

CÓDIGO: PA001

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: BAIXO PIRATINÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 11465

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA)

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS; SISTEMAS AGROFLORESTAIS (SAF); INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA (ILPF); PLANO DE MANEJO SUSTENTÁVEL DE ESPÉCIE

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	2 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	2 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: CALIBRACHOA MISSIONICA E GLEDITSIA AMORPHOIDES; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; AVES: CULICIVORA CAUDACUTA E GUBERNETES YETAPA; MAMÍFEROS: LEOPARDUS COLOCOLO E PUMA YAGOUAROUNDI; PEIXES: AUSTRALOHEROS CHARRUA, SALMINUS BRASILIENSIS E GYMNOGEOPHAGUS MISSIONEIRO; RÉPTEIS: APOSTOLEPIS QUIROGAI, LEPTOPHIS AHAETULLA E MICRURUS LEMNISCATUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISOGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE LATOSSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 111 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO PIRATINÍ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA002

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: RODA GRANDE

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 8107

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: FOCO NAS ESPÉCIES DE CAMPO NATIVO, MATAS CILIARES E BIOTA AQUÁTICA DA MICROBACIA DO RIO IJUÍ

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: ÊNFASE NAS ESPÉCIES CAMPESTRES E ASSOCIADAS ÀS MATAS CILIARES E NO SISTEMA HÍDRICO DO RIO IJUÍ; PARA A SERPENTE (APOSTOLEPIS QUIROGAI) E SEUS HABITATS E PARA A CONSERVAÇÃO DA BIOTA AQUÁTICA DA MICROBACIA EXISTENTE NA ÁREA PRIORITÁRIA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	3 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: CALIBRACHOA MISSIONICA, CYPELLA HAUTHALII SSP. OPALINA E GLEDITSIA AMORPHOIDES; MAMÍFEROS: DASYPROCTA AZARAE E PUMA YAGOUAROUNDI; RÉPTEIS: APOSTOLEPIS QUIROGAI E MICRURUS LEMNISCATUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 180 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO DO TIGRE E DOS LAJEADOS RODA GRANDE E ARAÇA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS E OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA003

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: XIMBOCU

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 40874

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA)

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	11 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES

AVES	2 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	7 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, CALIBRACHOA MISSIONICA, CYPELLA HAUTHALII SSP. OPALINA, FRAILEA CURVISPINA, FRAILEA CURVISPINA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA GRAMINEA, GOMPHRENA VAGA, LIPPIA EKMANII, OXYPETALUM COCCINEUM, SETARIA PAUCIFOLIA, TRICHOCLINE MACROCEPHALA; AVES: POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMIFEROS: ALOUATTA CARAYA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS E PUMA YAGOUAROUNDI; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS E GYMNOGEOPHAGUS MISSIONEIRO; RÉPTEIS: APOSTOLEPIS QUIROGAI E MICRURUS LEMNISCATUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE LATOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 191 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO PIRATINÍ E DOS ARROIOS XIMBOCU, XIMBOCUZINHO E TAQUARA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO ALTO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

POVO CIGANO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, FERROVIAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA004

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: INHACAPETUM

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 42521

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS E PRESERVAÇÃO DO CAMPO NATIVO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA) E INCENTIVO À NÃO CONVERSÃO DESSAS ÁREAS EM LAVOURAS DE SOJA

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	10 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	3 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, CALIBRACHOA MISSIONICA, CONVULVULUS HASSLERIANUS, FRAILEA CURVISPINA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA GRAMINEA, LIPPIA EKMANII, MYRACRODRUON BALANSAE, PSEUDOPANTAGO FRIESII E TRICHOCLINE MACROCEPHALA; CRUSTÉCEOS: AEGLA GEORGINAE; AVES: CAIRINA MOSCHATA, POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS E GYMNOGEOPHAGUS MISSIONEIRO; RÉPTEIS: APOSTOLEPIS QUIROGAI E MICRURUS LEMNISCATUS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS E LATOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 219 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS PIRATINÍ, INHACAPETUM, ICAMAQUAZINHO E URUBUCARU. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTRÓPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA005

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ICAMAQUÃ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 102114

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO E CONTROLE DA POLUIÇÃO POR AGROTÓXICOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: AÇÃO DE CONSERVAÇÃO ESPECÍFICA PARA ESPÉCIE AMEAÇADA DE BORBOLETA
(ARICORIS SCHNEIDERI)

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	25 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	5 ESPÉCIES
AVES	6 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASPILIA PASCALIOIDES, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALIBRACHOA MISSIONICA, CALLIANDRA BREVICAULIS, COCCOLOBA ARGENTINENSIS, CYPPELLA HAUTHALII SSP. OPALINA, FUNASTRUM FLAVUM, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA GRAMINEA, HELENIUM RADIATUM, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, JACQUEMONTIA SELLOI, MYRACRODRUON BALANSAE, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA OXYCOSTATA, PAVONIA SUBROTUNDA, SCHIZACHYRIUM SCABRIFLORUM, SETARIA HASSLERI E TRICHOCLINE MACROCEPHALA; LEPIDOPTERA: ARICORIS SCHNEIDERI; AVES: CAIRINA MOSCHATA, CULICIVORA CAUDACUTA, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS, SPOROPHILA CINNAMOMEA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CHRYSOCYON BRACHYURUS, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS E PUMA YAGOUAROUNDI; PEIXES: AUSTROLEBIAS ALEXANDRI E SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA, CHIRONIUS MACULOVENTRIS, HYDRODYNASTES GIGAS, LEPTOPHIS AHAETULLA E MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE GLEISSOLOS, NITOSSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 90 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS ICAMAQUÃ, URUGUAI E ITACURUBI. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E

SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, FERROVIAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA006

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ITACURUBÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 256356

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: REMANESCENTES DE PAU-FERRO, ESPÉCIES RUPESTRES E CAMPOS COM BARBA-DE-BODE

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 3 - RECONHECIMENTO DE TERRA INDÍGENA

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	34 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	3 ESPÉCIES

AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	11 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALBRACHOA MISSIONICA, CONVULVULUS HASSLERIANUS, CYPPELLA HAUTHALII SSP. OPALINA, FRAILEA CURVISPINA, FRAILEA PUMILA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA GRAMINEA, HELENIUM RADIATUM, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, JACQUEMONTIA SELLOI, LIPPIA EKMANII, MYRACRODRUON BALANSAE, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA LINKII, PARODIA MURICATA, PARODIA OXYCOSTATA, PARODIA STOCKINGERI, PSEUDOPLANTAGO FRIESII, SCHIZACHYRIUM SCABRIFLORUM, SETARIA HASSLERI, SETARIA PAUCIFOLIA, TRICHOCLINE MACROCEPHALA, VERBENA OVATA E PARODIA SCHUMMANIANA SUBSP CLAVICEPS; CRUSTÁCEOS: AEGLA GEORGINAE; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; AVES: AMAZONA PRETREI, ANTHUS NATTERERI, CAIRINA MOSCHATA, CULICIVORA CAUDACUTA, GALLINAGO UNDULATA, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS, SARKIDIORNIS SYLVICOLA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CHRYSOCYON BRACHYURUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI, TAMANDUA TETRACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA, MICRURUS LEMNISCATUS E MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS, LATOSSOLOS E NITOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 180 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS ITACURUBI, ICAMAQUÃ, ICAMAQUÃZINHO E TAQUARIMBÓ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTRÓPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, FERROVIAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA007

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ITUZINHO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 20856

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	24 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES

AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	9 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ADESMIA SESSILIFOLIA, ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA, BACCHARIS ALBILANOSA, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, FRAILEA CATAPHRACTA, FRAILEA CURVISPINA, FRAILEA MAMMIFERA, GOMPHRENA GRAMINEA, HELENIUM RADIATUM, HOCHREUTINERA HASSLERANA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, JACQUEMONTIA SELLOI, MOQUINIASTRUM CORDATUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA MURICATA, PARODIA OXYCOSTATA, POROPHYLLUM LINIFOLIUM E TRICHOCLINE MACROCEPHALA; CRUSTÁCEOS: AEGLA GEORGINAE; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAIRINA MOSCHATA, GALLINAGO UNDULATA, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; RÉPTEIS: MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 310 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS ROCHEDO, ITUZINHO, INHACUNDA E JAGUARI-MIRIM. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA008

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: JAGUARIZINHO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 27329

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: MELHORIA DO MANEJO DO SOLO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	27 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	3 ESPÉCIES

AVES	8 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ADESMIA SESSILIFOLIA, ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, CALIBRACHOA MISSIONICA, CONVULVULUS HASSLERIANUS, FRAILEA CURVISPINA, FRAILEA MAMMIFERA, GOMPHRENA GRAMINEA, HELENIUM RADIATUM, HOCHREUTINERA HASSLERANA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, JACQUEMONTIA SELLOI, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA LINKII, PARODIA MURICATA, PARODIA OXYCOSTATA, PFAFFIA GLOMERATA, TRICHOCLINE MACROCEPHALA, TRITHRINAX BRASILIENSIS, VERBENA OVATA E PARODIA SCHUMMANIANA SUBSP CLAVICEPS; CRUSTÁCEOS: AEGLA GEORGINAE; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: AMAZONA PRETREI, ANTHUS NATTERERI, CAIRINA MOSCHATA, GALLINAGO UNDULATA, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA, CHIRONIUS BRAZILI E MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 305 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO JAGUARIZINHO E DO ARROIO PILÃO DE ÁGUA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA009

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SÃO BORJA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 8379

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PROTEÇÃO DO PEIXE ANUAL (AUSTROLEBIAS ALEXANDRI)

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ATENÇÃO ESPECIAL AOS BANHADOS INTERMITENTES

AÇÃO RECOMENDADA 3: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	10 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	1 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	5 ESPÉCIES
AVES	2 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA TENELLA, ASPILIA PASCALIOIDES, CALIBRACHOA MISSIONICA, CALLIANDRA BREVICAULIS, COCCOLOBA ARGENTINENSIS, FUNASTRUM FLAVUM, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA PULCHELLA, HERBERTIA DARWINII E MYRACRODRUON BALANSAE; MOLUSCOS: FOSSULA FOSSICULIFERA; AVES: SARKIDIORNIS SYLVICOLA E SPOROPHILA RUFICOLLIS; PEIXES: AUSTROLEBIAS ALEXANDRI E SALMINUS BRASILIENSIS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA E LONTRA LONGICAUDIS; RÉPTEIS: CHIRONIUS MACULOVENTRIS, EUNECTES NOTAEUS, HYDRODYNASTES GIGAS, LEPTOPHIS AHAETULLA E XENODON HISTRICUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE GLEISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 64 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO URUGUAI E DO ARROIO SANTA LUZIA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, OS AMBIENTES AQUÁTICOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PESCA ARTESANAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

POVO CIGANO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA010

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: BUTUÍ-MIRIM

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 13781

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ENFOQUE NOS BANHADOS, OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES RARAS (AGELASTICUS CYANOPUS) E POTENCIAL OCORRÊNCIA DE AVES DO GÊNERO SPOROPHILA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: USO DOS BANHADOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: AVANÇO DE LAVOURAS SOBRE OS BANHADOS; CONTROLE DA POLUIÇÃO POR AGROTÓXICOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	14 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA TENELLA, ASPILIA PASCALIOIDES, ASPILIA PASCALIOIDES, BOUCHETIA ANOMALA, CALIBRACHOA MISSIONICA, CALLIANDRA BREVICAULIS, COCCOLOBA ARGENTINENSIS, GLEDITSIA AMORPHOIDES, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, MYRACRODRUON BALANSAE, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA FUSCA E PAVONIA SUBROTUNDA; AVES: AGELASTICUS CYANOPUS, CULICIVORA CAUDACUTA, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS, SARKIDIORNIS SYLVICOLA, SPOROPHILA PALUSTRIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: CHRYSOCYON BRACHYURUS E LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: LEPTOPHIS AHAETULLA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE GLEISSOLOS E NITOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 83 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO BUTUÍ-MIRIM. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, AS ÁREAS ÚMIDAS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, FERROVIAS E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA011

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ITÚ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 73879

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ESPÉCIE AMEAÇADA E AÇÃO DE PROTEÇÃO DO AMBIENTE DE CTENOMYS IBICUIENSIS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA)

AÇÃO RECOMENDADA 3: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS E MELHORIA DO MANEJO DO SOLO

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	34 ESPÉCIES
ESPONJAS	1 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	11 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALTERNANTHERA HIRTULA, ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA, BACCHARIS ALBILANOSA, BOUCHETIA ANOMALA, BUTIA LALLEMANTII, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALIBRACHOA MISSIONICA, EUGENIA ANOMALA, FRAILEA BUENEKERI, FRAILEA CATAPHRACTA, FRAILEA PUMILA, FROELICHIA TOMENTOSA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA GRAMINEA, HELENIUM RADIATUM, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, JACQUEMONTIA SELLOI, MOQUINIASTRUM CORDATUM, MYRACRODRUON BALANSAE, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA MURICATA, PARODIA OXYCOSTATA, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, PROSOPIS AFFINIS, TRIXIS PALLIDA; CRUSTÁCEOS: AEGLA GEORGINAE; ESPONJAS: HOUSSAYELLA IGUAZUENSIS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; AVES: CAIRINA MOSCHATA, CISTOTHORUS PLATENSIS, CULICIVORA CAUDACUTA, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS, POLYTMUS GUAINUMBI, SPOROPHILA CINNAMOMEA, SPOROPHILA PILEATA E XANTHOPUS FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS IBICUIENSIS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA E LEPTOPHIS AHAETULLA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE LATOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 155 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO ITÚ E DOS ARROIOS PUITA, PIRAJÚ-MIRIM, PIRAJÚ, PASSINHO E FORQUETA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA012

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: COXILHA DAS LOMBAS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 1707

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 2 - AMPLIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: AMPLIAÇÃO DA APA DO BANHADO GRANDE

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS - ÁGUA

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	6 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	3 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALTERNANTHERA HIRTULA, ARISTOLOCHIA ROBERTII, HABENARIA DUTRAE, HABENARIA PENTADACTYLA, HYPTIS TETRACEPHALA, MOQUINIASTRUM CORDATUM E PAMPHALEA MAXIMA; ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS AFF. PACHYRHYNUS; AVES: GALLINAGO UNDULATA, GELOCHELIDON NILOTICA E SPOROPHILA ANGOLENSIS; MAMÍFEROS: BLASTOCERUS DICHOTOMUS E CTENOMYS LAMI.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA INFERIOR DO NORDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 64 METROS. INCLUI TRECHOS DA SANGA DOS FREITAS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA013

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PIRAJÚ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 39783

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CONTROLE DE POLUIÇÃO POR AGROTÓXICOS E CONTROLE DE ATIVIDADES DEGRADANTES COMO EXTRAÇÃO DE AREIA E ÁGUA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: INCLUIR AÇÕES DE PROTEÇÃO PARA AS ESPÉCIES ALVO NO PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA, CONVERGINDO COM AS DEMAIS ÁREAS PRIORITÁRIAS AO LONGO DO RIO IBICUI

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	31 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	5 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	12 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	12 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	8 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALTERNANTHERA HIRTULA, ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA, BACCHARIS ALBILANOSA, BOUCHETIA ANOMALA, BUTIA LALLEMANTII, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALIBRACHOA HUMILIS, CALLIANDRA BREVICAULIS, DIMEROSTEMMA GRISEBACHII, EUGENIA ANOMALA, EUGENIA ARENOSA, FRAILEA BUENEKERI, FRAILEA FULVISETA, FRAILEA PUMILA, FROELICHIA TOMENTOSA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA GRAMINEA, HELENIUM RADIATUM, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MYRACRODRUON BALANSAE, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA OXYCOSTATA E PROSOPIS AFFINIS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: ANODONTITES FERRARISI, FOSSULA FOSSICULIFERA, MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA, MYCETOPODA SILIQUOSA E ANODONTITES TRIGONUS; AVES: ANTHUS NATTERERI, CISTOTHORUS PLATENSIS, CULICIVORA CAUDACUTA, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS, POLYTMUS GUAINUMBI, SARKIDIORNIS SYLVICOLA, SPOROPHILA CINNAMOMEA, SPOROPHILA PALUSTRIS, SPOROPHILA PILEATA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: LEPTOPHIS AHAETULLA E MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA ENTRE AS REGIÕES FISOGRÁFICAS DA CAMPANHA E DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 87 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO IBICÚ E DOS ARROIOS JACARÉ E PIRAJÚ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA014

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: FOZ DO IBICUI

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 27626

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÁREA DE RESTRIÇÃO DE USO, ACORDOS DE PESCA, RECUPERAÇÃO DE ESTOQUES PESQUEIROS E INCLUSÃO DE AÇÕES DE PROTEÇÃO PARA AS ESPÉCIES ALVO (DOURADO E SURUBIM) NO PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA, CONVERGINDO COM AS DEMAIS ÁREAS PRIORITÁRIAS AO LONGO DO RIO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS, PRINCIPALMENTE NAS MARGENS DO RIO, E MELHORIA DO MANEJO DA ÁGUA, ESPECIALMENTE EM RELAÇÃO ÀS BOMBAS DE IRRIGAÇÃO DE LAVOURAS DE ARROZ

