

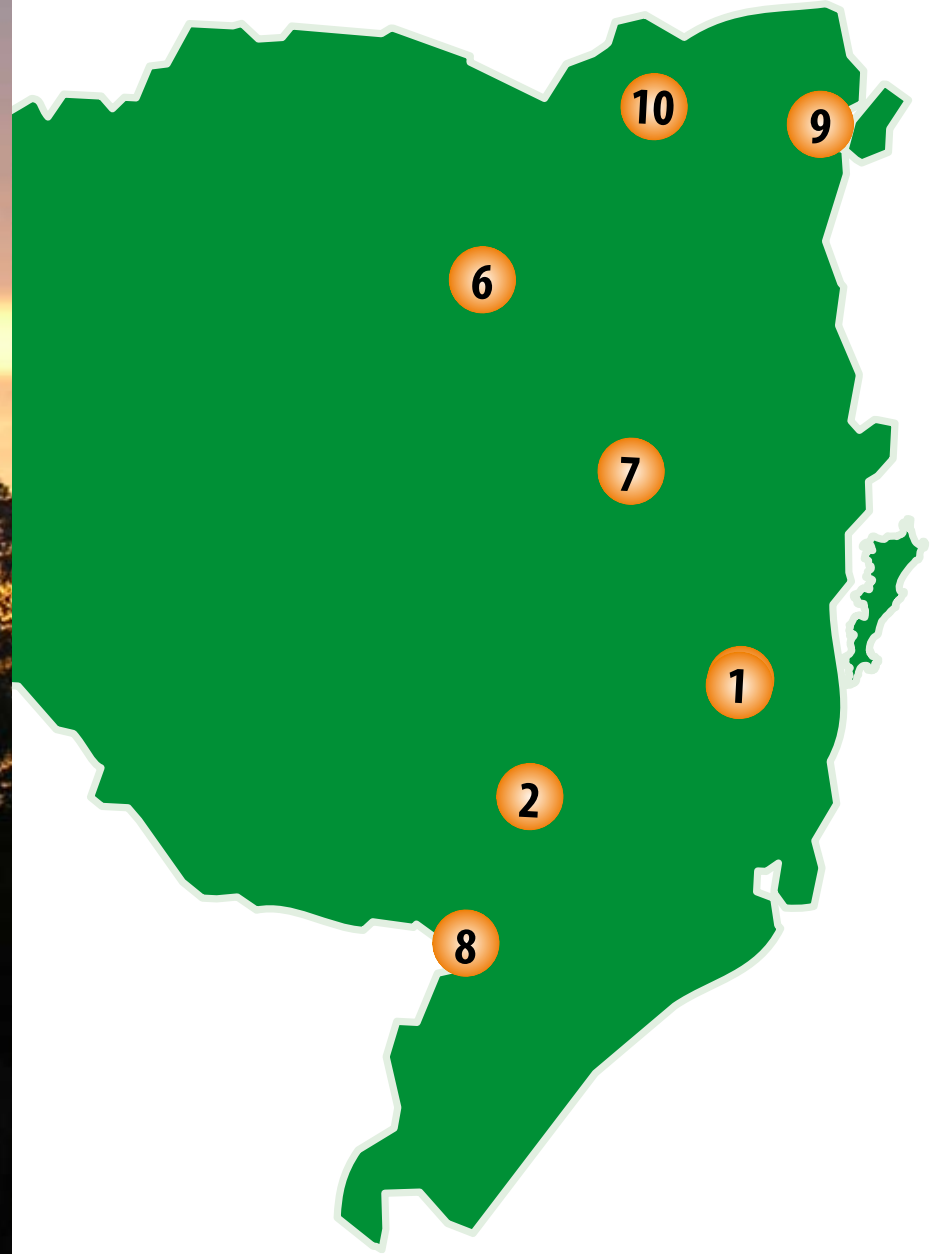
ESSE INFORMATIVO FOI ELABORADO COM RECURSOS ORIUNDOS DA COMPENSAÇÃO AMBIENTAL DA USINA HIDRELÉTRICA QUEBRA QUEIXO (LEI FEDERAL 9985/00)



Secretaria de  
Desenvolvimento  
Econômico  
Sustentável - SDS



# Parque Estadual das Araucárias





## Unidades de conservação administradas pela FATMA

**Unidades de Conservação (UC's):** Espaço territorial e seus recursos ambientais, incluindo o solo, o espaço aéreo e as águas jurisdicionais, com características naturais relevantes, legalmente instituído pelo Poder Público, com objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias adequadas de proteção (artigo 2º, da Lei nº 9.985/2000).

