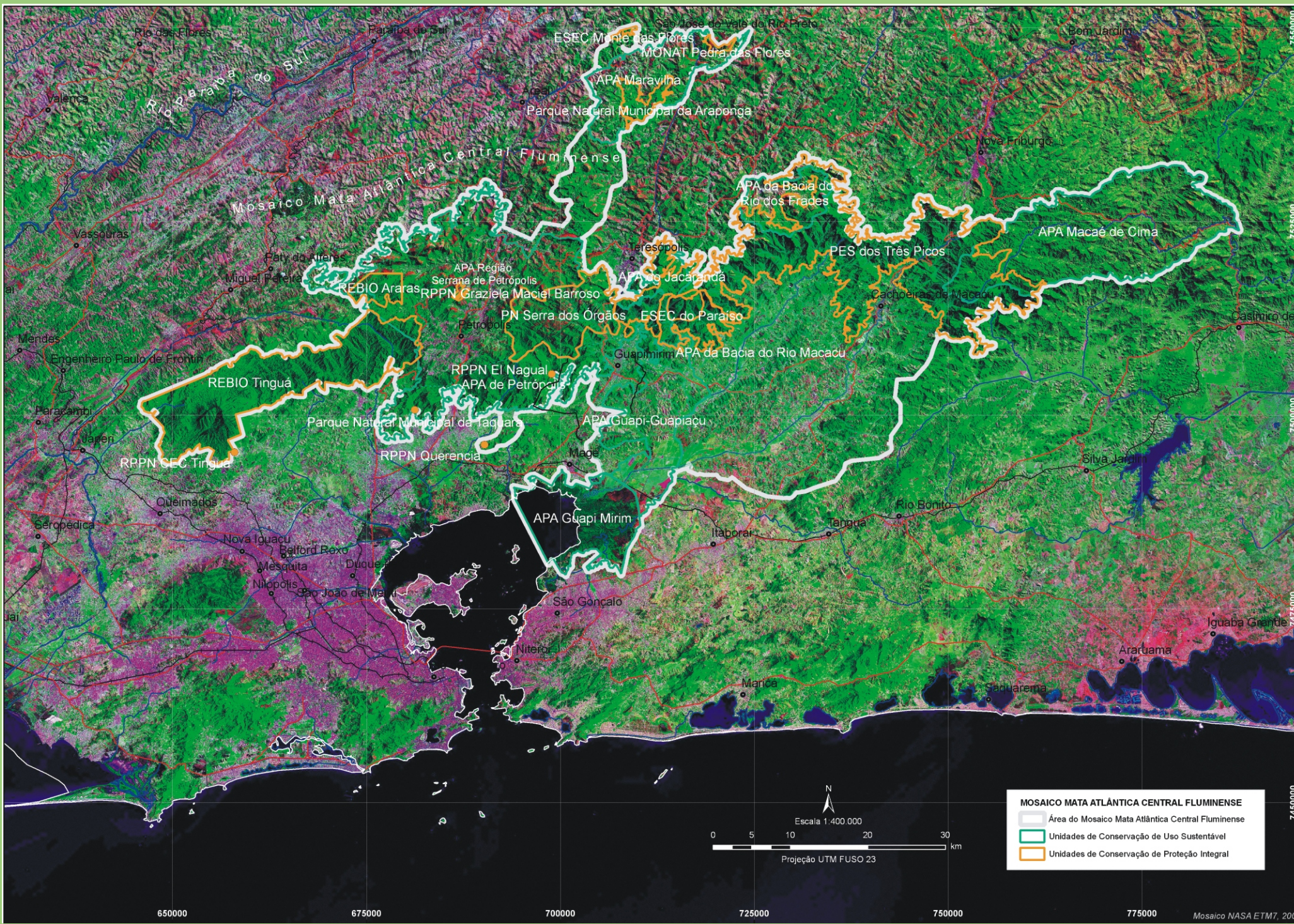


MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA CENTRAL FLUMINENSE - RJ

CORREDOR ECOLÓGICO DA SERRA DO MAR

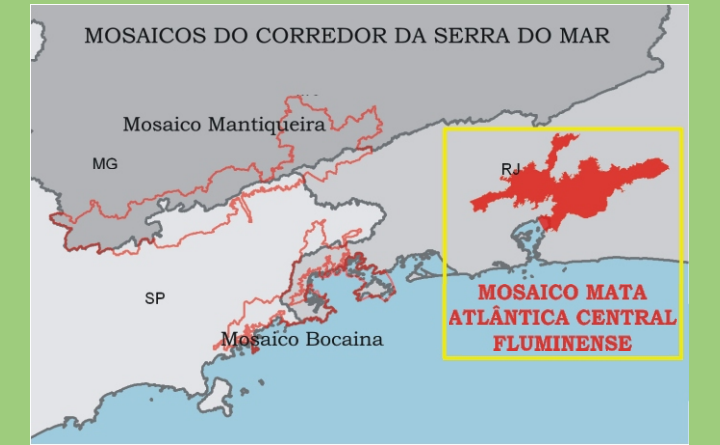


O MOSAICO DA MATA ATLÂNTICA CENTRAL FLUMINENSE foi criado através da Portaria nº 350 de 11 dezembro de 2006 do Ministério do Meio Ambiente. Seu reconhecimento, bem como do Mosaico Bocaina (RJ/SP) e do Mosaico Mantiqueira (MG/RJ/SP), foi produto de iniciativas regionais consolidadas através do "Projeto de Apoio à Criação dos Mosaicos do Corredor da Serra do Mar" coordenado pelo Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica, através do Instituto Amigos da RBMA, com recursos do Fundo de Parceria para Ecossistemas Críticos CEPF (iniciativa conjunta da Conservação Internacional, Gestão Ambiental Global, Governo do Japão, Fundação McArthur e Banco Mundial).

O reconhecimento do Mosaico Mata Atlântica Central Fluminense tem como objetivo principal estimular a gestão integrada entre as diversas Unidades de Conservação, contribuindo para a preservação e conservação dos recursos naturais, bem como para o desenvolvimento sustentável deste território situado na Região Serrana do Rio de Janeiro e incluído na área reconhecida como Reserva da Biosfera da Mata Atlântica pela UNESCO.

O Mosaico Mata Atlântica Central Fluminense contará com apoio de um Conselho Consultivo formado por representantes governamentais e da sociedade civil, que atuará como instância de gestão integrada das unidades de conservação que o compõem e suas zonas de amortecimento.