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO E CONTROLE DE POLUIÇÃO POR AGROTÓXICOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	13 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	6 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	3 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA TENELLA, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, CALIBRACHOA HUMILIS, CALIBRACHOA MISSIONICA, CALIBRACHOA THYMIFOLIA, CYPPELLA LUTEOGIBBOSA, FRAILEA SCHILINZKYANA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA PULCHELLA, HERBERTIA DARWINII, MELICA ARGYREA, OXYPETALUM SYLVESTRE E PROSOPIS AFFINIS; MOLUSCOS: ANODONTITES FERRARISI, FOSSULA FOSSICULIFERA, MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA, MYCETOPODA SILIQUOSA, ANODONTITES ENSIFORMIS E ANODONTITES TRIGONUS; AVES: GUBERNETES YETAPA, SPOROPHILA PALUSTRIS E SPOROPHILA RUFICOLLIS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA E LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CHIRONIUS MACULOVENTRIS, EUNECTES NOTAEUS, HYDRODYNASTES GIGAS E LEPTOPHIS AHAETULLA.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA ENTRE AS REGIÕES FISIográficas DAS MISSÕES E DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLINTOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 59 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS URUGUAI E IBICUÍ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS, PESCA ARTESANAL

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS E MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA015

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ITAPORORÓ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 20110

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: INCLUIR AÇÕES DE PROTEÇÃO PARA AS ESPÉCIES ALVO NO PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA, CONVERGINDO COM AS DEMAIS ÁREAS PRIORITÁRIAS AO LONGO DO RIO IBICUÍ

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS, PRINCIPALMENTE NAS MARGENS DO RIO, E MELHORIA DO MANEJO DA ÁGUA, ESPECIALMENTE EM RELAÇÃO ÀS BOMBAS DE IRRIGAÇÃO DE LAVOURAS DE ARROZ

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO E CONTROLE DE POLUIÇÃO POR AGROTÓXICOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	14 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	5 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	4 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, CALIBRACHOA HUMILIS, CALIBRACHOA MISSIONICA, CALIBRACHOA THYMIFOLIA, FRAILEA SCHILINZKYANA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, HERBERTIA DARWINII, MELICA ARGYREA, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA FUSCA E PROSOPIS AFFINIS; MOLUSCOS: ANODONTITES FERRARISI, FOSSULA FOSSICULIFERA, MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA, MYCETOPODA SILIQUOSA E ANODONTITES TRIGONUS; AVES: CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GUBERNETES YETAPA, SPOROPHILA PALUSTRIS E SPOROPHILA RUFICOLLIS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA E LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CHIRONIUS MACULOVENTRIS, EUNECTES NOTAEUS, HYDRODYNASTES GIGAS E LEPTOPHIS AHAETULLA .

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA ENTRE AS REGIÕES FISIGRÁFICAS DAS MISSÕES E DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLINTOSSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 62 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO IBICUÍ E DO ARROIO ITAPORORÓ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS ÁREAS ÚMIDAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS E MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA016

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: TARUMÃ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 11067

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: INCLUIR AÇÕES DE PROTEÇÃO PARA AS ESPÉCIES ALVO NO PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA, CONVERGINDO COM AS DEMAIS ÁREAS PRIORITÁRIAS AO LONGO DO RIO IBICUÍ

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS, PRINCIPALMENTE NAS MARGENS DO RIO, E MELHORIA DO MANEJO DA ÁGUA, ESPECIALMENTE EM RELAÇÃO ÀS BOMBAS DE IRRIGAÇÃO DE LAVOURAS DE ARROZ

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO E CONTROLE DE POLUIÇÃO POR AGROTÓXICOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	17 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	5 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	6 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALIBRACHOA HUMILIS, CALIBRACHOA MISSIONICA, CALIBRACHOA THYMIFOLIA, CALLIANDRA BREVICAULIS, FRAILEA CASTANEA, FRAILEA PUMILA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA FUSCA E

PROSOPIS AFFINIS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: ANODONTITES FERRARISI, FOSSULA FOSSICULIFERA, MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA, MYCETPODA SILIQUOSA E ANODONTITES TRIGONUS; AVES: ANTHUS NATTERERI, CULICIVORA CAUDACUTA, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS E SPOROPHILA RUFICOLLIS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, OZOTOCEROS BEZOARTICUS E PUMA YAGOUAROUNDI; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CHIRONIUS MACULOVENTRIS, HYDRODYNASTES GIGAS E LEPTOPHIS AHAETULLA .

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA ENTRE AS REGIÕES FISIográficas DA CAMPANHA E DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLINTOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 73 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO IBICUÍ E DOS ARROIOS TARUMÃ E PASSINHO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, AS FLORESTAS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO E LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA017

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ITAPITOCAI

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 86437

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA) E CONTROLE DO USO DE AGROTÓXICOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 16 - CONTROLE, ERRADICAÇÃO E PREVENÇÃO DE ESPÉCIES INVASORAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CONTROLE DE CAPIM-ANNONI

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	38 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	4 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	5 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA TENELLA, ARACHIS VILLOSA, ARAUJIA ODORATA, BOTHRIOCHLOA IMPERATOIDES, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, CALIBRACHOA HUMILIS, CALIBRACHOA PYGMAEA, CALIBRACHOA THYMIFOLIA, CATILA AMABILIS, CIENFUEGOSIA ULMIFOLIA, CYPELLA DISCOLOR, CYPELLA LUTEOGIBBOSA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PUMILA, FRAILEA SCHILINZKYANA, GLANDULARIA HERTERI, GLANDULARIA PLATENSIS, GLANDULARIA RECTILOBA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA PULCHELLA, GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE, HERBERTIA CROSAE, HERBERTIA DARWINII, HERBERTIA QUAREIMANA, LIPPIA VILLAFLORIDANA, MELICA ARGYREA, MELICA RIOGRANDENSIS, MELOCHIA HERMANNIOIDES, OXYPETALUM ARGENTINUM, OXYPETALUM MICROPHYLLUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA MUELLER-MELCHERSII, PAVONIA CRYPTICA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, PROSOPIS AFFINIS, RHYNCHORIZA SUBULATA E SIDA PARADOXA; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: ANODONTITES FERRARISI, MYCETOPODA SILIQUOSA, ANODONTITES ENSIFORMIS E ANODONTITES TRIGONUS; AVES: GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, GUBERNATRIX CRISTATA, PSEUDOSEISURA LOPHOTES, SPOROPHILA RUFICOLLIS E VENILIORNIS MIXTUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LONTRA LONGICAUDIS, OZOTOCEROS BEZOARTICUS E WILFREDOMYS OENAX; PEIXES: AUSTRALOHEROS CHARRUA, AUSTROLEBIAS ALEXANDRI E SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CHIRONIUS MACULOVENTRIS, EUNECTES NOTÆUS, HYDRODYNASTES GIGAS E LEPTOPHIS AHAETULLA .

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS E CHERNOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 90 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO URUGUAI E DOS ARROIOS CAPIVARI, ITAPITOCAI, ITAJACU, CARUMBÉ E TOURO-PASSO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS, EXTRATIVISMO VEGETAL E PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRAS INDÍGENAS.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, FERROVIAS, OLEODUTOS E GASODUTOS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA018

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LITORAL NORTE

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 127787

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ESGOTO DOMÉSTICO, EXPANSÃO DAS ÁREAS URBANAS E ESPÉCIES INVASORAS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO EM CIDREIRA (CONFORME PROCESSO DA SEMA E PAN LAGOAS DO SUL) E CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO LAGOAS EMBOABA/EMBOABINHA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	31 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	2 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	7 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	15 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	14 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE FRUCTIPENDULA, ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTOLOCHIA ROBERTII, BURMANNIA AUSTRALIS, BUTIA CATARINENSIS, BUTIA ODORATA, CALIBRACHOA HETEROPHYLLA, CAREX SETICULMIS, CERATOPHYLLUM DEMERSUM, CYANAEORCHIS ARUNDINAE, ELEOCHARIS QUINQUANGULARIS, GOMPHRENA SCHLECHTENDALIANA, GOMPHRENA VAGA, GRINDELIA ATLANTICA, GUNNERA HERTERI, HABENARIA DUTRAE, HYPERICUM GENTIANOIDES, HYPTIS TETRACEPHALA, KELISSA BRASILIENSIS, LAUREMBERGIA TETRANDRA, LESSINGIANTHUS CONSTRICTUS, MIKANIA VARIIFOLIA, NOTICASTRUM HATSCHBACHII, POTAMOGETON ILLINOENSIS, POTAMOGETON MONTEVIDENSIS, POTAMOGETON PUSILLUS, SARCOCORNIA FRUTICOSA, SARCOCORNIA PERENNIS, SINNINGIA POLYANTHA, STUCKENIA PECTINATA E TIBOUCHINA ASPERIOR; CRUSTÁCEOS: AEGLA INERMIS E UCA URUGUAYENSIS; ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS DORSALIS; AVES: ANTHUS NATTERERI, ASIO FLAMMEUS, CALIDRIS CANUTUS, CALIDRIS SUBRUFICOLLIS, CHARADRIUS FALKLANDICUS, CIRCUS CINEREUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GALLINAGO UNDULATA, GELOCHELIDON NILOTICA, HYDROPSALIS ANOMALA, LIMNORNIS CURVIROSTRIS, PORZANA SPILOPTERA, SCYTALOPUS IRAIENSIS, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CAVIA MAGNA, CTENOMYS FLAMARIONI, CTENOMYS MINUTUS, LEOPARDUS GUTTULUS E LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: ATLANTIRIVULUS RIOGRANDENSIS, CYNOPOECILUS FULGENS, GYMNOGEOPHAGUS LACUSTRIS, ODONTESTHES BICUDO, ODONTESTHES LEDAE, ODONTESTHES PIQUAVA E CYNOPOECILUS MELANOTAENIA; RÉPTEIS: CERCO SAURA OCELLATA, CONTOMASTIX LACERTOIDES E LIOLAEMUS OCCIPITALIS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE DUNAS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 7 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS MAMPITUBA, CARDOSO, CORNÉLIOS E TRAMANDAÍ. TAMBÉM ABRANGE VÁRIAS LAGOAS COSTEIRAS: NEGRA, ITAPEVA, EMBOABA, DOS QUADROS, DOS BARROS, DO VIOLAO, DO RINCÃO DAS ÉGUAS, DO RINCÃO, DO QUINTÃO, DO PORTEIRINHO, DO PINHEIRO, DO PEIXOTO, DO PASSO, DO PALMITAL, DO MANUEL NUNES, DO LESSA, DO INACIO, DO HORACIO, DO GENTIL, DO CIPÓ, DO CAPO ALTO, DO ARMAZÉM, DE TRAMANDAÍ, DAS TRAÍRAS, DAS POMBAS, DAS MALVAS, DAS CUSTÓDIAS, DA TAPERA, DA SUZANA, DA RONDINHA, DA PRAINHA, DA PORTEIRA, DA PINGUELA, DA LAVAGEM, DA FORTALEZA, DA CIDREIRA, DA CHARQUEADA, DA CERQUINHA, DA CAIEIRA, CACONDE E BIGUÁ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS AMBIENTES AQUÁTICOS E OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS, EXTRATIVISMO VEGETAL, PESCA DE CAMARÃO E PESCA ARTESANAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA
TERRAS INDÍGENAS E POVO CIGANO.*

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, OLEODUTOS E GASODUTOS, USINAS EOLIOELÉTRICAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA, MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA019

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: JARAU

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 146887

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO CONTEMPLANO OS AMBIENTES DO CERRO DO JARAU

AÇÃO RECOMENDADA 2: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ENVOLVIMENTO DE COMUNIDADES TRADICIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	57 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	4 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	6 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	7 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *ALDAMA TUBEROSA*, *ARISTIDA CONSTRICTA*, *ASPIDOSPERMA QUEBRACHO-BLANCO*, *BOTHRIOCHLOA BRASILIENSIS*, *BOTHRIOCHLOA IMPERATOIDES*, *BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS*, *BUTIA YATAY*, *CALEA CLEMATIDEA*, *CALIBRACHOA HUMILIS*, *CALIBRACHOA PYGMAEA*, *CALIBRACHOA THYMIFOLIA*, *CYPELLA DISCOLOR*, *CYPELLA LUTEOGIBBOSA*, *CYPELLA MAGNICRISTATA*, *DYCKIA REMOTIFLORA*, *FRAILEA CASTANEA*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *FRAILEA PHAEODISCA*, *FRAILEA PUMILA*, *FRAILEA PYGMAEA*, *GLANDULARIA HERTERI*, *GLANDULARIA NANA*, *GLANDULARIA PLATENSIS*, *GLEDITSIA AMORPHOIDES*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *GOMPHRENA SELLOWIANA*, *GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP.URUGUAYENSE*, *HERBERTIA DARWINII*, *HERBERTIA QUAREIMANA*, *IPOMOEA MAURANDIOIDES*, *ISOSTIGMA CRITHMIFOLIUM*, *LIPPIA COARCTATA*, *MELICA ARGYREA*, *MELOCHIA HERMANNIOIDES*, *MIKANIA ANETHIFOLIA*, *MIMOSA SPRENGELII*, *NASSELLA ROSENGURTII*, *OXYPETALUM ARGENTINUM*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM MICROPHYLLUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PARODIA BUININGII*, *PARODIA GLAUCINA*, *PARODIA MAMMULOSA*, *PARODIA MUELLER-MELCHERSII*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PARODIA TENUICYLINDRICA*, *PEREZIA MULTIFLORA SPP. SONCHIFOLIA*, *PFAFFIA GNAPHALOIDES*, *PHORADENDRON ARGENTINUM*, *PORTULACA PAPULIFERA*, *PROSOPIS AFFINIS*, *SENNA NANA*, *SIDA PARADOXA*, *TILLANDSIA DURATII*, *TRICHOCLINE INCANA* E *VERBENA INTERCEDENS*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; AVES: *CAMPEPHILUS LEUCOPOGON*, *GERANOAEUS MELANOLEUCUS*, *MYIARCHUS TYRANNULUS*, *PSEUDOSEISURA LOPHOTES*, *SPOROPHILA CINNAMOMEA*, *SPOROPHILA RUFICOLLIS* E *VENILIORNIS MIXTUS*; MAMÍFEROS: *CTENOMYS TORQUATUS*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*, *REITHRODON TYPICUS* E *WILFREDOMYS OENAX*; PEIXES: *AUSTRALOHEROS CHARRUA*, *AUSTROLEBIAS PERIODICUS*, *SALMINUS BRASILIENSIS* E *GYMNOGEOPHAGUS PSEUDOLABIATUS*; RÉPTEIS: *CHIRONIUS MACULOVENTRIS*, *EUNECTES NOTAEUS*, *HOMONOTA URUGUAYENSIS*, *HYDRODYNASTES GIGAS*, *LEPTOPHIS AHAETULLA* E *STENOCERCUS AZUREUS*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 146 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS SARANDI, AREAL E QUARAI. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS PAVIMENTADAS E LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA020

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: IBIRAPUITÃ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 60293

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS E MELHORIA DO MANEJO DO SOLO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA)

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	44 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	1 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	3 ESPÉCIES

AVES	8 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALDAMA TUBEROSA, ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, AMARANTHUS ROSENGURTII, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA, BACCHARIS ALBILANOSA, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, BOUCHETIA ANOMALA, BUTIA LALLEMANTII, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALIBRACHOA HUMILIS, CALIBRACHOA PYGMAEA, CALIBRACHOA THYMIFOLIA, CALLIANDRA BREVICAULIS, CYPPELLA DISCOLOR, EUGENIA ARENOSA, FRAILEA BUENEKERI, FRAILEA CASTANEA, FRAILEA PUMILA, FROELICHIA TOMENTOSA, GLANDULARIA HASSLERANA, GLANDULARIA PLATENSIS, GLEDITSIA AMORPHOIDES

GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE, HERBERTIA DARWINII, HERBERTIA QUAREIMANA, HOCHREUTINERA HASSLERANA, IANTHOPAPPUS CORYMBOSUS, IPOMOEA MAURANDIODES, MELICA ARGYREA, MELOCHIA HERMANNIOIDES, MIKANIA ANETHIFOLIA, NASSELLA ROSENGURTII, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA BLUPEURIFOLIA, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA OXYCOSTATA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, PROSOPIS AFFINIS E VERBENA INTERCEDENS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: ANODONTITES ENSIFORMIS; AVES: ANTHUS NATTERERI, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, CULICIVORA CAUDACUTA, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: HOMONOTA URUGUAYENSIS, LEPTOPHIS AHAETULLA E MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FIOGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 101 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO IBIRAPUITÃ E DOS ARROIOS INHANDUI, CAPIVARI, CAIBOATÉ E JACARAÍ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, SILVICULTURA, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, FERROVIAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E USINAS TERMELÉTRICAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA021

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: INHANDUÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 30862

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA)

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	48 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES

AVES	3 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALDAMA TUBEROSA, ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTIDA CONSTRICTA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, BOTHRIOCHLOA BRASILIENSIS, BOTHRIOCHLOA IMPERATOIDES, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, BUTIA LALLEMANTII, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALEA CLEMATIDEA, CALIBRACHOA HUMILIS, CALIBRACHOA PYGMAEA, CALIBRACHOA THYMIFOLIA, CYPELLA DISCOLOR, FRAILEA CASTANEA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PUMILA, FRAILEA PYGMAEA, GLANDULARIA PLATENSIS, GLANDULARIA RECTILOBA, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE, HERBERTIA DARWINII, HERBERTIA QUAREIMANA, IANTHOPAPPUS CORYMBOSUS, IPOMOEA MAURANDIOIDES, LIPPIA COARCTATA, MELICA ARGYREA, MELOCHIA HERMANNIOIDES, MIKANIA ANETHIFOLIA, MIMOSA SPRENGELII, NASSELLA ROSENGURTII, OXYPETALUM ARGENTINUM, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM MICROPHYLLUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA GLAUCINA, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA MUELLER-MELCHERSII, PARODIA OXYCOSTATA, PAVONIA NANA, PEREZIA MULTIFLORA SSP. SONCHIFOLIA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, PROSOPIS AFFINIS, SENNA NANA E VERBENA INTERCEDENS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; AVES: CIRCUS CINEREUS, GERANOAETUS MELANOLEUCUS E SPOROPHILA RUFICOLLIS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, OZOTOCEROS BEZOARTICUS E TAMANDUA TETRADACTYLA; RÉPTEIS: HOMONOTA URUGUAYENSIS E STENOCERCUS AZUREUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 175 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO INHANDUÍ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA022

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PAI PASSO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 80229

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ZONA DE AMORTECIMENTO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CORREDOR ECOLÓGICO INTEGRANDO AMBIENTES CAMPESTRES E MATAS RIPÁRIAS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	68 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	1 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	11 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS*, *ALDAMA GUARANITICA*, *ALDAMA TUBEROSA*, *ALTERNANTHERA HIRTULA*, *ALTERNANTHERA REINECKII*, *AMARANTHUS ROSENGURTII*, *ARISTIDA CONSTRICTA*, *ARISTOLOCHIA CURVIFLORA*, *ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA*, *BACCHARIS ALBILANOSA*, *BACCHARIS MULTIFOLIA*, *BOUCHETIA ANOMALA*, *BUTIA LALLEMANTII*, *BUTIA PARAGUAYENSIS*, *CALEA CLEMATIDEA*, *CALEA KRISTINIAE*, *CALIBRACHOA HUMILIS*, *CALIBRACHOA IRGANGIANA*, *CALIBRACHOA PYGMAEA*, *CALLIANDRA BREVICALIS*, *CYPPELLA DISCOLOR*, *DIMEROSTEMMA GRISEBACHII*, *EUGENIA ARENOSA*, *FRAILEA BUENEKERI*, *FRAILEA CASTANEA*, *FRAILEA FULVISETA*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *FRAILEA PUMILA*, *FRAILEA PYGMAEA*, *FRAILEA SCHILINZKYANA*, *GLANDULARIA HASSLERANA*, *GLANDULARIA PLATENSIS*, *GLANDULARIA RECTILOBA*, *GLEDITSIA AMORPHOIDES*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *GOMPHRENA SELLOWIANA*, *GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE*, *HELENIUM RADIATUM*, *HERBERTIA DARWINII*, *HERBERTIA QUAREIMANA*, *HIPPEASTRUM ANGUSTIFOLIUM*, *HOCHREUTINERA HASSLERANA*, *IANTHOPAPPUS CORYMBOSUS*, *IPOMOEA MAURANDIODES*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *LIPPIA COARCTATA*, *MELICA ARGYREA*, *MELOCHIA HERMANNIODES*, *MIKANIA ANETHIFOLIA*, *MIMOSA SPRENGELII*, *MOQUINIASTRUM CORDATUM*, *NASSELLA ROSENGURTII*, *OXYPETALUM ARGENTINUM*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM MICROPHYLLUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PAMPHALEA BLUPEURIFOLIA*, *PARODIA FUSCA*, *PARODIA GLAUCINA*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PAFFIA GNAPHALOIDES*, *POROPHYLLUM LINIFOLIUM*, *POTAMOGETON PUSILLUS*, *PROSOPIS AFFINIS*, *RHYNCHOSIDA PHYSOCALYX*, *SENNA NANA*, *TRICHOCLINE INCANA* E *VERBENA INTERCEDENS*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; MOLUSCOS: *ANODONTITES ENSIFORMIS*; AVES: *ANTHUS NATTERERI*, *CIRCUS CINEREUS*, *CISTOTHORUS PLATENSIS*, *CULICIVORA CAUDACUTA*, *GERANOAEETUS MELANOLEUCUS*, *GUBERNETES YETAPA*, *POLYSTICTUS PECTORALIS*, *SPOROPHILA CINNAMOMEA*, *SPOROPHILA PILEATA* E *XANTHOPHAPSAR FLAVUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA CARAYA*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *DASYPROCTA AZARAE*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *NASUA NASUA*, *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *SALMINUS BRASILIENSIS*; RÉPTEIS: *CERCOSAURA OCELLATA*, *HOMONOTA URUGUAYENSIS*, *MICRURUS SILVIAE* E *STENOCERCUS AZUREUS*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 121 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO IBIRAPUITÃ E DOS ARROIOS CAVERÁ, PAI-PASSO, MATA-OLHO, LAGOÃO E MALEVA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA
SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.*

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, SILVICULTURA, ESTRADAS PAVIMENTADAS E LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA023

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PAROVÉ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 31995

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS E MELHORIA NO MANEJO DO SOLO E DA ÁGUA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA)

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	46 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	4 ESPÉCIES

AVES	8 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	9 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALDAMA GUARANITICA, ALTERNANTHERA HIRTULA, ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTIDA CONSTRICTA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA, BACCHARIS ALBILANOSA, BACCHARIS MULTIFOLIA, BOUCHETIA ANOMALA, BUTIA LALLEMANTII, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALEA CLEMATIDEA, CALEA KRISTINIAE, CYPPELLA LAXA, FRAILEA BUENEKERI, FRAILEA FULVISETA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PUMILA, FRAILEA PYGMAEA, GLANDULARIA HASSLERANA, GLANDULARIA PLATENSIS, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE, HELENIUM RADIATUM, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, LIPPIA COARCTATA, MELICA ARGYREA, MELOCHIA HERMANNIOIDES, MIKANIA ANETHIFOLIA, MOQUINIASTRUM CORDATUM, MYRACRODRUON BALANSAE, NASSELLA ROSENGURTII, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA OXYCOSTATA, PFAFFIA GLOMERATA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, POTAMOGETON PUSILLUS, PROSOPIS AFFINIS E VERBENA INTERCEDENS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: ANTHUS NATTERERI, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, CULICIVORA CAUDACUTA, GERANOAEUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS E PUMA YAGOUAROUNDI; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA, HOMONOTA URUGUAYENSIS, MICRURUS SILVIAE E XENODON HISTRICUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISOGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E LATOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 156 METROS. INCLUI TRECHOS DO LAJEADO GRANDE E DOS ARROIOS ITAPEVI, JACAQUÁ E PAROVÉ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA024

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SÃO JOÃO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 25893

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: INCLUSÃO DE AÇÕES PARA A ESPÉCIE ALVO DE PEIXE (ITUGLANIS INUSITATUS) NO PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLE DE POLUIÇÃO DOS CURSOS HÍDRICOS POR AGROTÓXICOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS E MELHORIA DO MANEJO DO SOLO E DA ÁGUA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	48 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	5 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	9 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALDAMA GUARANITICA, ALDAMA TUBEROSA, ALTERNANTHERA HIRTULA, ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTIDA CONSTRICTA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA, BACCHARIS ALBILANOSA, BACCHARIS MULTIFOLIA, BOUCHETIA ANOMALA, BUTIA LALLEMANTII, BUTIA PARAGUAYENSIS, CYPPELLA LAXA, DIMEROSTEMMA GRISEBACHII, EUGENIA ANOMALA, EUGENIA ARENOSA, FRAILEA BUENEKERI, FRAILEA CATAPHRACTA, FRAILEA FULVISETA, FRAILEA PUMILA, FRAILEA PYGMAEA, FROELICHIA TOMENTOSA, GLANDULARIA HASSLERANA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE, HELENIUM RADIATUM, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MELICA ARGYREA, MELOCHIA HERMANNIODES, MIKANIA ANETHIFOLIA, MOQUINIASTRUM CORDATUM, MYRACRODRUON BALANSAE, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA MURICATA, PARODIA OXYCOSTATA, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, POTAMOGETON PUSILLUS, PROSOPIS AFFINIS, TRIXIS PALLIDA E VERBENA INTERCEDENS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: ANODONTITES FERRARISI, FOSSULA FOSSICULIFERA, MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA, MYCETOPODA SILIQUOSA E ANODONTITES TRIGONUS; AVES: ANTHUS NATTERERI, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, CULICIVORA CAUDACUTA, GERANOAETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS, SPOROPHILA CINNAMOMEA, SPOROPHILA PILEATA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA(), OZOTOCEROS BEZOARTICUS E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS E ITUGLANIS INUSITATUS; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA, HOMONOTA URUGUAYENSIS E MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE LATOSSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 122 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO IBICUÍ E DO ARROIO SÃO JOÃO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, FERROVIAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA025

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: JAGUARI

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 108533

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: INCLUSÃO DE AÇÕES DE PROTEÇÃO ÀS ESPÉCIES E ECOSISTEMAS ALVO NO PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS E MELHORIA DO MANEJO DO SOLO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: EXTRAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS, SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO, QUEIMADAS, PESCA, CONTROLE DA POLUIÇÃO, REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA) E IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE SANEAMENTO

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	49 ESPÉCIES
ESPONJAS	1 ESPÉCIES
MOLUSCOS	5 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES

PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	11 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	14 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	12 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *ADESMIA SESSILIFOLIA*, *AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS*, *ALDAMA TUBEROSA*, *ALTERNANTHERA HIRTULA*, *ALTERNANTHERA PRAELONGA*, *ALTERNANTHERA REINECKII*, *ALTERNANTHERA TENELLA*, *ARISTIDA CONSTRICTA*, *ARISTOLOCHIA CURVIFLORA*, *ASTEROPSIS MEGAPOTAMICA*, *BACCHARIS ALBILANOSA*, *BACCHARIS MULTIFOLIA*, *BOUCHETIA ANOMALA*, *BUTIA LALLEMANTII*, *BUTIA PARAGUAYENSIS*, *CYPELLA LAXA*, *DIMEROSTEMMA GRISEBACHII*, *EUGENIA ANOMALA*, *EUGENIA DIMORPHA*, *FRAILEA BUENEKERI*, *FRAILEA CATAPHRACTA*, *FRAILEA FULVISETA*, *FRAILEA MAMMIFERA*, *FRAILEA PUMILA*, *FRAILEA PYGMAEA*, *FROELICHIA TOMENTOSA*, *GLANDULARIA HASSLERANA*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *HELENIUM RADIATUM*, *HERBERTIA DARWINII*, *HOCHREUTINERA HASSLERANA*, *HYPERICUM TERETIUSCULUM*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *MELOCHIA HERMANNIOIDES*, *MOQUINIASTRUM CORDATUM*, *MYRACRODRUON BALANSAE*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA*, *PARODIA FUSCA*, *PARODIA GLAUCINA*, *PARODIA MURICATA*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PAFFIA GLOMERATA*, *POROPHYLLUM LINIFOLIUM*, *POTAMOGETON PUSILLUS*, *PROSOPIS AFFINIS*, *TRITHRINAX BRASILIENSIS* E *TRIXIS PALLIDA*;
 CRUSTÁCEOS: *AEGLA GEORGINAE*; ESPONJAS: *DRULIA BROWNII*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; MOLUSCOS: *ANODONTITES FERRARISI*, *ANODONTITES TRIGONUS*, *FOSSULA FOSSICULIFERA*, *MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA* E *MYCETOPODA SILIQUOSA*; ANFÍBIOS: *LEPTODACTYLUS FURNARIUS*; AVES: *ANTHUS NATTERERI*, *CAIRINA MOSCHATA*, *CISTOTHORUS PLATENSIS*, *CULICIVORA CAUDACUTA*, *GERANOAEETUS MELANOLEUCUS*, *GUBERNETES YETAPA*, *POLYSTICTUS PECTORALIS*, *SARKIDIORNIS SYLVICOLA*, *SPOROPHILA CINNAMOMEA*, *SPOROPHILA PILEATA*, *XANTHOPSAR FLAVUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA CARAYA*, *ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS*, *CHRYSOCYON BRACHYURUS*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *DASYPROCTA AZARAE*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *LONTRA LONGICAUDIS*, *NASUA NASUA*, *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *SALMINUS BRASILIENSIS* E *ITUGLANIS INUSITATUS*; RÉPTEIS: *CERCOSAURA OCELLATA*, *CHIRONIUS BRAZILI*, *MICRURUS SILVIAE* E *XENODON HISTRICUS*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS, LATOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 119 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS IBICUÍ, VELHO E JAGUARI. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL E PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA
TERRAS INDÍGENAS.*

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, FERROVIAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA026

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: CAVERÁ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 113104

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ENVOLVIMENTO DE COMUNIDADES TRADICIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA E TURISMO DE BAIXO IMPACTO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: TERRITÓRIO DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	56 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	8 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS*, *ALDAMA GUARANITICA*, *ALTERNANTHERA HIRTULA*, *ALTERNANTHERA REINECKII*, *ARISTIDA CONSTRICTA*, *ARISTOLOCHIA CURVIFLORA*, *BOUCHETIA ANOMALA*, *BRACHYTELE CAMPORUM*, *BUTIA LALLEMANTII*, *BUTIA PARAGUAYENSIS*, *CALEA CLEMATIDEA*, *CALEA KRISTINIAE*, *CALIBRACHOA HUMILIS*, *CALIBRACHOA IRGANGIANA*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *FRAILEA PHAEODISCA*, *FRAILEA PUMILA*, *FRAILEA PYGMAEA*, *FRAILEA SCHILINZKYANA*, *GLANDULARIA HASSLERANA*, *GLANDULARIA PLATENSIS*, *GLANDULARIA RECTILOBA*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *GOMPHRENA SELLOWIANA*, *GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM* SUBSP. *URUGUAYENSE*, *HELENIUM RADIATUM*, *HERBERTIA DARWINII*, *HIPPEASTRUM ANGUSTIFOLIUM*, *HOCHREUTINERA HASSLERANA*, *IANTHOPAPPUS CORYMBOSUS*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *LIPPIA COARCTATA*, *MELICA ARGYREA*, *MELOCHIA HERMANNIOIDES*, *MIKANIA ANETHIFOLIA*, *MOQUINIASTRUM CORDATUM*, *NASSELLA ROSENGURTII*, *OXYPETALUM ARGENTINUM*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PAMPHALEA BLUPEURIFOLIA*, *PARODIA GLAUCINA*, *PARODIA MAMMULOSA*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PEREZIA MULTIFLORA* SPP. *SONCHIFOLIA*, *PFAFFIA GLOMERATA*, *PFAFFIA GNAPHALOIDES*, *POROPHYLLUM LINIFOLIUM*, *PORTULACA PAPULIFERA*, *POTAMOGETON PUSILLUS*, *PROSOPIS AFFINIS*, *RHYNCHOSIDA PHYSOCALYX*, *SENNA NANA*, *TRICHOCLINE INCANA*, *TRIFOLIUM ARGENTINENSE* E *VERBENA INTERCEDENS*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; ANFÍBIOS: *LEPTODACTYLUS FURNARIUS*; AVES: *ANTHUS NATTERERI*, *CIRCUS CINEREUS*, *CISTOTHORUS PLATENSIS*, *CULICIVORA CAUDACUTA*, *GERANOÆTUS MELANOLEUCUS*, *GUBERNETES YETAPA*, *POLYSTICTUS PECTORALIS* E *XANTHOPSAR FLAVUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA CARAYA*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *NASUA NASUA*, *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *SALMINUS BRASILIENSIS*; RÉPTEIS: *HOMONOTA URUGUAYENSIS*, *MICRURUS SILVIAE*, *STENOCERCUS AZUREUS* E *XENODON HISTRICUS*.

