

Quadro 1.3 - Áreas de especial interesse ambiental em Juiz de Fora

(Continua)

Identificação da área		Dimensão aproximada	Função ambiental
Nome	Localização	(ha)	Descrição
1-Mata Belgo Mineira	Área Belgo Mineira	28,7	Equilíbrio Ecológico
2-Mata do Estiva	Jusante Captação do Ribeirão Estiva	58,4	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
3-Mata da divisa do município	Extremo norte do Município, divisa com Ewbanck da Câmara	28,1	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
4-Mata do Córrego Olaria	Nascente do Córrego Olaria	20,9	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
5-Mata do Córrego Campo Grande	Divisa da Bacia Hidrográfica do Córrego Campo Grande com Córrego Aldeia	15,6	Nascentes / Regularização de Vazão Curso D'água
6-Mata da Represa João Penido	Próxima à captação da Represa João Penido	62,1	Nascentes / Regularização de Vazão Curso D'água
7-Mata da Remonta	Divisa da Bacia Hidrográfica do Ribeirão das rosas com o Rio Paraibuna (Remonta)	152,8	Nascentes / Regularização de Vazão Curso D'água
8-Mata da Estrada de Filgueiras (Mata da Grama - Lei Orgânica Municipal 1990)	Na estrada da Filgueiras próxima ao Bairro Grama	22,5	Nascentes / Regularização de Vazão Curso D'água
9-Mata da Granja Guarujá	Bairro Grama (Granja Guarujá)	16,5	Equilíbrio Ecológico
10-Mata da Estrada do Loteamento do Recanto dos Lagos	Na Estrada do Loteamento do Recanto dos Lagos	17,5	Equilíbrio Ecológico / Regularização de Vazão Curso D'água
11-Mata do Loteamento do Recanto dos Lagos	Dentro do Loteamento do Recanto dos Lagos	37,1	Área Florestada / Equilíbrio Ecológico
12-Mata da Fazenda Primavera	Próxima à entrada do Loteamento Recanto dos Lagos	62,8	Área Florestada / Equilíbrio Ecológico / Regularização de Vazão Curso D'água
13-Mata I do Bairro Parque Guarani	Próxima ao Parque Guarani	11,5	Equilíbrio Ecológico / Regularização de Vazão Curso D'água
14-Mata II do Bairro Parque Guarani	Próxima ao Parque Guarani	29,0	Equilíbrio Ecológico / Regularização de Vazão Curso D'água para irrigação de Hortas
15-Mata do Bairro Granjas Bethânia	Próxima ao Bairro Granjas Bethânia	43,7	Nascentes / Regularização de Vazão Curso D'água
16-Mata do Bairro Progresso	Bairro Progresso	13,4	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
17-Mata da Febem	Próxima da Febem, na Bacia do Ribeirão Yung	8,1	Nascentes / Equilíbrio Ecológico

Quadro 1.3 - Áreas de especial interesse ambiental em Juiz de Fora (Continua)