O Mosaico abrange uma área de aproximadamente 233.711 ha, em 15 municípios no Estado do Rio de Janeiro. Possui uma grande variação altitudinal, de 200 a 2.316 metros. A vegetação predominante varia desde manguezais até florestas de baixada e de encostas, sendo que estas podem ser denominadas de Floresta de Ombrófila Densa, Floresta Submontana, Floresta Montana, Floresta Alto Montana e Campos de Altitude. Há ainda na área do Mosaico áreas de vegetação rupestre.



UCs FEDERAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS
Decreto Federal 1.822/39
Área: aprox. 10.000,00 ha
Municípios: Petrópolis, Guapimirim, Magé, Teresópolis e São Gonçalo.
Órgão Responsável: IBAMA.
Ecossistema predominante: floresta tropical pluvial atlântica.

ESTAÇÃO ECOLÓGICA GUANABARA
Decreto Federal s/nº de 2006
Área: aprox. 2.000,00 ha
Municípios: Guapimirim e São Gonçalo.
Órgão Responsável: IBAMA.
Ecossistema predominante: manguezal.



RESERVA BIOLÓGICA TINGUÁ
Decreto Federal 97.780/89
Área: aprox. 26.136,00 ha
Municípios: Japeri, Miguel Pereira, Petrópolis, Nova Iguaçu e Duque de Caxias.
Órgão Responsável: IBAMA.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

UCs FEDERAIS DE USO SUSTENTÁVEL

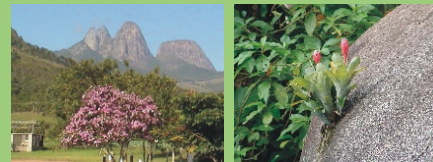
ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE GUAPIMIRIM
Decreto Federal 90.225/84
Área: aprox. 59.872,00 ha
Municípios: Guapimirim, Itaboraí, Magé e São Gonçalo.
Órgão Responsável: IBAMA.
Ecossistema predominante: manguezal (ecossistema associado à floresta ombrófila densa e mista).



ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE PETRÓPOLIS
Decreto Federal 1.654/82
Área: aprox. 13.825,00 ha
Municípios: Petrópolis, Magé, Duque de Caxias e Guapimirim.
Órgão Responsável: IBAMA.
Ecossistema predominante: mata fluvial atlântica.