CARACTERIZAÇÃO

- CARACTERÍSTICAS GERAIS

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS, NEOSSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 157 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS DO SALSO, CAVERÁ, SAICÃOZINHO, CAVERAZINHO DOS PAULA, CAVERAZINHO, CARRAPICHINHO, BOM RETIRO, SAICÃOZINHO E TOURO-PASSO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA027

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ESPINILHO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 12696

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CONSERVAÇÃO DAS NASCENTES ASSOCIADAS AOS CAMPOS COM ESPINILHO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PLANO DE GESTÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	28 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES

AVES	5 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ARISTIDA CONSTRICTA, CALEA CLEMATIDEA, CALEA KRISTINIAE, CALIBRACHOA HUMILIS, CHAPTALIA ARECHVALETAE, CYPPELLA MAGNICRISTATA, FRAILEA CASTANEA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PUMILA, FRAILEA SCHILINZKYANA, GLANDULARIA NANA, GLANDULARIA PLATENSIS, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE, HERBERTIA DARWINII, HERBERTIA QUAREIMANA, LIPPIA COARCTATA, MELICA ARGYREA, MIMOSA SPRENGELII, NASSELLA ROSENGURTII, OXYPETALUM MICROPHYLLUM, PARODIA ALLOSIPHON, PARODIA BUININGII, PARODIA HERTERI, PARODIA TENUICYLINDRICA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, RHYNCHOSIDA PHYSOCALYX, CAMPEPHILUS LEUCOPOGON, CIRCUS CINEREUS, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, MYIARCHUS TYRANNULUS E PSEUDOSEISURA LOPHOTES; MAMÍFEROS: CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, REITHRODON TYPICUS, TAMANDUA TETRADACTYLA E WILFREDOMYS OENAX; RÉPTEIS: HOMONOTA URUGUAYENSIS E STENOCERCUS AZUREUS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 274 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO ESPINILHO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA028

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: CERROS VERDES

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 28021

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CONTROLE DA COLETA ILEGAL DE CACTÁCEAS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PROTEÇÃO DOS CERROS COM O CONJUNTO DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE CACTÁCEAS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS E APOIO À FRUTICULTURA, COMO ALTERNATIVA PARA AGREGAÇÃO DE RENDA PARA AS COMUNIDADES LOCAIS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	48 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	4 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *ALDAMA GUARANITICA*, *ARISTIDA CONSTRICTA*, *BUTIA YATAY*, *CALEA CLEMATIDEA*, *CALEA KRISTINIAE*, *CALIBRACHOA IRGANGIANA*, *CALIBRACHOA PYGMAEA*, *CHAPTALIA ARECHAVALTAETAE*, *CLARA OPHIOPOGONOIDES*, *CYPPELLA MAGNICRISTATA*, *DIMEROSTEMMA GRISEBACHII*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *FRAILEA PHAEODISCA*, *FRAILEA PUMILA*, *FRAILEA PYGMAEA*, *FRAILEA SCHILINZKYANA*, *GELASINE ELONGATA*, *GLANDULARIA HASSLERANA*, *GLANDULARIA NANA*, *GLANDULARIA PLATENSIS*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE*, *HELENIUM RADIATUM*, *HERBERTIA DARWINII*, *LIPPIDIA COARCTATA*, *MELICA ARGYREA*, *MIKANIA ANETHIFOLIA*, *MIMOSA SPRENGELII*, *NASSELLA ROSENGURTII*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PAMPHALEA BLUPEURIFOLIA*, *PARODIA ALLOSIPHON*, *PARODIA BUININGII*, *PARODIA GLAUCINA*, *PARODIA HERTERI*, *PARODIA LANGSDORFII*, *PARODIA MAMMULOSA*, *PARODIA MUELLER-MELCHERSII*, *PARODIA NOTHORAUSCHII*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PARODIA TENUICYLINDRICA*, *PEREZIA MULTIFLORA SPP. SONCHIFOLIA*, *PAFFIA GNAPHALOIDES*, *POROPHYLLUM LINIFOLIUM*, *RHYNCHOSIDA PHYSOCALYX*, *TRICHOCLINE INCANA* E *TRIFOLIUM ARGENTINENSE*;
LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; ANFÍBIOS: *LEPTODACTYLUS FURNARIUS*; AVES: *ANTHUS NATTERERI*, *CIRCUS CINEREUS*, *CISTOTHORUS PLATENSIS* E *GERANOETUS MELANOLEUCUS*, MAMÍFEROS: *ALOUATTA CARAYA*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *PUMA YAGOUAROUNDI*, *REITHRODON TYPICUS*, *TAMANDUA TETRADACTYLA* E *WILFREDOMYS OENAX*; RÉPTEIS: *HOMONOTA URUGUAYENSIS*, *PHRYNOPS WILLIAMSII*, *STENOCERCUS AZUREUS* E *XENODON HISTRICUS*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 180 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS DO FORNO E DA CRUZ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, FERROVIAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA029

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: IBICUÍ DA ARMADA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 32979

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS E APOIO À FRUTICULTURA, COMO ALTERNATIVA PARA AGREGAÇÃO DE RENDA PARA AS COMUNIDADES LOCAIS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA)

AÇÃO RECOMENDADA 3: 16 - CONTROLE, ERRADICAÇÃO E PREVENÇÃO DE ESPÉCIES INVASORAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: AÇÕES ESPECÍFICAS PARA CONTROLE DO CAPIM-ANNONI E DO JAVALI

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	35 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	9 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALDAMA GUARANITICA, ARISTIDA CONSTRICTA, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALEA CLEMATIDEA, CALEA KRISTINIAE, CHAPTALIA ARECHAVALETAE, CLARA OPHIOPOGONOIDES, DIMEROSTEMMA GRISEBACHII, ERYNGIUM DORAE, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GLANDULARIA PLATENSIS, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE, HELENIUM RADIATUM, HERBERTIA DARWINII, LIPPIA COARCTATA, MIKANIA ANETHIFOLIA, MIMOSA SPRENGELII, NASSELLA ROSENGURTII, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA BLUPEURIFOLIA, PARODIA ALLOSIPHON, PARODIA CONCINNA, PARODIA LANGSDORFII, PARODIA OXYCOSTATA, PEREZIA MULTIFLORA SSP. SONCHIFOLIA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, POTAMOGETON PUSILLUS, SENNA NANA, TRICHOCLINE INCANA E TRIFOLIUM ARGENTINENSE; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS E MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI; AVES: ANTHUS NATTERERI, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, POLYSTICTUS PECTORALIS, XANTHOPSAR FLAVUS, XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, PUMA YAGOUAROUNDI, REITHRODON TYPICUS E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 146 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS IBICÚ DA ARMADA E UPAMAROTI. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS E LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA030

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: FLORENTINA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 15770

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 16 - CONTROLE, ERRADICAÇÃO E PREVENÇÃO DE ESPÉCIES INVASORAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: AÇÕES ESPECÍFICAS PARA CONTROLE DO CAPIM-ANNONI

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	36 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	3 ESPÉCIES

AVES	4 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ARISTIDA CONSTRICTA, BUTIA YATAY, CALEA CLEMATIDEA, CALEA KRISTINIAE, CALIBRACHOA IRGANGIANA, CHAPTALIA ARECHAVALETAE, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CYPPELLA MAGNICRISTATA, DIMEROSTEMMA GRISEBACHII, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PUMILA, FRAILEA PYGMAEA, GLANDULARIA HASSLERANA, GLANDULARIA NANA, GLANDULARIA PLATENSIS, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HYPTIACANTHUM SUBSP. URUGUAYENSE, HELENIUM RADIATUM, HERBERTIA DARWINII, LIPPICIA COARCTATA, MELICA ARGYREA, MIKANIA ANETHIFOLIA, MIMOSA SPRENGELII, NASSELLA ROSENGURTII, NIEREMBERGIA PINIFOLIA, PARODIA ALLOSIPHON, PARODIA CONCINNA, PARODIA HERTERI, PARODIA LANGSDORFII, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA NOTHORAUSCHII, PARODIA TENUICYLINDRICA, PEREZIA MULTIFLORA SSP. SONCHIFOLIA, PFAFFIA GNAPHALOIDES E POROPHYLLUM LINIFOLIUM; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS E MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI; AVES: CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS E PSEUDOSEISURA LOPHOTES; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, REITHRODON TYPICUS, TAMANDUA TETRADACTYLA E WILFREDOMYS OENAX; RÉPTEIS: HOMONOTA URUGUAYENSIS, PHRYNOPS WILLIAMSI E STENOCERCUS AZUREUS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 182 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO FLORENTINA E DA SANGA DA PEDRA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO CIGANO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS PAVIMENTADAS,

LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, FERROVIAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA031

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: UPAMAROTI

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 54345

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NAS ESPÉCIES *ERYNGIUM DORAE* E *LEPTASTHENURA PLATENSIS*

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: RECUPERAÇÃO DE ÁREAS ÚMIDAS E DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	17 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	11 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	7 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ARISTIDA CONSTRICTA, BUTIA PARAGUAYENSIS, CALEA CLEMATIDEA, CALEA KRISTINIAE, CHAPTALIA ARECHVALETAE, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CYPELLA MAGNICRISTATA, ERYNGIUM DORAE, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA MAMMIFERA, GOMPHRENA GRAMINEA, HERBERTIA DARWINII, NASSELLA ROSENGURTII, PARODIA CONCINNA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, POROPHYLLUM LINIFOLIUM E TRIFOLIUM ARGENTINENSE; ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI; AVES: ANTHUS NATTERERI, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, LEPTASTHENURA PLATENSIS, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, POLYSTICTUS PECTORALIS, PSEUDOSEISURA LOPHOTES, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS TORQUATUS, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LONTRA LONGICAUDIS, PUMA YAGOUAROUNDI, REITHRODON TYPICUS E WILFREDOMYS OENAX.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS, CHERNOSSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 160 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO UPAMAROTI E DOS ARROIOS VACAQUÁ E GOIABEIRA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA032

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SANGÃO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 27988

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS E DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS, ESPECIALMENTE NAS ÁREAS COM CAMPOS GRAMINOSOS; INCENTIVO À INICIATIVAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA EM LOCAIS ONDE A AGRICULTURA JÁ ESTÁ IMPLANTADA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 22 - DESENVOLVIMENTO DE MECANISMOS DE APOIO FINANCEIRO

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA EM CAMPOS NATIVOS, COM ÊNFASE AOS INTEGRANTES DA INICIATIVA ALIANZA DEL PASTIZAL

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	11 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	8 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: CHAPTALIA ARECHALETAE, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CYPELLA MAGNICRISTATA, ERYNGIUM DORAE, GOMPHRENA GRAMINEA, NASSELLA ROSENGURTII, PARODIA CONCINNA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, POTAMOGETON PUSILLUS E TRIFOLIUM ARGENTINENSE; ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS E MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI; AVES: ANTHUS NATTERERI, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOAEUS MELANOLEUCUS, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, POLYSTICTUS PECTORALIS, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, PUMA YAGOUAROUNDI, REITHRODON TYPICUS E WILFREDOMYS OENAX.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE CHERNOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 173 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS SILVA, SANGÃO E GUSMÃO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, SILVICULTURA E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA033

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: IBARÉ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 180801

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NAS ESPÉCIES *BADECLA CLARISSA*, *AUSTROLEBIAS PERIODICUS*, *PARODIA ARNOSTIANA*

AÇÃO RECOMENDADA 2: 5 - RECONHECIMENTO DE ÁREAS CONSERVADAS POR COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	36 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	1 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	2 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	4 ESPÉCIES

RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	12 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	12 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	8 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA HIRTULA, ALTERNANTHERA REINECKII, CALEA CLEMATIDEA, CLARA STRICTA, CONDALIA BUXIFOLIA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA MAMMIFERA, FRAILEA PYGMAEA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, HELENIUM RADIATUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MIKANIA ANETHIFOLIA, NASSELLA ROSENGURTII, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA BLUPEURIFOLIA, PARODIA ARNOSTIANA, PARODIA CONCINNA, PARODIA LANGSDORFII, PARODIA LINKII, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA PERMUTATA, PARODIA RUDIBUENEKERI, PARODIA SCOPA, PEREZIA MULTIFLORA SSP. SONCHIFOLIA, PFAFFIA GLOMERATA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, PORTULACA PAPULIFERA, SENNA NANA, TRICHOCLINE INCANA, TRIFOLIUM ARGENTINENSE E ZEPHYRANTHES AMERICANA; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS E BADECLA CLARISSA; MOLUSCOS: ANODONTITES IHERINGI; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, LEPTODACTYLUS FURNARIUS, MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: CAIRINA MOSCHATA, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS, GERANOAEUS MELANOLEUCUS, GUBERNATRIX CRISTATA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, POLYSTICTUS PECTORALIS, SPOROPHILA CINNAMOMEA, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI, REITHRODON TYPICUS E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: AUSTROLEBIAS PERIODICUS, SALMINUS BRASILIENSIS E PIMELODUS ATROBRUNNEUS; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS (,) E PHRYNOPS WILLIAMSII.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA ENTRE AS REGIÕES FISIGRÁFICAS DA SERRA DO SUDESTE E DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 215 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS VACAÍ E SANTA MARIA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, FERROVIAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA034

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ILHA GRANDE

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 14936

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: IMPLANTAR ABORDAGEM DE MOSAICOS DE ÁREAS PROTEGIDAS, INDICAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO BASEADA EM PROPOSTA TÉCNICA EXISTENTE PARA A REGIÃO DO LITORAL MÉDIO E PESCA ARTESANAL

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: COMBATER A CAÇA ILEGAL E A PESCA PREDATÓRIA, ASSEGURAR PROTEÇÃO DE BERÇÁRIOS DE PEIXES NOS BANHADOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 3 - RECONHECIMENTO DE TERRA INDÍGENA

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: POVO GUARANI PRESENTE NA ILHA GRANDE

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	12 ESPÉCIES
ESPONJAS	1 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	8 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BURMANNIA AUSTRALIS, BUTIA ODORATA, ELEOCHARIS QUINQUANGULARIS, GRINDELIA ATLANTICA, GUNNERA HERTERI, HYPERICUM GENTIANOIDES, KELISSA BRASILIENSIS, LAUREMBERGIA TETRANDRA, POTAMOGETON ILLINOENSIS, POTAMOGETON PUSILLUS, SETARIA STOLONIFERA E TIBOUCHINA ASPERIOR; ESPONJAS: CORVOHETEROMEYENIA AUSTRALIS; AVES: ANTHUS NATTERERI, ASIO FLAMMEUS, CALIDRIS SUBRUFICOLLIS, CIRCUS CINEREUS, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNORNIS CURVIROSTRIS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS MINUTUS E LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: AUSTROLEBIAS ADLOFFI E CYNPOECILUS NIGROVITTATUS; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 2 METROS. INCLUI TRECHOS DO SACO DO COCURUTO E DAS LAGOAS NEGRA, DOS PATOS, DOS GATEADOS E DO CASAMENTO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS ÁREAS ÚMIDAS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRAS INDÍGENAS.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA E RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA035

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PIRÁÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 17101

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NAS NASCENTES PARA PROTEÇÃO DA ESPÉCIE AUSTROLEBIAS MELANOORUS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: MELHORAR O MANEJO DO SOLO E O MANEJO DA ÁGUA, LEVANDO EM CONTA A PREOCUPAÇÃO COM A CONSERVAÇÃO DE AUSTROLEBIAS MELANOORUS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	22 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	4 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BIPINNULA MONTANA, CALYCULOGYGAS URUGUAYENSIS, CHAPTALIA ARECHAVALETAE, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CONDALIA BUXIFOLIA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PYGMAEA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, NASSELLA ROSENGURTII, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA CONCINNA, PARODIA LANGSDORFII, PARODIA LINKII, PARODIA PERMUTATA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, PORTULACA PAPULIFERA, SENNA NANA E TRIFOLIUM ARGENTINENSE; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS, MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, SPOROPHILA CINNAMOMEA, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: AUSTRORBIS MELANOORUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 296 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS PIRÁI E CAMBUJU. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA036

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PARAÍSO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 14092

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NAS ESPÉCIES MIKANIA CAPRICORNI E MIKANIA VARIIFOLIA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	28 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	3 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	4 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BIPINNULA MONTANA, CALYCULOGYGAS URUGUAYENSIS, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CONDALIA BUXIFOLIA, DYCKIA CHORISTAMINEA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PYGMAEA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, MIKANIA CAPRICORNI, MIKANIA VARIIFOLIA, NASSELLA ROSENGURTII, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA CONCINNA, PARODIA LANGSDORFII, PARODIA LINKII, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA NEOHORSTII, PARODIA OXYCOSTATA, PARODIA PERMUTATA, PARODIA SCOPA, PFAFFIA GLOMERATA, PFAFFIA GNAPHALOIDES, PORTULACA PAPULIFERA E TRIFOLIUM ARGENTINENSE; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, GUBERNATRIX CRISTATA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS TORQUATUS, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI E PUMA YAGOUAROUNDI.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 342 METROS. INCLUI AFLUENTES DO ARROIO BANHADO GRANDE APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA037

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: RIO NEGRO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 22297

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NAS ESPÉCIES CHAPTALIA IGNOTA, AUSTROLEBIAS JUANLANGI E AUSTROLEBIAS VAZFERREIRAI

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? BAZE (4)

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	23 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	3 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	4 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	6 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BIPINNULA MONTANA, CALYCOLOGYGAS URUGUAYENSIS, CHAPTALIA ARECHVALETAE, CHAPTALIA IGNOTA, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CONDALIA BUXIFOLIA, DYCKIA CHORISTAMINEA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PYGMAEA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUATUM, NASSELLA ROSENGURTII, NIEREMBERGIA MICRANTHA, PARODIA CONCINNA, PARODIA LINKII, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA NEOHORSTII, PARODIA OXYCOSTATA, PARODIA PERMUTATA, PARODIA SCOPA E TRIFOLIUM ARGENTINENSE; MOLUSCOS: ANODONTITES FERRARISI, MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA E MYCETOPODA SILIQUOSA; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS, MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS TORQUATUS E LEOPARDUS COLOCOLO; PEIXES: AUSTROLEBIAS JUANLANGI E AUSTROLEBIAS VAZFERREIRAI.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E CHERNOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 164 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO NEGRO E DOS ARROIOS QUEBRACHINHO E BAJÉ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, USINAS TERMELÉTRICAS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA038

