAS ALREDEDOR DE LOS MANANTIALES Y POZOS DE AGUA PERENNES, CUALQUIERA QUE SEA SU SITUACIÓN TOPOGRÁFICA, EL RADIO MÍNIMO DE 50 METROS;

V - CON PENDIENTES DE MÁS DE 45 ° DE PENDIENTE;

VI - LOS BANCOS DE ARENA, COMO FIJADORES O ESTABILIZACIÓN DE DUNAS DE LOS MANGLARES;

VII - MANGLARES, A LO LARGO DE SU LONGITUD;



VIII - THE EDGES OF THE TRAYS OR PLATEAUS UNTIL THE LINE BREAK RELIEF, NEVER BELOW 100 METERS RANGE IN HORIZONTAL PROJECTIONS;

IX - ON TOP OF HILLS, HILLS, MOUNTAINS AND HILLS, WITH A MINIMUM HEIGHT OF 100 METERS;

X - AREAS EXCEEDING 1,800 METERS IN HEIGHT, WHICHEVER VEGETATION;

VIII - LOS BORDES DE LAS BANDEJAS O MESETAS HASTA QUE EL ALIVIO DE SALTO DE LÍNEA, NUNCA POR DEBAJO DE 100 METROS DE ALCANCE EN LAS PROYECCIONES HORIZONTALES;