UCs ESTADUAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

PARQUE ESTADUAL DOS TRÊS PICOS
Instrumento de Criação: Decreto Estadual 31.343/02
Área: aprox. 46.350,00 ha
Municípios: Teresópolis, Nova Friburgo, Guapimirim, Cachoeiras de Macacu e Silva Jardim.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.



ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO PARAÍSO
Decreto Estadual 9.803/87
Área: aprox. 4.920,00 ha
Municípios: Guapimirim e Cachoeiras do Macacu.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistema predominante: floresta tropical pluvial atlântica.

RESERVA BIOLÓGICA DE ARARAS
Resolução da Secretaria Estadual de Agricultura e Abastecimento/77
Área: aprox. 2.068,00 ha
Município: Petrópolis.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

UCs ESTADUAIS DE USO SUSTENTÁVEL

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA BACIA DO RIO DOS FRADES
Lei Estadual 1.755/90
Área: aprox. 7.500,00 ha
Município: Teresópolis.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA FLORESTA DO JACARANDÁ
Decreto Estadual 8.280/85
Área: aprox. 2.700,00 ha
Município: Teresópolis.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA BACIA DO RIO MACACU
Lei Estadual 4.018/02
Área: aprox. 82.436,00 ha
Municípios: Cachoeiras de Macacu, Guapimirim, Itaboraí e Magé.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistemas predominantes: floresta ombrófila densa e alagadizos.

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE MACAÉ DE CIMA

Decreto Estadual 29.213/01
Área: aprox. 35.037,00 ha
Municípios: Nova Friburgo e Silva Jardim.
Órgãos Responsáveis: IEF/ FEEMA/ SEA.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA ARAPONGA
Decreto Municipal 1.653/06
Área: aprox. 14.000,00 ha
Município: São José do Vale do Rio Preto.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de São José do Vale do Rio Preto.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

ESTAÇÃO ECOLÓGICA MONTE DAS FLORES

Decreto Municipal 1.654/06
Área: aprox. 211,00 ha
Município: São José do Vale do Rio Preto.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de São José do Vale do Rio Preto.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

MONUMENTO NATURAL DA PEDRA DAS FLORES
Decreto Municipal 1.651/06
Área: aprox. 346,00 ha
Município: São José do Vale do Rio Preto.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de São José do Vale do Rio Preto.
Ecossistema predominante: vegetação rupestre.

RESERVAS PARTICULARES DO PATRIMÔNIO NATURAL

RPPN EL NAGUAL
Instrumento de Criação: Portaria Federal 88/99
Área: aprox. 17,00 ha
Município: Magé.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta pluvial submontana.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA TAQUARA
Lei Municipal 1.157/92
Área: aprox. 20.795,00 ha
Município: Duque de Caxias.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de Duque de Caxias.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL MARAVILHA
Decreto Municipal 1.652/06
Área: aprox. 1.700,00 ha
Município: São José do Vale do Rio Preto.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de São José do Vale do Rio Preto.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL GUAPI-GUAPIAÇU
Decreto Municipal 620/04
Área: aprox. 15.532,32 ha
Município: Guapimirim.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de Guapimirim.
Ecossistemas predominantes: floresta das terras baixas, floresta montana e submontana.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

RPPN GRAZIELA MACIEL BARROSO
Instrumento de Criação: Portaria Federal 20/05
Área: aprox. 184,00 ha
Município: Petrópolis.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: campo de altitude.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

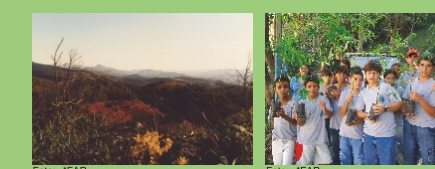
RPPN QUERÊNCIA
Instrumento de Criação: Portaria Federal 05/99
Área: aprox. 50,02 ha
Municípios: Magé.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta submontana.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA TAQUARA
Lei Municipal 1.157/92
Área: aprox. 20.795,00 ha
Município: Duque de Caxias.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de Duque de Caxias.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.



MONUMENTO NATURAL DA PEDRA DAS FLORES
Decreto Municipal 1.651/06
Área: aprox. 346,00 ha
Município: São José do Vale do Rio Preto.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de São José do Vale do Rio Preto.
Ecossistema predominante: vegetação rupestre.