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LITORAL MÉDIO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 147175

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CONTROLE DA INVASÃO DE PINUS, DA MINERAÇÃO E DA CAÇA ILEGAL; SOLUÇÃO DE CONFLITOS COM O BANHADO DO ESTREITO E COM AS MARISMAS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: O POTENCIAL REGIONAL ASSOCIADO À LAGOA DO PEIXE E À LAGUNA DOS PATOS E À RIQUEZA CULTURAL LOCAL; FORTALECIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA E DAS ÁREAS DE POVOS TRADICIONAIS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: IMPLEMENTAÇÃO DOS PLANOS DIRETORES; DOS PLANOS DE BACIA HIDROGRAFICA; DO ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO LITORAL MÉDIO; CONTROLE DA URBANIZAÇÃO DESORDENADA, ESTABELECIMENTO DE ACORDOS DE PESCA E DE TERRITÓRIOS DE PESCA ARTESANAL

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	16 ESPÉCIES
ESPONJAS	1 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES

LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	6 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	13 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	11 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BURMANNIA AUSTRALIS, BUTIA ODORATA, CALIBRACHOA HETEROPHYLLA, COLLETIA PARADOXA, CRESSA TRUXILLENIS, ELEOCHARIS QUINQUANGULARIS, ERYNGIUM DIVARICATUM, GRINDELIA ATLANTICA, GUNNERA HERTERI, HYMENOXYLS TWEEDIEI, HYPERICUM GENTIANOIDES, KELISSA BRASILIENSIS, POTAMOGETON ILLINOENSIS, POTAMOGETON PUSILLUS, TIBOUCHINA ASPERIOR E TRIGLOCHIN SCILLOIDES,; *CRUSTÁCEOS: UCA URUGUAYENSIS;* *ESPONJAS: RACEKIELA SHEILAE;* *ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS DORSALIS;* *AVES: ASIO FLAMMEUS, ASTHENES HUDSONI, CALIDRIS CANUTUS, CALIDRIS SUBRUFICOLLIS, CHARADRIUS FALKLANDICUS, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNORNIS CURVIROSTRIS, PORZANA SPILOPTERA, SPOROPHILA ANGOLENSIS E XOLMIS DOMINICANUS;* *MAMÍFEROS: CAVIA MAGNA, CTENOMYS FLAMARIONI, CTENOMYS MINUTUS, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS E PUMA YAGOUAROUNDI;* *PEIXES: AUSTROLEBIAS ADLOFFI, AUSTROLEBIAS MINUANO, AUSTROLEBIAS WOLTERSTORFFI, CYNPOECILUS FULGENS, PHALLOPTYCHUS IHERINGII E CYNPOECILUS MELANOTAENIA;* *RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA E LIOLAEMUS OCCIPITALIS.*

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E DUNAS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 7 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO ILHAME E DAS LAGOAS COSTEIRAS: PAUR, NEGRA, JUNCAL, DOS PATOS, DOCE, DO TESOUREIRO, DO SUMIDOURO, DO MOINHO, DO BONITO, DA TUNEIRA, DA PRAINHA, BARROZINHA E BARROSA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS DUNAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

SILVICULTURA, AGRICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E PORTOS E TERMINAIS HIDROVIÁRIOS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA039

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: TAMANDUÁ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 6110

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 18 - FORTALECIMENTO DE CADEIA DE VALORES DOS PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ADEQUAÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS, ADEQUAÇÕES DE POLÍTICAS PÚBLICAS E APOIO À COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	7 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	4 ESPÉCIES

RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	2 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	1 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: CHAPTALIA ARECHALETAE, CLARA OPHIOPOGONOIDES, FRAILEA PYGMAEA, GLANDULARIA MEGAPOTAMICA, PARODIA CONCINNA, PARODIA SCOPEA E TRIFOLIUM ARGENTINENSE; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS, MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: LEPTASTHENURA PLATENSIS E SPOROPHILA CINNAMOMEA; MAMÍFEROS: WILFREDOMYS OENAX; RÉPTEIS: PHRYNOPS WILLIAMSII.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE VERTISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 122 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO JAGUARÃO E DOS ARROIOS JAGUARÃO-CHICO, DA MINA E TAMANDUÁ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA040

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: BARRA DO QUARAÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 71984

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS E DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS; MELHORIA DO MANEJO DO SOLO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PROMOVER O TURISMO DE BAIXO IMPACTO E A OBSERVAÇÃO DE AVES, CONSIDERANDO A PRESENÇA DO CARDEAL-AMARELO (GUBERNATRIX CRISTATA)

AÇÃO RECOMENDADA 3: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: IMPLANTAÇÃO DE CORREDOR ECOLÓGICO

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	31 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	5 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES

PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	5 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: Acmella pusilla, Arachis villosa, Araujia odorata, Aspidosperma quebracho-blanco, Bothriochloa imperatooides, Calibrachoa humilis, Catila amabilis, Cienfuegosia drumondii, Cienfuegosia sulfurea, Cienfuegosia ulmifolia, Frailea phaeodisca, Gleditsia amorphoides, Gomphrena pulchella, Gymnocalycium hyptiacanthum subsp. uruguayense, Herbertia crosae, Herbertia darwinii, Lippia villafloridana, Melica argyrea, Oxypetalum argentinum, Oxypetalum sylvestre, Parodia buiningii, Parodia mammulosa, Parodia turbinata, Pavonia cryptica, Pfaffia gnaphaloides, Potamogeton ferrugineus, Prosopis affinis, Prosopis nigra, Sida paradoxa, Tillandsia ixiooides e Trichocline humilis; LEPIDOPTERA: Euryades corethrus; MOLUSCOS: Anodontites ferrarisi, Fossula fossiculifera, Monocondylaea paraguayana, Mycetopoda siliquosa e Anodontites ensiformis; AVES: Campephilus leucopogon, Coryphistera alaudina, Geranoaetus melanoleucus, Gubernatrix cristata, Leptasthenura platensis, Myiarchus tyrannulus, Pseudoseisura lophotes, Sporophila palustris, Sporophila ruficollis e Veniliornis mixtus; MAMÍFEROS: Leopardus colocolo, Leopardus geoffroyi, Lontra longicaudis, Ozotoceros bezoarticus e Wilfredomys oenax; PEIXES: Salminus brasiliensis e Austrolebias nigripinnis; RÉPTEIS: Chironius maculoventris, Eunectes notaeus, Hydrodynastes gigas e Leptophis ahaetulla.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE CHERNOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 65 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS QUARAÍ, URUGUAI E SÃO ANICETO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, CANAIS DE NAVEGAÇÃO E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA041

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LAMI-PONTAL DOS ABREU

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 53979

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: REGRAR A URBANIZAÇÃO E A MINERAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: IMPLANTAÇÃO DE CORREDORES E MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E ÁREAS INDÍGENAS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: ÊNFASE EM CTENOMYS LAMI, ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS E CACTÁCEAS ENDÊMICAS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	26 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	4 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	2 ESPÉCIES

PEIXES	5 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	6 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	9 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	10 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALSTROEMERIA ALBESCENS, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA ROBERTII, BIPINNULA BIPLUMATA, BIPINNULA PENICILLATA, BUTIA ODORATA, DYCKIA CHORISTAMINEA, FRAILEA GRACILLIMA, GOMPHRENA GRAMINEA, HABENARIA DUTRAE, HABENARIA PENTADACTYLA, HIPPEASTRUM BREVIFLORUM, HYPERICUM SALVADORENSE, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, LAUREMBERGIA TETRANDRA, MANDEVILLA COCCINEA, MELICA BREVICORONATA, MIMOSA ROCAE, MOQUINIASTRUM CORDATUM, MOQUINIASTRUM MOLLISSIMUM, PAMPHALEA MAXIMA, PONTEDERIA SUBOVATA, POTAMOGETON PUSILLUS, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, TIBOUCHINA ASPERIOR E TRIGLOCHIN SCILLOIDES; LEPIDOPTERA: PAMPASATYRUS QUIES E EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: DIPLODON IHERINGI, DIPLODON KOSERITZI, ANODONTITES IHERINGI E LEILA BLAINVILLIANA; ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS AFF. PACHYRHYNUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: ASIO FLAMMEUS, CIRCUS CINEREUS, GELOCHELIDON NILOTICA, HYDROPSALIS ANOMALA, SPOROPHILA ANGOLENSIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CTENOMYS LAMI, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: ATLANTIRIVULUS RIOGRANDENSIS, CYNPOECILUS NIGROVITTATUS, CYNPOECILUS MELANOTAENIA, CYNPOECILUS NOTABILIS E LISTRUTRA DEPINNAI; RÉPTEIS: LIOLAEMUS ARAMBARENSIS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 27 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIO GUAÍBA E DAS LAGOAS BRANCA, DO MATO, DO CASAMENTO E DOS PATOS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL E PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRAS INDÍGENAS.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, USINAS EOLIOELÉTRICAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA, USINAS TERMELÉTRICAS E MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA042

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PORTO ALEGRE

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 35186

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CONTROLE DA URBANIZAÇÃO SOBRE AS ÁREAS DE INTERESSE PARA A CONSERVAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ESPÉCIES ENDÊMICAS DOS MORROS GRANÍTICOS, INCLUINDO PLANTAS E BORBOLETAS; PEIXES ANUAIS NAS BAIXADAS ÚMIDAS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CRIAR UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NOS MORROS SÃO PEDRO E SANTANA; ASSEGURAR QUE O PLANO DIRETOR RESPEITE AS ÁREAS DE RELEVÂNCIA AMBIENTAL E ESTABELEÇER CORREDORES ENTRE AS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	47 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	4 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	2 ESPÉCIES

PEIXES	4 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	2 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	7 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALSTROEMERIA ALBESCENS, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA ROBERTII, ARJONA MEGAPOTAMICA, BIPINNULA BIPLUMATA, BIPINNULA PENICILLATA, BUTIA ODORATA, CALEA KRISTINIAE, CLARA GRACILIS, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CYPERUS CELULOSO-RETICULATUS, DIOSCOREA FURCATA, DYCKIA CHORISTAMINEA, DYCKIA ELISABETHAE, DYCKIA HEBDINGII, DYCKIA REMOTIFLORA, EUGENIA DIMORPHA, EUPATORIUM ANGUSTICEPS, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, HABENARIA DUTRAE, HABENARIA EXALTATA, HYPERICUM PEDERSENII, HYPERICUM SALVADORENSE, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, LATHYRUS ACUTIFOLIUS, LATHYRUS HOOKERI, MANDEVILLA COCCINEA, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MIMOSA ROCAE, MOQUINIASTRUM CINEREUM, MOQUINIASTRUM CORDATUM, MOQUINIASTRUM MOLLISSIMUM, MORITZIA CILIATA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, OXYPETALUM MUTICUM, PAMPHALEA MAXIMA, PASPALUM RAWITSCHERI, PONTEDERIA SUBOVATA, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, SELLOCHARIS PARADOXA, SOLANUM AMYGDALIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRIGLOCHIN SCILLOIDES E

ZEPHYRANTHES AMERICANA; LEPIDOPTERA: PSEUDOLUCIA PARANA E CONTRAFACIA MUATINA; MOLUSCOS: DIPLODON IHERINGI, DIPLODON KOSERITZI, ANODONTITES IHERINGI E LEILA BLAINVILLIANA; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: CIRCUS CINEREUS E GELOCHELIDON NILOTICA; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: AUSTROLEBIAS ADLOFFI, CYNOPOECILUS NIGROVITTATUS, LEPTHOPLOSTERNUM TORDILHO E CYNOPOECILUS MELANOTAENIA; RÉPTEIS: PHRYNOPS WILLIAMSII.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS, ONDULADOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 44 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS JACUÍ E GUAÍBA E DOS ARROIOS DO SALSO, DILÚVIO, PESQUEIRO, SABÃO E TAQUARA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS E OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRAS INDÍGENAS, TERRITÓRIOS QUILOMBOLA, POVO DE TERREIRO E POVO CIGANO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

ÁREAS EDIFICADAS, AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, FERROVIAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, USINAS TERMELÉTRICAS, PORTOS E TERMINAIS HIDROVIÁRIOS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA043

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SEIVAL

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 17715

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ÊNFASE EM AUSTROLEBIAS MELANOORUS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	30 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	4 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	8 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	4 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BACCHARIS HYEMALIS, BIPINNULA MONTANA, CALYCULOGYGAS URUGUAYENSIS, CHAPTALIA ARECHVALETAE, CHASCOLYTRUM BULBOSUM, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CONDALIA BUXIFOLIA, DYCKIA CHORISTAMINEA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PYGMAEA, GELASINE ELONGATA, GLANDULARIA MEGAPOTAMICA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, GYMNOCALYCIUM HORSTII, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA CONCINNA, PARODIA LINKII, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA NEOHORSTII, PARODIA OXYCOSTATA, PARODIA PERMUTATA, PARODIA SCOPA, PFAFFIA GLOMERATA, PORTULACA PAPULIFERA, TRICHOCLINE CISPLATINA, TRIFOLIUM ARGENTINENSE E TRITHRINAX BRASILIENSIS; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS, MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, GUBERNATRIX CRISTATA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, SPOROPHILA CINNAMOMEA, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS TORQUATUS, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI E PUMA YAGOUAROUNDI; PEIXES: AUSTROLEBIAS MELANOORUS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E CHERNOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 282 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS SEIVAL E CANDIOTA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, FERROVIAS E USINAS TERMELÉTRICAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA044

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: JARI

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 11095

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NAS ESPÉCIES E AMBIENTES ASSOCIADOS AOS REMANESCENTES DE CAMPOS COM BARBA-DE-BODE

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DOS ECOSISTEMAS ASSOCIADOS AO RIO TOROPI

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	17 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	2 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	9 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ADESMIA SESSILIFOLIA, ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, BUTIA WITECKII, CONVULVULUS HASSLERIANUS, GLANDULARIA HASSLERANA, GOMPHRENA GRAMINEA, OXYPETALUM CRISPUM, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA LINKII, PARODIA OXYCOSTATA, PFAFFIA GLOMERATA, TRICHOCLINE MACROCEPHALA, TRITHRINAX BRASILIENSIS E PARODIA SCHUMMANIANA SUBSP CLAVICEPS; CRUSTACEOS: AEGLA MANUINFLATA E AEGLA GEORGINAE; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: AMAZONA PRETREI, ANTHUS NATTERERI, CAIRINA MOSCHATA, CISTOTHORUS PLATENSIS, GALLINAGO UNDULATA, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GUTTULUS, OZOTOCEROS BEZOARTICUS E PUMA YAGOUAROUNDI; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA, CHIRONIUS BRAZILI E MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO PLANALTO MÉDIO. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 383 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO TOROPÍ-MIRIM E DO LAJEADO MARIA INÁCIO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA045

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: TOROPÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 11358

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAR ECOSISTEMAS, COM DESTAQUE PARA AS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE, INCLUINDO AS NASCENTES DE RIOS; RECUPERAR SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS; PROMOVER MELHORIAS NO MANEJO DA ÁGUA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ENFÂSE NAS ESPÉCIES ALVO COM MAIOR GRAU DE PRESENÇA RELATIVA E NAS DEMAIS ESPÉCIES QUE CORREM RISCO DE PERDA DE HABITAT POR CONTA DA IMPLANTAÇÃO DE PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	12 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	2 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	2 ESPÉCIES

LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ADESMIA SESSILIFOLIA, ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, BUTIA WITECKII, CALIBRACHOA CORDIFOLIA, GOMPHRENA GRAMINEA, MANDEVILLA COCCINEA, OXYPETALUM CRISPUM, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PARODIA FUSCA, PARODIA OXYCOSTATA E PFAFFIA GLOMERATA; CRUSTÁCEOS: AEGLA MANUINFLATA E AEGLA GEORGINAE; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: FOSSULA FOSSICULIFERA E MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: AMAZONA PRETREI, ANTHUS NATTERERI, CAIRINA MOSCHATA, CISTOTHORUS PLATENSIS, CULICIVORA CAUDACUTA, GALLINAGO UNDULATA, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: PIMELODUS ATROBRUNNEUS; RÉPTEIS: CERCO SAURA OCELLATA E CHIRONIUS BRAZILI.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 353 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO TOROPÍ DOS LAJEADOS ESPERANÇA E DA ENCRENCA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA046

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PAU FINCADO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 164937

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ENFÂSE NAS ESPÉCIES ALVO COM MAIOR GRAU DE PRESENÇA RELATIVA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAR ECOSISTEMAS ASSOCIADOS AO RIO IBICUI