Identificação da área		Dimensão aproximada	Função ambiental
Nome	Localização	(ha)	Descrição
18-Mata do Seminário da Floresta	Próxima ao Seminário Floresta (Córrego São Fidélis)	95,9	Percentual de Declividade Elevada / Nascentes / Equilíbrio Ecológico / Regularização de Vazão do Curso D'água
19-Mata do Córrego Retiro	Próxima ao Córrego Retiro (afluente do Ribeirão Marmelo)	62,5	Percentual de Declividade Elevada / Nascentes / Equilíbrio Ecológico / Regularização da vazão do curso d'água
20-Mata do Córrego Floresta	Confluência do córrego Floresta com Ribeirão Marmelo	76,5	Percentual de Declividade Elevada / Regularização da Vazão do Curso D'água
21-Mata do Florestinha	Granjeamento Florestinha	27,5	Equilíbrio Ecológico
22-Mata I da Estrada União Indústria	Próxima da Estrada União Indústria	21,2	Equilíbrio Ecológico / Percentual de Declividade elevada
23-Mata II da Estrada União Indústria	Ao longo da Estrada União Indústria	5,7	Equilíbrio Ecológico
24-Mata do Córrego Teixeira	Nascente do Córrego Teixeira	15,3	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
25-Mata da "Frangolândia"	Próxima ao Córrego Teixeira e da "Frangolândia"	8,7	Equilíbrio Ecológico
26-Mata I do Bairro Graminha	Bairro Graminha próximo ao Rio Paraíbuna	4,5	Equilíbrio Ecológico
27-Mata II do Bairro Graminha	Bairro Graminha próximo ao Rio Paraíbuna	7,8	Equilíbrio Ecológico
28-Mata do Bairro Fábrica	Bairro Borboleta com Bairro Fábrica	25,9	Equilíbrio Ecológico
29-Mata do Bairro Borboleta	Próximo ao Córrego Borboleta	21,5	Percentual de Declividade Elevada / Regularização de Vazão Curso D'água
30-Mata do "SESC"	Próximo ao Loteamento Nova Califórnia (atrás do SESC)	47,8	Equilíbrio Ecológico
31-Mata I do Colégio Humaitá	Bacia do Córrego Humaitá	34,0	Equilíbrio Ecológico
32-Mata II do Colégio Humaitá	Bacia do Córrego Humaitá	85,9	Nascentes / Equilíbrio Ecológico

Quadro 1.3 - Áreas de especial interesse ambiental em Juiz de Fora

(Conclusão)

Identificação da área		Dimensão aproximada	Função ambiental
Nome	Localização	(ha)	Descrição
33-Mata III do Colégio Humaitá	Bacia do Córrego Humaitá	24,6	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
34-Mata IV do Colégio Humaitá	Bacia do Humaitá	55,0	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
35-Mata da Pedreira	Próxima à Pedreira na Bacia do Córrego Santa Cruz	18,1	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
36-Mata da Bacia do Córrego Igrejinha	Bacia do Córrego Igrejinha	42,8	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
37-Mata da Santa Casa	Santa Casa de Misericórdia	2,0	Equilíbrio Ecológico
38-Mata do Colégio dos Jesuítas	Colégio dos Jesuítas	2,0	Equilíbrio Ecológico
39-Mata do Pico da Grotá	Divisor de águas das Bacias do Rio do Peixe e do Córrego São Pedro	50,6	Lei Orgânica Municipal, 1990
40-Mata do Distrito Industrial	Bacia do Córrego do Espírito Santo	110,0	Equilíbrio Ecológico / Regularização de Vazão Curso D'água
41-Mirante São Bernardo	Bairro São Bernardo	3,9	Interesse Paisagístico
42-Mata da Fazenda Floresta	Bairro Floresta	370,0	Equilíbrio Ecológico / Regularização de Vazão Curso D'água
43-Mata de São Pedro	Bosque do Imperador / Bairro São Pedro	7,0	Equilíbrio Ecológico / Regularização de Vazão Curso D'água
44-Mirante da BR-040	BR-040, km 795	156,0	Interesse Paisagístico / Equilíbrio Ecológico
45-Mata do Recanto dos Lagos	BR-353, dentro do Loteamento Recanto dos Lagos	n.d.	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
46-Fazenda São Judas Tadeu	Estrada de ligação Monte Castelo / São Pedro	n.d.	Nascentes / Equilíbrio Ecológico
47-Parque São Pedro	Entorno da Represa São Pedro	n.d.	Interesse Paisagístico
48-Parque Linear	Faixa delimitada pelo Rio Paraíbuna e o prolongamento projetado da Av. Brasil a partir de Santa Terezinha até Benfca	n.d.	Interesse Paisagístico

Fonte: SPGE - Secretaria de Planejamento e Gestão Estratégica; Centro de Pesquisas Sociais / Anuário 2008.

Notas: (1) Segundo a fonte, todas as áreas de interesse ambiental sem legislação específica estão protegidas por legislações estaduais e federais, tais como: Lei de uso e parcelamento do solo urbano (federal), Lei florestal do Estado de Minas Gerais, etc. (2) APA = Área de Proteção Ambiental.