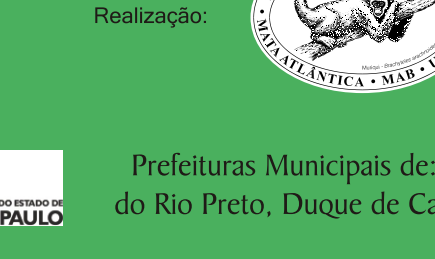
RESERVAS PARTICULARES DO PATRIMÔNIO NATURAL
RPPN EL NAGUAL
Instrumento de Criação: Portaria Federal 88/99
Área: aprox. 17,00 ha
Município: Magé.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta pluvial submontana.



UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL
RPPN GRAZIELA MACIEL BARROSO
Instrumento de Criação: Portaria Federal 20/05
Área: aprox. 184,00 ha
Município: Petrópolis.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: campo de altitude.



UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL
RPPN QUERÊNCIA
Instrumento de Criação: Portaria Federal 05/99
Área: aprox. 50,02 ha
Municípios: Magé.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta submontana.



UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL

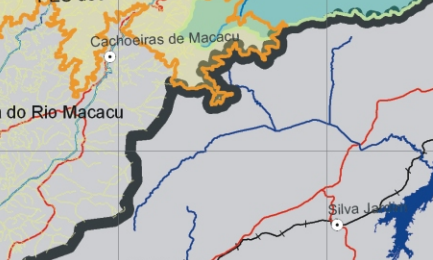
ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL MARAVILHA
Decreto Municipal 1.652/06
Área: aprox. 1.700,00 ha
Município: São José do Vale do Rio Preto.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de São José do Vale do Rio Preto.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL GUAPI-GUAPIAÇU
Decreto Municipal 620/04
Área: aprox. 15.532,32 ha
Município: Guapimirim.
Órgão Responsável: Sec. Mun. de Meio Ambiente de Guapimirim.
Ecossistemas predominantes: floresta das terras baixas, floresta montana e submontana.

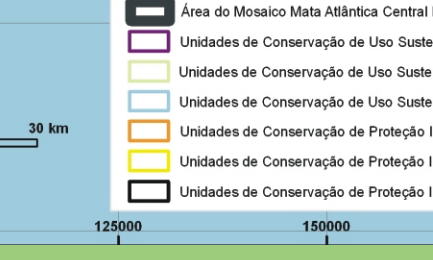
RESERVAS PARTICULARES DO PATRIMÔNIO NATURAL

RPPN EL NAGUAL
Instrumento de Criação: Portaria Federal 88/99
Área: aprox. 17,00 ha
Município: Magé.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta pluvial submontana.

UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL
RPPN GRAZIELA MACIEL BARROSO
Instrumento de Criação: Portaria Federal 20/05
Área: aprox. 184,00 ha
Município: Petrópolis.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: campo de altitude.



UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL
RPPN QUERÊNCIA
Instrumento de Criação: Portaria Federal 05/99
Área: aprox. 50,02 ha
Municípios: Magé.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta submontana.



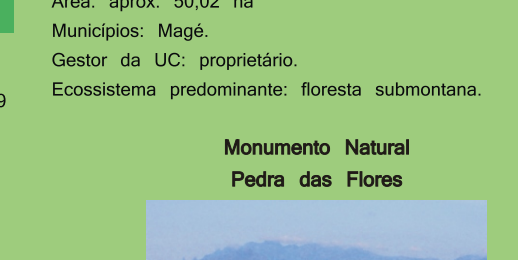
UCs MUNICIPAIS DE PROTEÇÃO INTEGRAL
RPPN QUERÊNCIA
Instrumento de Criação: Portaria Federal 05/99
Área: aprox. 50,02 ha
Municípios: Magé.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta submontana.



RPPN CEC-TINGUÁ
Instrumento de Criação: Portaria Federal 176/02
Área: aprox. 16,50 ha
Município: Tinguá.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta ombrófila densa.



RPPN GRAZIELA MACIEL BARROSO
Instrumento de Criação: Portaria Federal 20/05
Área: aprox. 184,00 ha
Município: Petrópolis.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: campo de altitude.



RPPN QUERÊNCIA
Instrumento de Criação: Portaria Federal 05/99
Área: aprox. 50,02 ha
Municípios: Magé.
Gestor da UC: proprietário.
Ecossistema predominante: floresta submontana.



Monumento Natural Pedra das Flores



PE Três Picos