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA E PARA O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	36 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	6 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	9 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	15 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ADESMIA SESSILIFOLIA, AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALDAMA KNOBIANA, ALTERNANTHERA HIRTULA, ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, BUTIA PARAGUAYENSIS, BUTIA WITECKII, CALEA CLEMATIDEA, CYPPELLA LAXA, EUGENIA ANOMALA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA BUENEKERI, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA MAMMIFERA, GLANDULARIA HASSLERANA, GOMPHRENA GRAMINEA, HELENIUM RADIATUM, HOCHREUTINERA HASSLERANA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MOQUINIASTRUM CORDATUM, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PARODIA FUSCA, PARODIA GLAUCINA, PARODIA MURICATA, PARODIA OXYCOSTATA, PARODIA SCHUMMANIANA SUBSP CLAVICEPS, PFAFFIA GLOMERATA, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, PROSOPIS AFFINIS, TRITHRINAX BRASILIENSIS E TRIXIS PALLIDA; CRUSTÁCEOS: AEGLA MANUINFLATA; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: ANODONTITES FERRARISI, ANODONTITES TRIGONUS, FOSSULA FOSSICULIFERA, LEILA BLAINVILLIANA, MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA E MYCETOPODA SILIQUOSA; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAIRINA MOSCHATA, CISTOTHORUS PLATENSIS, CULICIVORA CAUDACUTA, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS, SARKIDIORNIS SYLVICOLA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CHRYSOCYON BRACHYURUS, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: AUSTROLEBIAS IBICUIENSIS, SALMINUS BRASILIENSIS E GYMNOGEOPHAGUS TIRAPARAE; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS (,), CERCOSAURA OCELLATA, CHIRONIUS BRAZILI E MICRURUS SILVIAE.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 125 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO TOROPÍ, DOS CORVOS, IBICUÍ E IBICUÍ-MIRIM. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, FERROVIAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA047

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ARENAL

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 12590

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CRIAR UNIDADE DE CONSERVAÇÃO MUNICIPAL PARA PROTEÇÃO DO ARROIO ARENAL

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ÊNFASE NAS ESPÉCIES AQUÁTICAS, INCLUINDO PEIXES ANUAIS COM POTENCIAL OCORRÊNCIA NO LOCAL COMO AUSTROLEBIAS LITZI E CYNPOECILUS INTIMUS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	11 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	11 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, CALIBRACHOA CORDIFOLIA, CYRTOPODIUM WITECKII, GOMPHRENA GRAMINEA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PFAFFIA GLOMERATA E TRIXIS PALLIDA; CRUSTÁCEOS: AEGLA MANUINFLATA; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAIRINA MOSCHATA, CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS, CULICIVORA CAUDACUTA, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: LEPTHOPLOSTERNUM TORDILHO; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS (,), CERCOSAURA OCELLATA E CHIRONIUS BRAZILI.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 84 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO ARENAL. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA048

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: VACACAÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 6725

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NAS ESPÉCIES AQUÁTICAS, INCLUINDO AQUELAS COM POTENCIAL OCORRÊNCIA NO LOCAL COMO LEPTHOPLOSTERNUM TORDILHO E AEGLA MANUINFLATA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAR ECOSISTEMAS ASSOCIADOS AO ARROIO SÃO GABRIEL E AFLUENTES

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	13 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	6 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALTERNANTHERA HIRTULA, ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, CALIBRACHOA CORDIFOLIA, FRAILEA GRACILLIMA, GOMPHRENA GRAMINEA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PFAFFIA GLOMERATA E TRIxis PALLIDA; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAIRINA MOSCHATA, CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS, CULICIVORA CAUDACUTA, GUBERNETES YETAPA E SARKIDIORNIS SYLVICOLA; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRACTYLA; PEIXES: AUSTROLEBIAS LITZI, CYNOPŒCILUS INTIMUS E SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS (), CERCOSAURA OCELLATA, CHIRONIUS BRAZILI.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 72 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS DOS CORVOS E VACAÍ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA049

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SANGA FUNDA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 13298

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAR ECOSISTEMAS; APLICAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS DE MANEJO DO SOLO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PROMOVER O TURISMO ASSOCIADO AO BALNEÁRIO DO ARROIO SANGA FUNDA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: ÊNFASE NAS ESPÉCIES AMEAÇADAS; RECUPERAÇÃO DE POPULAÇÕES DE ESPÉCIES SOB EXPLORAÇÃO ECONÔMICA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	13 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	1 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	4 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA HIRTULA, ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, CALIBRACHOA CORDIFOLIA, CLARA OPHIOPOGONOIDES, FRAILEA GRACILLIMA, GOMPHRENA GRAMINEA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PFAFFIA GLOMERATA, TRIXIS PALLIDA E VIGUIERA MEGAPOTAMICA; MOLUSCOS: ANODONTITES IHERINGI; ANFÍBIOS: LEPTODACTYLUS FURNARIUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAIRINA MOSCHATA, CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS E SARKIDIORNIS SYLVICOLA; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: CYNPOECILUS INTIMUS E SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS (), CERCOSAURA OCELLATA E CHIRONIUS BRAZILI.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 52 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIO VACACAÍ E DAS SANGAS TRANCOSO E FUNDA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA050

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SÃO SEPÉ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 42163

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAR ECOSISTEMAS, INCLUINDO AS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DOS ALFUMENTES DO RIO JACUÍ

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA E O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA; PROMOVER ACORDOS DE PESCA E ÁREAS DE RESTRIÇÃO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	11 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	1 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	6 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	12 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA REINECKII, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASPILIA PASCALIOIDES, FRAILEA GRACILLIMA, GOMPHRENA GRAMINEA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PARODIA SCOPA, PFAFFIA GLOMERATA E VIGUIERA MEGAPOTAMICA; MOLUSCOS: ANODONTITES IHERINGI; AVES: CAIRINA MOSCHATA, CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS, CULICIVORA CAUDACUTA, GUBERNETES YETAPA, SARKIDIORNIS SYLVICOLA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CTENOMYS TORQUATUS, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS (,), CERCOSAURA OCELLATA E CHIRONIUS BRAZILI.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 45 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIO VACACAÍ, SÃO SEPÉ E SANTA BÁRBARA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS .

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL E PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA051

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LANCEIROS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 129474

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NAS ESPÉCIES ALVO COM MAIOR GRAU DE PRESENÇA RELATIVA E NOS AMBIENTES DE FLORESTA COM ARAUCÁRIA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ENVOLVIMENTO DE COMUNIDADES TRADICIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA; IMPLANTAR INICIATIVAS DE TURISMO DE BAIXO IMPACTO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 18 - FORTALECIMENTO DE CADEIA DE VALORES DOS PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: ADEQUAÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS E DE POLÍTICAS PÚBLICAS; PROMOVER O CONTROLE SOCIAL DA REPARTIÇÃO DE BENEFÍCIOS E A COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	38 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES

PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	3 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	8 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	11 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *ALTERNANTHERA HIRTULA*, *ALTERNANTHERA REINECKII*, *ARISTOLOCHIA CURVIFLORA*, *ASPILIA PASCALIOIDES*, *AZARA URUGUAYENSIS*, *BACCHARIS HYEMALIS*, *BIPINNULA MONTANA*, *CLARA OPHIOPOGONOIDES*, *CONDALIA BUXIFOLIA*, *DYCKIA REMOTIFLORA*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *FRAILEA PHAEODISCA*, *FRAILEA PYGMAEA*, *GELASINE ELONGATA*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *GYMNOCALYCIUM HORSTII*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *NIEREMBERGIA MICRANTHA*, *OXYPETALUM COMMERTSONIANUM*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA*, *PARODIA ARNOSTIANA*, *PARODIA CRASSIGIBA*, *PARODIA LANGSDORFII*, *PARODIA LINKII*, *PARODIA MAMMULOSA*, *PARODIA NEOHORSTII*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PARODIA RUDIBUENEKERI*, *PARODIA SCOPEA*, *PFIAFFIA GLOMERATA*, *PFIAFFIA GNAPHALOIDES*, *PHORADENDRON HABROSTACHYUM*, *POTAMOGETON SPIRILIFORMIS*, *TRIXIS PALLIDA*, *VIGUIERA MEGAPOTAMICA* E *ZEPHYRANTHES AMERICANA*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; ANFÍBIOS: *JULIANUS URUGUAYUS*, *MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS* E *PHYLLOMEMUSA IHERINGII*; AVES: *AMAZONA PRETREI*, *CIRCUS CINEREUS*, *CISTOTHORUS PLATENSIS*, *CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS*, *GERANOAEUS MELANOLEUCUS*, *PYRODERUS SCUTATUS*, *XANTHOPHAPSAR FLAVUS* E *XOLMIS DOMINICANUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *DASYPROCTA AZARAE*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *NASUA NASUA*, *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *AUSTROLEBIAS LITZI*, *AUSTROLEBIAS PAUCISQUAMA* E *CYNOPOECILUS INTIMUS*; RÉPTEIS: *CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS* (,) E *CERCOSAURA OCELLATA*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA ENTRE AS REGIÕES FISIográficas DA SERRA DO SUDESTE E DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS E LUVISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 173 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO IRAPUÁ E DOS ARROIOS SÃO RAFAEL, SANTA BÁRBARA, SALSINHO, PESSEGUIERO, PASSO GRANDE, LAJEADO, LAJEADINHO, GARRUCHO, DOS NIZA, DOS LANCEIROS, DOS FREIRES, DAS PEDRAS, DA DIVISA E BOSSOROCAL. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRAS INDÍGENAS, TERRITÓRIOS QUILOMBOLA E POVO CIGANO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA052

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: IRUÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 59973

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ESPÉCIES AMEAÇADAS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	19 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES

AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	12 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *ASPILIA PASCALIOIDES*, *BIPINNULA MONTANA*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *GELASINE ELONGATA*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *Gymnocalycium horstii*, *HYPERICUM TERETIUSCULUM*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *MELICA BREVICORONATA*, *MOQUINIASTRUM MOLLISSIMUM*, *OXYPETALUM COMMERSONIANUM*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA*, *PARODIA LINKII*, *PARODIA SCOPA*, *PFAFFIA GLOMERATA*, *TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS* E *VIGUIERA MEGAPOTAMICA*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; ANFÍBIOS: *JULIANUS URUGUAYUS* E *MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS*; AVES: *AMAZONA PRETREI*, *CAIRINA MOSCHATA*, *CAMPEPHILUS ROBUSTUS*, *GERANOAETUS MELANOLEUCUS*, *GUBERNETES YETAPA*, *SARKIDIORNIS SYLVICOLA* E *XANTHOPHAPSAR FLAVUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *DASYPROCTA AZARAE*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS GUTTULUS*, *LEOPARDUS WIEDII*, *NASUA NASUA*, *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *AUSTROLEBIAS CYANEUS* E *SALMINUS BRASILIENSIS*; RÉPTEIS: *CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS* E *CERCOSAURA OCELLATA*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, ÍGNEO VULCÂNICOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS, NEOSSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 75 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS SARANDI, PIQUIRI, PAPAGAIO, IRUI, DAS PALMAS E CARAMUJO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA053

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LAGUNA DOS PATOS NORTE

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 335876

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ESPÉCIES SOB PRESSÃO DA PESCA, INCLUINDO BAGRE, TAINHA E PEIXE-REI; PROMOVER O ORDENAMENTO DA PESCA AO NORTE DA LAGUNA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLE DE AGROTÓXICOS E DA OUTORGA DO USO DA ÁGUA; MONITORAR A QUALIDADE DA ÁGUA EM RELAÇÃO AOS AGROTÓXICOS UTILIZADOS NA CULTURA DO ARROZ

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CONTROLE DE IMPACTOS DA HIDROVIA, PROMOVER O SANEAMENTO, CONTROLE DA PRESSÃO DA PESCA COMERCIAL SOBRE OS ESTOQUES PESQUEIROS, CONTROLE DA POLUIÇÃO POR RESÍDUOS SÓLIDOS NA REGIÃO METROPOLITANA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES

LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PEIXES: AUSTRILEBIAS ADLOFFI, CYNPOECILUS NIGROVITTATUS E CYNPOECILUS MELANOTAENIA.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGUNA DOS PATOS. ABRANGE A PORÇÃO NORTE DA LAGOA DOS PATOS E O SACO DE TAPES.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PESCA ARTESANAL E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA E CANAIS DE NAVEGAÇÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA055

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: CAPIVARI

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 16238

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS E PLANO DE MANEJO SUSTENTÁVEL DE ESPÉCIE

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ESPÉCIE AMEAÇADA; RECUPERAÇÃO DE POPULAÇÃO EXPLORADA ECONOMICAMENTE

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	11 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	2 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ASPILIA PASCALIOIDES, DYCKIA HEBDINGII, FRAILEA GRACILLIMA, GOMPHRENA GRAMINEA, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MELICA BREVICORONATA, MOQUINIASTRUM MOLLISSIMUM, OXYPETALUM CRISPUM, PFAFFIA GLOMERATA E VIGUIERA MEGAPOTAMICA; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: CAIRINA MOSCHATA E GUBERNETES YETAPA; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CTENOMYS TORQUATUS, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: AUSTROLEBIAS CYANEUS E SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS ().

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, ÍGNEO VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 46 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO CAPIVARI E DA SANGA DO SALSO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA056

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: JACUÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 42146

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAR ECOSISTEMAS, COM ÊNFASE NAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO JACUÍ

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA E O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA; IMPLANTAR ACORDOS DE PESCA E ÁREAS DE RESTRIÇÃO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	11 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	1 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	2 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	11 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ASPILIA PASCALIOIDES, CLARA OPHIOPOGONOIDES, DYCKIA ELISABETHAE, DYCKIA HEBDINGII, GOMPHRENA GRAMINEA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, OXYPETALUM CRISPUM, PFAFFIA GLOMERATA E TIBOUCHINA ASPERIOR; MOLUSCOS: LEILA BLAINVILLIANA; ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: CAIRINA MOSCHATA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CTENOMYS TORQUATUS, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS (,) E PHRYNOPS WILLIAMSI.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, ÍGNEO VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 36 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO JACUÍ E DOS ARROIOS DA CAPIVARA, FRANCISQUINHO E MONTE ALEGRE E DAS LAGOAS MARGINAIS RANGEL, NEGRA, GUAIBA, FRANCISQUINHO, ESTÂNCIA, DO JACARE E DAS CRIANÇAS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, AS FLORESTAS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, FERROVIAS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA E ECLUSAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA057

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ENCRUZILHADA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 76338

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ÊNFASE EM PARODIA HORSTII E NA FLORESTA COM ARAUCÁRIA DA SERRA DO SUDESTE

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	30 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES

RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	5 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	11 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ASPILIA PASCALIOIDES, AZARA URUGUAYENSIS, BACCHARIS HYEMALIS, BIPINNULA MONTANA, COLLETIA PARADOXA, DYCKIA CHORISTAMINEA, DYCKIA HEBDINGII, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HORSTII, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MELICA BREVICORONATA, MORITZIA CILIATA, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, OXYPETALUM CRISPUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PAMPHALEA COMMERSONII, PARODIA CONCINNA, PARODIA HORSTII, PARODIA LINKII, PARODIA SCOPEA, PFAFFIA GLOMERATA, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, TRIGLOCHIN SCILLOIDES E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; CRUSTÁCEOS: AEGLA OBSTIPA; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAMPEPHILUS ROBUSTUS, GALLINAGO UNDULATA, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: HISONOTUS NOTOPAGOS; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA SERRA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 344 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS PEIXOTO, MIRIM, MARIA SANTA, LADRÃO, JUNCO, ITATICUI-MIRIM, ITATICUIM, DAS TROPAS, CAPIVARI, CAIXÃO E CAPIVARITA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA058

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: FAGUNDES

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 13659

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: VALORIZAÇÃO DE SISTEMAS AGROECOLÓGICOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	31 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	5 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ASPILIA PASCALIOIDES, AZARA URUGUAYENSIS, BACCHARIS HYEMALIS, BIPINNULA MONTANA, COLLETIA PARADOXA, DYCKIA CHORISTAMINEA, EPHEDRA TWEEDIANA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, GYMNOCALYCIUM HORSTII, HERBERTIA ZEBRINA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MORITZIA CILIATA, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PAMPHALEA COMMERSONII, PARODIA CONCINNA, PARODIA LANGSDORFII, PARODIA LINKII, PARODIA SCOPA, PFAFFIA GLOMERATA, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, TRIGLOCHIN SCILLOIDES, TRITHRINAX BRASILIENSIS E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAMPEPHILUS ROBUSTUS, GALLINAGO UNDULATA, PYRODERUS SCUTATUS E XANTHOPHSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: GYMNOTUS REFUGIO, AUSTROLEBIAS BAGUAL E AUSTROLEBIAS CAMAQUENSIS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA SERRA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES, ONDULADOS E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 87 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO CAMAQUÃ E DOS ARROIOS MARMELEIRO, MARIA SANTA E DAS PEDRAS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO POMERANO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA059

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: VAU DOS PRESTES

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 14940

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA E O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA;
IMPLANTAÇÃO DE ÁREA DE RESTRIÇÃO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ÊNFASE NOS PEIXES ANUAIS AUSTROLEBIAS BAGUAL E AUSTROLEBIAS
CAMAQUENSIS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	34 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	3 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	4 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *ASPILIA PASCALIOIDES*, *AZARA URUGUAYENSIS*, *BACCHARIS HYEMALIS*, *BIPINNULA MONTANA*, *CHASCOLYTRUM BULBOSUM*, *COLLETIA PARADOXA*, *DYCKIA CHORISTAMINEA*, *EPHEDRA TWEEDIANA*, *EUGENIA DIMORPHA*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *FRAILEA PYGMAEA*, *GELASINE ELONGATA*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *GYMNOCALYCIUM DENUDATUM*, *GYMNOCALYCIUM HORSTII*, *HERBERTIA ZEBRINA*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *MELICA BREVICORONATA*, *MIKANIA PERIPLOCIFOLIA*, *MORITZIA CILIATA*, *NIEREMBERGIA MICRANTHA*, *OXYPETALUM COMMERSONIANUM*, *PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA*, *PAMPHALEA COMMERSONII*, *PARODIA CONCINNA*, *PARODIA LINKII*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PARODIA SCOPA*, *PETUNIA EXSERTA*, *POTAMOGETON SPIRILIFORMIS*, *SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA*, *TRIGLOCHIN SCILLOIDES*, *TRITHRINAX BRASILIENSIS* E *TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS*; ANFÍBIOS: *JULIANUS URUGUAYUS*, *MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS* E *PHYLLOMEMUSA IHERINGII*; AVES: *AMAZONA PRETREI*, *CAMPEPHILUS ROBUSTUS*, *GERANOAEETUS MELANOLEUCUS* E *XANTHOPSAR FLAVUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *NASUA NASUA*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *SALMINUS BRASILIENSIS*, *AUSTROLEBIAS BAGUAL* E *AUSTROLEBIAS CAMAQUENSIS*.