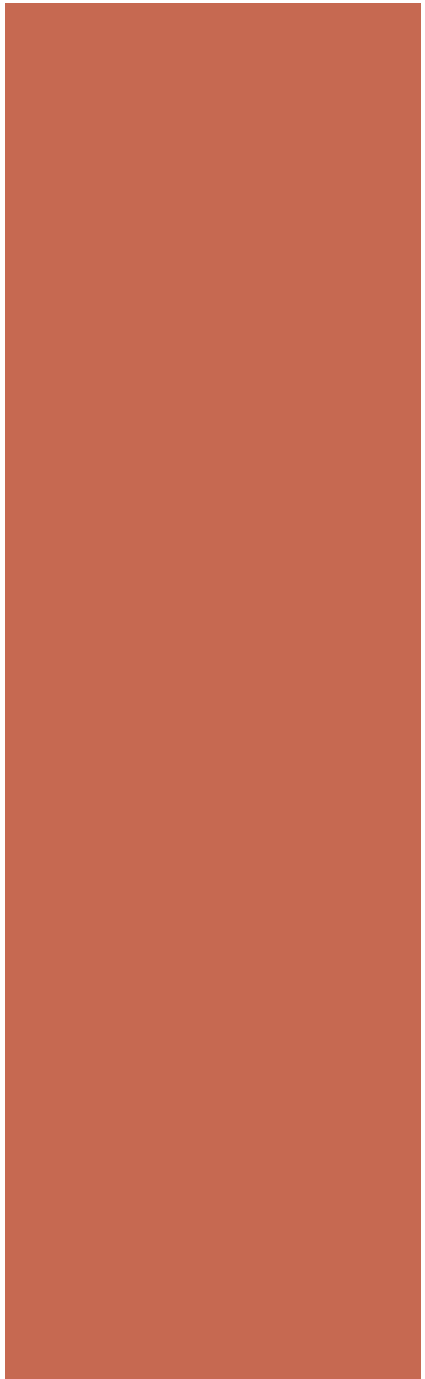
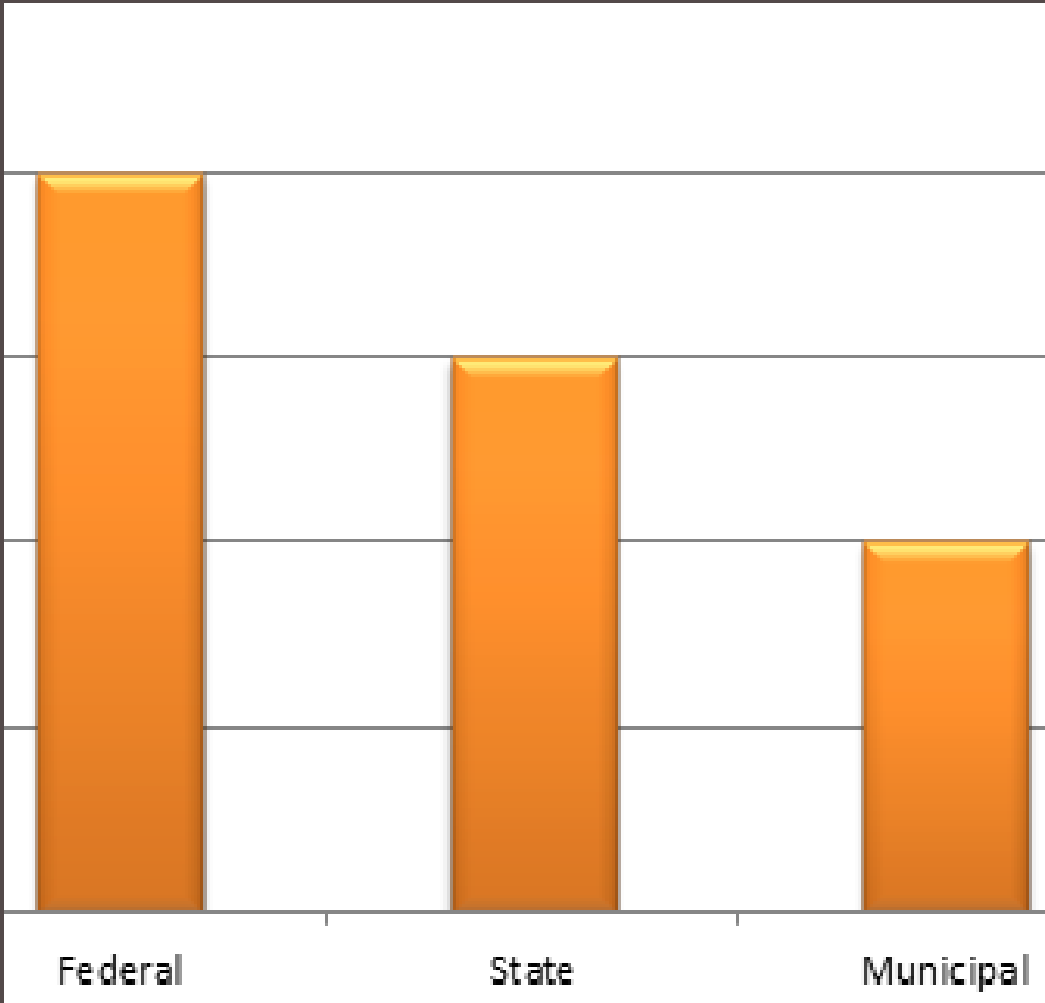
IX - EN LA CIMA DE CERROS, COLINAS, MONTAÑAS Y COLINAS, CON UNA ALTURA MÍNIMA DE 100 METROS;

X - ÁREAS DE MÁS DE 1.800 METROS DE ALTITUD;



GEOLOGICAL FAULTS / FALLAS GEOLOGICAS





IV - THE AREAS AROUND THE SPRINGS AND WATER HOLES PERENNIALS, WHATEVER ITS TOPOGRAPHICAL SITUATION, THE MINIMUM RADIUS OF 50 METERS;

III - THE SPRINGS, WHATEVER ITS TOPOGRAPHICAL SITUATION, WITH A MINIMUM WIDTH OF 10 METERS.

IV - LAS ÁREAS ALREDEDOR DE LOS MANANTIALES Y POZOS DE AGUA PERENNES, CUALQUIERA QUE SEA SU SITUACIÓN TOPOGRÁFICA, EL RADIO MÍNIMO DE 50 METROS;

III - LOS MANANTIALES, CUALQUIERA QUE SEA SU SITUACIÓN TOPOGRÁFICA, CON UNA ANCHURA MÍNIMA DE 10 METROS.



Outside the APA
Fuera de la APA

Inside the APA
Dentro de la APA