A Diretoria de Proteção dos Ecossistemas da FATMA tem sob sua responsabilidade a gestão de 10 Unidades de Conservação Ambientais – 7 na categoria de Parque e 3 na categoria de Reserva Biológica.

Já na Unidade de Conservação na categoria de Reserva Biológica é garantida a preservação integral da biota terrestre, aquática e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais.

Os Parques e Reservas administrados pela FATMA são: 1- Parque Estadual da Serra do Tabuleiro; 2- Parque Estadual da Serra Furada; 3- Parque Estadual das Araucárias; 4- Parque Estadual Fritz Plaumann; 5- Parque Estadual do Rio Canoas; 6- Reserva Biológica Estadual do Sassafrás; 7- Reserva Biológica Estadual da Canela Preta; 8- Reserva Biológica Estadual do Aguai; 9- Parque Estadual do Acaraí e 10- Estação Ecológica do Bracinho

# Parque Estadual das Araucárias

O Parque Estadual das Araucárias (PEA) é uma Unidade de Conservação criada em 30 de maio de 2003, pelo Decreto nº 293, como medida compensatória à implantação da Usina Hidrelétrica Quebra Queixo.

O Parque Estadual das Araucárias possui 625,11 hectares, abrangendo parte dos territórios dos municípios de São Domingos e Galvão, localizados no Oeste do Estado de Santa Catarina.



## Localização

A partir do centro urbano da cidade de São Domingos, segue-se 6km pela via asfaltada (BR 480), em direção a Galvão, derivando-se por mais 6km em uma estrada de revestimento primário que dá acesso à Linha Manfrói.

## Como foi criado o PEA?

A área do Parque Estadual das Araucárias, que pertencia ao Sr. Jorge Berthier de Almeida, foi adquirida pela Companhia Energética Chapecó no ano de 2002/2003 e, em seguida, transferida ao patrimônio estadual de Santa Catarina.

A opção pela criação de um Parque Estadual ocorreu por determinação da FATMA – Fundação do Meio Ambiente, após consulta pública realizada junto à população dos municípios de Ipuçu e São Domingos, no oeste catarinense.

## Objetivos do Parque Estadual das Araucárias

O Parque Estadual tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, na recreação em contato com a natureza e ecoturismo (Lei Estadual nº 11.986/2001 – Art.9º).

**Mamíferos:** mais de 50 espécies foram identificadas ou são de possível ocorrência no Parque Estadual das Araucárias, como: o tamanduá (*Tamandua tetradactyla*), mico (*Cebus nigritus*), graxaim (*Cerdocyon thous*), gato-do-mato-pequeno (*Leopardus tigrinus*), jaguatirica (*Leopardus pardalis*), quati (*Nasua nasua*), veados (*Mazama sp.*), ratos-do-mato, paca (*Cuniculus paca*) e cutia (*Dasyprocta azarae*).

### As Águas

A maior parte da área do Parque Estadual das Araucárias pertence à bacia do rio Jacutinga, que por sua vez localiza-se na porção média da bacia do rio Bonito, cujas cabeceiras localizam-se na divisa dos estados do Paraná e Santa Catarina.

O rio Jacutinga deságua no rio Bonito, que passa pela Vila Milani e pelo centro da cidade de São Domingos.

A bacia do rio Jacutinga abrange uma área de aproximadamente 47,6 km<sup>2</sup> (4.760 ha) e um perímetro de 30,355km. A área do PEA (62511 ha), corresponde a aproximadamente 13% desta bacia.



O Jacu e o Veado-poca são alguns dos exemplares da fauna brasileira encontrados no PEA