CARACTERIZAÇÃO

- CARACTERÍSTICAS GERAIS

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA SERRA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 67 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO CAMAQUÃ E DOS ARROIOS DA MISÉRIA, ABRANJO, DAS PEDRAS E DO CURTUME. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA

POVO POMERANO.

- ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E ESTRADAS PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA060

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PIRATINÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 65211

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ESPÉCIES DOS CAMPOS NATIVOS E DAS ÁREAS ÚMIDAS, PARA OS PEIXES ANUAIS E PARA AS ESPÉCIES DE PLANTAS E DE AVES E SEUS HABITATS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONVERSÃO DE ÁREAS PARA A SILVICULTURA E A CULTURA DA SOJA; CONTROLE DO USO DE AGROTÓXICOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	31 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	5 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	9 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA MALMEANA, AZARA URUGUAYENSIS, BACCHARIS HYEMALIS, BUTIA ODORATA, CHASCOLYTRUM BULBOSUM, CHASCOLYTRUM PARODIANUM, COLLETIA PARADOXA, DYCKIA REMOTIFLORA, EPHEDRA TWEEDIANA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GOMPHRENA GRAMINEA, GOMPHRENA SCHLECHTENDALIANA, HABENARIA EXALTATA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MANDEVILLA COCCINEA, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, PAMPHALEA COMMERSONII, PARODIA CONCINNA, PAVONIA ROSENGURTII, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, POTAMOGETON SPIRILIFORMIS, SCHLECHTENDALIA LUZULIFOLIA, SOLANUM AMYGDALIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRICHOCLINE CISPLATINA, TRICHOCLINE HUMILIS, TRIGLOCHIN SCILLOIDES, TRITHRINAX BRASILIENSIS E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS; AVES: CAMPEPHILUS ROBUSTUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GERANOAETUS MELANOLEUCUS, HYDROPSALIS ANOMALA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, PYRODERUS SCUTATUS, SPOROPHILA PALUSTRIS, URUBITINGA CORONATA, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: AUSTROLEBIAS JAEGARI, AUSTROLEBIAS NACHTIGALLI, AUSTROLEBIAS NIGROFASCIATUS, AUSTROLEBIAS GYMNOVENTRIS, E CYNOPPOECILUS MELANOTAENIA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 49 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS PIRATINI E DAS NEGRAS E DOS ARROIOS TEODOSIO, SERRA, QUILIMACO, PASSO DAS PEDRAS, MOREIRA, MARIA RODRIGUES, DA DIVISA, DAS NEGRAS, DA PALMA, DA DIVISA, DOS SCHUCH, DOS ECHENIQUES E BASÍLIO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL E PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO POMERANO E POVO DE TERREIRO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, FERROVIAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA, MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA, USINAS TERMELÉTRICAS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA061

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ASPEREZAS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 232338

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2: 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: AS FORMAÇÕES GEOLÓGICAS, OS AMBIENTES TÍPICOS E AS ESPÉCIES AMEAÇADAS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: ENVOLVIMENTO DE COMUNIDADES TRADICIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA; IMPLANTAR INICIATIVAS DE TURISMO DE BAIXO IMPACTO

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	51 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	4 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	9 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AZARA URUGUAYENSIS, BACCHARIS HYEMALIS, BIPINNULA MONTANA, BUTIA ODORATA, CHAPTALIA ARECHAVALETAE, CHASCOLYTRUM BULBOSUM, CHASCOLYTRUM PARODIANUM, COLLETIA PARADOXA, CONDALIA BUXIFOLIA, DESMODIUM VENOSUM, DYCKIA CHORISTAMINEA, DYCKIA REMOTIFLORA, EPHEDRA TWEEDIANA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PYGMAEA, GLANDULARIA MEGAPOTAMICA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, GYMNOCALYCIUM HORSTII, HABENARIA EXALTATA, HERBERTIA ZEBRINA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MANDEVILLA COCCINEA, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA ANETHIFOLIA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MIMOSA ROCAE, MORITZIA CILIATA, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, OXYPETALUM SYLVESTRE, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PAMPHALEA COMMERSONII, PARODIA CONCINNA, PARODIA LINKII, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA NEOHORSTII, PARODIA OXYCOSTATA, PARODIA SCOPA, PETUNIA EXSERTA, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, PORTULACA PAPULIFERA, POTAMOGETON SPIRILIFORMIS, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, SELLOCHARIS PARADOXA, TRICHOCLINE CISPLATINA, TRIGLOCHIN SCILLOIDES, TRITHRINAX BRASILIENSIS E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS, MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: AMAZONA PRETREI, CAMPEPHILUS ROBUSTUS, GERANOAEUS MELANOLEUCUS, GUBERNATRIX CRISTATA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, PYRODERUS SCUTATUS, URUBITINGA CORONATA, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: HISONOTUS NOTOPAGOS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA SERRA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 288 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS PIRATINI E PIRATINI MENOR. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA E POVO CIGANO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA062

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PEDRAS ALTAS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 171008

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ENFÂSE NAS ESPÉCIES ALVO COM MAIOR GRAU DE PRESENÇA RELATIVA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ENVOLVIMENTO DE COMUNIDADES TRADICIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA; IMPLANTAR INICIATIVAS DE TURISMO DE BAIXO IMPACTO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	34 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	4 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	9 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	10 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AZARA URUGUAYENSIS, BACCHARIS HYEMALIS, BIPINNULA MONTANA, CHAPTALIA ARECHVALETAE, CHASCOLYTRUM BULBOSUM, CLARA OPHIOPOGONOIDES, COLLETIA PARADOXA, CONDALIA BUXIFOLIA, FRAILEA GRACILLIMA, FRAILEA PHAEODISCA, FRAILEA PYGMAEA, GLANDULARIA MEGAPOTAMICA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, GYMNOCALYCIUM HORSTII, MANDEVILLA COCCINEA, MIMOSA ROCAE, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, PAMPHALEA COMMERSONII, PARODIA CONCINNA, PARODIA MAMMULOSA, PARODIA NEOARECHVALETAE, PARODIA OXYCOSTATA, PARODIA PERMUTATA, PARODIA SCOPEA, PODOSTEMUM COMATUM, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, POTAMOGETON SPIRILIFORMIS, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, TRICHOCLINE CISPLATINA, TRIGLOCHIN SCILLOIDES, TRITHRINAX BRASILIENSIS E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; LEPIDOPTERA: PRENDA CLARISSA; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS, MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, GERANOÆTUS MELANOLEUCUS, GUBERNATRIX CRISTATA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, SPOROPHILA CINNAMOMEA, URUBITINGA CORONATA, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA, WILFREDOMYS OENAX; PEIXES: AUSTROLEBIAS ARACHAN, AUSTROLEBIAS JUANLANGI E AUSTROLEBIAS MELANOORUS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA SERRA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, ÍGNEO VULCÂNICOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 209 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIO JAGUARÃO E OS ARROIOS BUTIÁ, BASÍLIO, DOS ANTUNES E TELHO, DENTRE OUTROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ÁREAS EDIFICADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, FERROVIAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA063

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: JAGUARÃO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 19212

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: TRÊS ESPÉCIES DE PEIXES ANUAIS - AUSTROLEBIAS NACHTIGALLI, AUSTROLEBIAS UNIVENTRIPINNIS E AUSTROLEBIAS REICHERTI

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	3 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	3 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: COLLETIA PARADOXA, GOMPHRENA GRAMINEA E POROPHYLLUM LINIFOLIUM; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS, MELANOPHRYNISCUS SANMARTINI E PHYLLOMEMUSA IHERINGII; AVES: CIRCUS CINEREUS, GERANOAEETUS MELANOLEUCUS, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, SPOROPHILA CINNAMOMEA, URUBITINGA CORONATA, XANTHOPSAR FLAVUS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: LEOPARDUS COLOCOLO, WILFREDOMYS OENAX; PEIXES: AUSTROLEBIAS NACHTIGALLI, AUSTROLEBIAS UNIVENTRIPINNIS E AUSTROLEBIAS REICHERTI.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 41 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO TELHO E DAS SANGA DA PERDIZ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA064

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PEDREIRAS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 12635

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA E O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 18 - FORTALECIMENTO DE CADEIA DE VALORES DOS PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	13 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	1 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	5 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AZARA URUGUAYENSIS, BUTIA ODORATA, CHASCOLYTRUM BULBOSUM, COLLETIA PARADOXA, FRAILEA GRACILLIMA, GOMPHRENA GRAMINEA, MELICA BREVICORONATA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, PARODIA CONCINNA, POROPHYLLUM LINIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRICHOCLINE CISPLATINA E TRIGLOCHIN SCILLOIDES; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS; AVES: URUBITINGA CORONATA; MAMÍFEROS: CUNICULUS PACA, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 100 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS CHASQUEIRINHO E PARAPÓ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA065

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: BRETANHA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 6688

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÁREAS DE REPRODUÇÃO DE PEIXES, ESTABELECEM ACORDOS DE PESCA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: FOCO NO PLANEJAMENTO DA BACIA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: RECUPERAÇÃO DA VÁRZEA DO ARROIO BRETANHA; RECUPERAÇÃO NAS ÁREAS PREVISTAS PELO CADASTRO AMBIENTAL RURAL

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	4 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	1 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BUTIA ODORATA, FRAILEA GRACILLIMA, POROPHYLLUM LINIFOLIUM E TRIGLOCHIN SCILLOIDES; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS; AVES: ANTHUS NATTERERI.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 4 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIO BRETANHA E DA SANGA DO BARRANCO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA066

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: CURRAL ALTO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 25022

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PROMOVER SELO AMBIENTAL NA PRODUÇÃO DE ARROZ

AÇÃO RECOMENDADA 2: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ÊNFASE EM BUTIA ODORATA E CERATOPHRYS ORNATA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CONTROLE DE EMBALAGENS E DA CONTAMINAÇÃO POR AGROTÓXICOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	4 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	9 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	1 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BUTIA ODORATA, JAUMEA LINEARIFOLIA, KELISSA BRASILIENSIS E POTAMOGETON PUSILLUS; ANFÍBIOS: CERATOPHRYNUS ORNATA E MELANOPHRYNISCUS MONTEVIDENSIS; AVES: ASIO FLAMMEUS, ASTHENES HUDSONI, CHARADRIUS FALKLANDICUS, CIRCUS CINEREUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, LIMNORNIS CURVIROSTRIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: AUSTROLEBIAS CHARRUA E CYNOPHOECILUS MELANOTAENIA.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 5 METROS. INCLUI PEQUENOS CÓRREGOS QUE DESÁGUAM NAS LAGOAS MANGUEIRA E MIRIM. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, AS ÁREAS ÚMIDAS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E USINAS EOLIOELÉTRICAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA067

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MANGUEIRA SUL

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 13852

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA E INCLUSÃO EM ZONA DE AMORTECIMENTO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLAR O EXTRATIVISMO IRREGULAR E DAS OUTORGAS PARA A IRRIGAÇÃO DE ARROZ; CONTROLAR A CONTAMINAÇÃO POR AGROTÓXICO E O USO EXCESSIVO DE FOSFATOS NA ADUBAÇÃO QUÍMICA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: INTEGRAR AÇÃO COM A ZONA DE AMORTECIMENTO DA PROPOSTA DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO ALBARDÃO; USO DA ÁREA PARA PESCA ARTESANAL

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES

LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGOA DA MANGUEIRA. COMPREENDE TRECHO AO SUL DA LAGOA MANGUEIRA.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA068

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: CHUÍ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 55724

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PEIXES ANUAIS E PLANTAS DE BANHADOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PROMOVER SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DE IMÓVEIS RURAIS (CAR E PRA); EVITAR CONFLITOS LOCACIONAIS DE AEROGERADORES EM ÁREAS IMPORTANTES PARA A BIODIVERSIDADE

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	8 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	4 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES

RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	11 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	4 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BURMANNIA AUSTRALIS, COLLETIA PARADOXA, CYPERUS BERROI, GUNNERA HERTERI, JAUMEA LINEARIFOLIA, KELISSA BRASILIENSIS, STUCKENIA PECTINATA E THALIA MULTIFLORA; ANFÍBIOS: CERATOPHRYS ORNATA E MELANOPHRYNISCUS MONTEVIDENSIS; AVES: ASIO FLAMMEUS, ASTHENES HUDSONI, CALIDRIS CANUTUS, CHARADRIUS FALKLANDICUS, CIRCUS CINEREUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, LIMNORNIS CURVIROSTRIS, SPOROPHILA PALUSTRIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: CAVIA MAGNA, CTENOMYS FLAMARIONI, LEOPARDUS GEOFFROYI E LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: AUSTROLEBIAS CHARRUA, AUSTROLEBIAS LUTEOFLAMMULATUS, AUSTROLEBIAS PROGNATHUS E CYNOPŒCILUS MELANOTAENIA; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA E LIOLAEMUS OCCIPITALIS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E DUNAS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 13 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS PASSO FUNDO E CHUÍ APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO CIGANO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, USINAS EOLIOELÉTRICAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA069

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SERRA DOS TAPES

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 113144

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE EM RIACHOS E CAMPOS E NAS ESPÉCIES PHALLOCEROS HEPTAKTINOS, MIKANIA VARIIFOLIA, AEGLA VIOLACEA, AEGLA OBSTIPA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 18 - FORTALECIMENTO DE CADEIA DE VALORES DOS PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PROMOVER A COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS DO BUTIÁ

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	42 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	2 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES

RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	4 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	12 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BALTERNANTHERA TENELLA, ASPILIA PASCALIOIDES, BACCHARIS HYEMALIS, BIPINNULA BIPLUMATA, BIPINNULA MONTANA, BUTIA ODORATA, CLARA OPHIOPOGONOIDES, CYPERUS CELULOSO-RETICULATUS, DYCKIA CHORISTAMINEA, DYCKIA ELISABETHAE, DYCKIA HEBDINGII, DYCKIA REMOTIFLORA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM HORSTII, HIPPEASTRUM BREVIFLORUM, HYPERICUM PEDERSENII, HYPERICUM SALVADORENSE, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MANDEVILLA COCCINEA, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MIKANIA VARIIFOLIA, MOQUINIASTRUM CINEREUM, MOQUINIASTRUM CORDATUM, MOQUINIASTRUM MOLLISSIMUM, MORITZIA CILIATA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, OXYPETALUM CRISPUM, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PAMPHALEA COMMERSONII, PAMPHALEA MAXIMA, PFAFFIA GLOMERATA, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, SELLOCHARIS PARADOXA, SOLANUM AMYGDALIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRIGLOCHIN SCILLOIDES E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; CRUSTÁCEOS: AEGLA OBSTIPA E AEGLA VIOLACEA; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAMPEPHILUS ROBUSTUS, GALLINAGO UNDULATA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CTENOMYS TORQUATUS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, OZOTOCEROS BEZOARTICUS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: CYNOPOECILUS NIGROVITTATUS, LEPHOPLOSTERNUM TORDILHO E PHALLOCEROS HEPTAKTINOS; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS E CERCOSAURA OCELLATA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 220 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS GRANDE, DOS RATOS, DOS CACHORROS, DENTRE OUTROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRAS INDÍGENAS E POVO CIGANO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA, CENTRAIS HIDRELÉTRICAS E MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA070

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PONTAL DO SANTIAGO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 1688

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CONSIDERAR AMBIENTES SEMELHANTES NO ENTORNO E NAS PROXIMIDADES

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLE DA PESCA NÃO REGULAMENTADA E DA PESCA DE LAZER PREDATÓRIA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA; O TRANSPORTE HIDROVIÁRIO (PLANO ESTADUAL DE LOGÍSTICA DE TRANSPORTES); PROMOVER ACORDOS DE PESCA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	4 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	1 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

ANFÍBIOS: CERATOPHRYNUS ORNATA; AVES: ASIO FLAMMEUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA E LIMNORNIS CURVIROSTRIS; MAMÍFEROS: LONTRA LONGICAUDIS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 2 METROS. INCLUI TRECHOS DAS MARGENS DA LAGOA MIRIM. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS AMBIENTES AQUÁTICOS E AS ÁREAS ÚMIDAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA072

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MIRIM SUL 1

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 3114

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 15 - ESTUDOS DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS SINÉRGICOS NO LICENCIAMENTO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE RESERVA EXTRATIVISTA DE PESCA; EVITAR IMPACTOS DO CANAL DE NAVEGAÇÃO E ESTABELECEER PLANO DE CONTINGÊNCIA; IMPORTÂNCIA NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA; USO POR COMUNIDADES TRADICIONAIS; FOMENTAR O TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA; O TRANSPORTE HIDROVIÁRIO (PLANO ESTADUAL DE LOGÍSTICA DE TRANSPORTES); PROMOVER ACORDOS DE PESCA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CONTROLE DA PESCA NÃO REGULAMENTADA E DA PESCA DE LAZER PREDATÓRIA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGOA MIRIM. COMPREENDE TRECHO AO SUL DA LAGOA MIRIM.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA073

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MIRIM SUL 2

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 2734

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 15 - ESTUDOS DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS SINÉRGICOS NO LICENCIAMENTO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE RESERVA EXTRATIVISTA DE PESCA; EVITAR IMPACTOS DO CANAL DE NAVEGAÇÃO E ESTABELECEER PLANO DE CONTINGÊNCIA; IMPORTÂNCIA NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA; USO POR COMUNIDADES TRADICIONAIS; FOMENTAR O TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA; O TRANSPORTE HIDROVIÁRIO (PLANO ESTADUAL DE LOGÍSTICA DE TRANSPORTES); PROMOVER ACORDOS DE PESCA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CONTROLE DA PESCA NÃO REGULAMENTADA E DA PESCA DE LAZER PREDATÓRIA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGOA MIRIM. COMPREENDE TRECHO AO SUL DA LAGOA MIRIM.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA074

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MIRIM SUL 3

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 6306

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 15 - ESTUDOS DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS SINÉRGICOS NO LICENCIAMENTO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE RESERVA EXTRATIVISTA DE PESCA; EVITAR IMPACTOS DO CANAL DE NAVEGAÇÃO E ESTABELECEER PLANO DE CONTINGÊNCIA; IMPORTÂNCIA NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA; USO POR COMUNIDADES TRADICIONAIS; FOMENTAR O TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA; O TRANSPORTE HIDROVIÁRIO (PLANO ESTADUAL DE LOGÍSTICA DE TRANSPORTES); PROMOVER ACORDOS DE PESCA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CONTROLE DA PESCA NÃO REGULAMENTADA E DA PESCA DE LAZER PREDATÓRIA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	1 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	1 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: CYPERUS BERROI; AVES: SPOROPHILA PALUSTRIS; PEIXES: AUSTROLEBIAS CHARRUA E AUSTROLEBIAS LUTEOFLAMMULATUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGOA MIRIM. COMPREENDE TRECHO AO SUL DA LAGOA MIRIM.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

PORTOS E TERMINAIS HIDROVIÁRIOS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA075

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MANGUEIRA NORTE

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 7371

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA E INCLUSÃO EM ZONA DE AMORTECIMENTO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLAR O EXTRATIVISMO IRREGULAR E DAS OUTORGAS PARA A IRRIGAÇÃO DE ARROZ; CONTROLAR A CONTAMINAÇÃO POR AGROTÓXICO E O USO EXCESSIVO DE FOSFATOS NA ADUBAÇÃO QUÍMICA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: INTEGRAR AÇÃO COM A ZONA DE AMORTECIMENTO DA PROPOSTA DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO ALBARDÃO; USO DA ÁREA PARA PESCA ARTESANAL

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES

LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGOA DA MANGUEIRA. COMPREENDE TRECHO AO NORTE DA LAGOA MANGUEIRA.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA076

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PONTA ALEGRE

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 13375

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: AVALIAR O POTENCIAL PARA CRIAÇÃO DE UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO ARROIO GRANDE, INCLUINDO AS VÁRZEAS E AS ÁREAS ÚMIDAS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: AS ÁREAS DE REPRODUÇÃO DE PEIXES E CALIDRIS SUBRUFICOLLIS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	6 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	1 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BUTIA ODORATA, ERYNGIUM DIVARICATUM, FRAILEA GRACILLIMA, MELICA BREVICORONATA, POROPHYLLUM LINIFOLIUM E TRIGLOCHIN SCILLOIDES; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS; AVES: ANTHUS NATTERERI, ASIO FLAMMEUS, CALIDRIS SUBRUFICOLLIS, CIRCUS CINEREUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, LIMNORNIS CURVIROSTRIS, SPOROPHILA PALUSTRIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: LONTRA LONGICAUDIS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 4 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO GRANDE, DA SANGA DA CANHADA DO SACO DO PONTAL E DA LAGOA JACARÉ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS ÁREAS ÚMIDAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E CANAIS DE NAVEGAÇÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA077

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PONTA DO SALSO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 12770

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: OS PESCADORES ARTESANAIS; AS ÁREAS ÚMIDAS; RECONHECIMENTO DE ÁREAS CONSERVADAS PELAS COMUNIDADES TRADICIONAIS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PREVENIR IMPACTOS DA HIDROVIA; CONTROLAR OS AGROTÓXICOS DAS LAVOURAS DE ARROZ

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	5 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	3 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BUTIA ODORATA, CHASCOLYTRUM SCABRUM, ERYNGIUM DIVARICATUM, POTAMOGETON PUSILLUS, TRIGLOCHIN SCILLOIDES; AVES: ANTHUS NATTERERI, ASIO FLAMMEUS, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, LIMNORNIS CURVIROSTRIS, SPOROPHILA PALUSTRIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS TORQUATUS, LEOPARDUS COLOCOLO E LONTRA LONGICAUDIS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 3 METROS. INCLUI PEQUENOS CÔRREGOS QUE DESÁGUAM NA LAGOA MIRIM. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS ÁREAS ÚMIDAS, OS CAMPOS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA078

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MIRIM NORTE 1

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 11070

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PREVENIR IMPACTOS DA HIDROVIA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 5 - RECONHECIMENTO DE ÁREAS CONSERVADAS POR COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECONHECER AS ÁREAS PRESERVADAS POR PESCADORES ARTESANAIS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: FORTALECER O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA; PROMOVER ACORDOS DE PESCA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	1 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

AVES: SPOROPHILA PALUSTRIS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGOA MIRIM. COMPREENDE TRECHO AO NORTE DA LAGOA MIRIM.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

CANAIS DE NAVEGAÇÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA079

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MIRIM NORTE 2

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 8075

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PREVENIR IMPACTOS DA HIDROVIA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: A ZONA DE AMORTECIMENTO DA RESERVA BIOLÓGICA DO BANHADO GRANDE ; O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PROMOVER OS TERRITÓRIOS DE PESCA ARTESANAL

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	1 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	4 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

AVES: SPOROPHILA PALUSTRIS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGOA MIRIM. COMPREENDE TRECHO AO NORTE DA LAGOA MIRIM.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PESCA ARTESANAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

CANAIS DE NAVEGAÇÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA080

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ARAÇÁ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 48047

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CRIAR UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO QUE PRESERVE AS RESTINGAS E BANHADOS NA PORÇÃO NORDESTE DA ÁREA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAR ECOSISTEMAS, INCLUINDO AS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE; RECUPERAR AS ÁREAS DE OCORRÊNCIA DE AEGLA VIOLACEA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: ENFÂSE NAS ESPÉCIES ALVO COM MAIOR GRAU DE PRESENÇA RELATIVA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	43 ESPÉCIES
ESPONJAS	2 ESPÉCIES
MOLUSCOS	4 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	2 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	6 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	9 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALSTROEMERIA ALBESCENS, ALTERNANTHERA TENELLA, ANDROPOGON GLAUCOPHYLLUS, ARJONA MEGAPOTAMICA, ASPILIA PASCALIOIDES, BIPINNULA BIPLUMATA, BIPINNULA MONTANA, BIPINNULA PENICILLATA, BUTIA ODORATA, COLLETIA PARADOXA, CYPERUS CELULOSO-RETICULATUS, DYCKIA CHORISTAMINEA, DYCKIA ELISABETHAE, DYCKIA HEBDINGII, DYCKIA REMOTIFLORA, EPHEDRA TWEEDIANA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, HABENARIA EXALTATA, HIPPEASTRUM BREVIFLORUM, HYPERICUM PEDERSENII, HYPERICUM SALVADORENSE, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MANDEVILLA COCCINEA, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MOQUINIASTRUM CINEREUM, MOQUINIASTRUM CORDATUM, MOQUINIASTRUM MOLLISSIMUM, MORITZIA CILIATA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, OXYPETALUM CRISPUM, PAMPHALEA COMMERSONII, PAMPHALEA MAXIMA, PONTEDERIA SUBOVATA, SCHLECHTENDALIA LUZULIFOLIA, SELLOCHARIS PARADOXA, SOLANUM AMYGDALIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR E TRIGLOCHIN SCILLOIDES; CRUSTÁCEOS: AEGLA OBSTIPA E AEGLA VIOLACEA; ESPONJAS: CORVOHETEROMEYENIA AUSTRALIS E RACEKIELA SHEILAE; LEPIDOPTERA: EURYADES CORETHRUS; MOLUSCOS: DIPLODON IHERINGI, DIPLODON KOSERITZI, ANODONTITES IHERINGI E LEILA BLAINVILLIANA; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: AMAZONA PRETREI, ASIO FLAMMEUS, CAIRINA MOSCHATA, CAMPEPHILUS ROBUSTUS, GELOCHELIDON NILOTICA E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CUNICULUS PACA, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: CYNOPoECILUS NIGROVITTATUS E LEPHOPLOSTERNUM TORDILHO; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL E DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS, SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 41 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS RIBEIRO E ARAÇÁ. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO CIGANO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA E MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA084

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LAGOA PEQUENA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 36126

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PROTEÇÃO DAS ÁREAS ÚMIDAS, INCLUINDO BANHADOS E MATAS PALUDOSAS; ÊNFASE NO PEIXE-ELÉTRICO (GYMNOTUS REFUGIO)

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLE DE AGROTÓXICOS USADOS NAS LAVOURAS DE ARROZ

AÇÃO RECOMENDADA 3: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: RECUPERAÇÃO DAS ÁREAS ÚMIDAS, INCLUINDO BANHADOS E MATAS PALUDOSAS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	23 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES

RÉPTEIS	3 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BUTIA ODORATA, COLLETIA PARADOXA, CYPERUS CELULOSO-RETICULATUS, EPHEDRA TWEEDIANA, ERYNGIUM DIVARICATUM, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GOMPHRENA SCHLECHTENDALIANA, GRINDELIA ATLANTICA, HABENARIA EXALTATA, HYPERICUM SALVADORENSE, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MANDEVILLA COCCINEA, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PARODIA CONCINNA, POTAMOGETON SPIRILIFORMIS, SCHLECHTENDALIA LUZULIFOLIA, SOLANUM AMYGDALIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRIGLOCHIN SCILLOIDES E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; AVES: ANTHUS NATTERERI, ASIO FLAMMEUS, CAIRINA MOSCHATA, CIRCUS CINEREUS, CISTOTHORUS PLATENSIS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNORNIS CURVIROSTRIS, SPOROPHILA PALUSTRIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: CUNICULUS PACA, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: GYMNOTUS REFUGIO E CYNPOECILUS MELANOTAENIA; RÉPTEIS: ANISOLEPIS UNDULATUS, LIOLAEMUS ARAMBARENSIS E OPHIODES ENSO.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS . PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 13 METROS. INCLUI TRECHOS DOS DA LAGOA PEQUENA E DOS ARROIOS TAPADO, ILHA DO MEIO, CORRIENTES E CONTAGEM. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, OS AMBIENTES AQUÁTICOS E AS ÁREAS ÚMIDAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL E PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO POMERANO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA085

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: BAIXO CAMAQUÃ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 68708

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

*DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA E O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA;
PROMOVER ACORDOS DE PESCA E ÁREAS DE RESTRIÇÃO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS*

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: AS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO CAMAQUÃ E SEUS AFLUENTES

*AÇÃO RECOMENDADA 3: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E
TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS*

*DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: IMPLANTAR CORREDOR ECOLÓGICO AO LONGO DO RIO CAMAQUÃ CONECTADO
AO PARQUE ESTADUAL DO RIO CAMAQUÃ; IMPLANTAR MOSAICOS DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E TERRITÓRIOS DE
POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS*

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	32 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES

LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	6 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ASPILIA PASCALIOIDES, AZARA URUGUAYENSIS, BACCHARIS HYEMALIS, BUTIA ODORATA, COLLETIA PARADOXA, CYPERUS CELULOSO-RETICULATUS, EPHEDRA TWEEDIANA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GOMPHRENA SCHLECHTENDALIANA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, HABENARIA EXALTATA, HIPPEASTRUM BREVIFLORUM, HYPERICUM PEDERSENII, HYPERICUM SALVADORENSE, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, LAUREMBERGIA TETRANTRA, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MORITZIA CILIATA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PAMPHALEA COMMERSONII, POTAMOGETON SPIRILIFORMIS, SCHLECHTENDALIA LUZULIFOLIA, SELLOCHARIS PARADOXA, SOLANUM AMYGDALIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRIGLOCHIN SCILLOIDES E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: AMAZONA PRETREI, ASIO FLAMMEUS, CAIRINA MOSCHATA, CAMPEPHILUS ROBUSTUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA E LIMNORNIS CURVIROSTRIS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS GEOFFROYI (, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS E CYNOPOECILUS MELANOTAENIA; RÉPTEIS: ANISOLEPIS UNDULATUS E LIOLAEMUS ARAMBARENSIS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 19 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO CAMAQUÃ E DOS ARROIOS SANTA ISABEL, SALSO, EVARISTO E DO SAPATO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO POMERANO, TERRAS INDÍGENAS, POVO DE TERREIRO E POVO CIGANO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA E MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA086

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SAPATA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 32282

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: AS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO CAMAQUÃ E SEUS AFLUENTES

AÇÃO RECOMENDADA 2: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: IMPLANTAR CORREDOR ECOLÓGICO, COM MANUTENÇÃO DAS ÁREAS DE FLORESTA ESTACIONAL SEMI-DECIDUAL; APOIAR OS TERRITÓRIO DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	35 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	3 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	7 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ASPILIA PASCALIOIDES, AZARA URUGUAYENSIS, BACCHARIS HYEMALIS, BIPINNULA MONTANA, BUTIA ODORATA, CHASCOLYTRUM BULBOSUM, COLLETIA PARADOXA, EPHEDRA TWEEDIANA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GYMNOCALYCIUM DENUDATUM, HABENARIA EXALTATA, HYPERICUM PEDERSENII, HYPERICUM SALVADORENSE, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MORITZIA CILIATA, NIEREMBERGIA MICRANTHA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PAMPHALEA COMMERSONII, PARODIA CONCINNA, PARODIA LINKII, PARODIA OXYCOSTATA, PARODIA SCOPA, POTAMOGETON SPIRILIFORMIS, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, SELLOCHARIS PARADOXA, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRIGLOCHIN SCILLOIDES, TRITHRINAX BRASILIENSIS E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAIRINA MOSCHATA, CAMPEPHILUS ROBUSTUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 60 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO CAMAQUÃ E DOS ARROIOS DA SAPATA E SUTIL. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO POMERANO E TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO E CANAIS DE NAVEGAÇÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA087

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: VELHACO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 23819

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA E O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA;
ÊNFASE ESPECIAL PARA O ARROIO VELHACO

AÇÃO RECOMENDADA 2: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS, COM ÊNFASE NAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO
PERMANENTE E RESERVAS LEGAIS; RECUPERAÇÃO DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	27 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	3 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	7 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ASPILIA PASCALIOIDES, BIPINNULA MONTANA, BUTIA ODORATA, COLLETIA PARADOXA, DYCKIA CHORISTAMINEA, EPHEDRA TWEEDIANA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, HABENARIA EXALTATA, HIPPEASTRUM BREVIFLORUM, HYPERICUM PEDERSENII, HYPERICUM SALVADORENSE, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MORITZIA CILIATA, OXYPETALUM COMMERSONIANUM, PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA, PAMPHALEA COMMERSONII, PAMPHALEA MAXIMA, SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA, SELLOCHARIS PARADOXA, SOLANUM AMYGDALIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRIGLOCHIN SCILLOIDES E TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS; CRUSTÁCEOS: AEGLA OBSTIPA; ANFÍBIOS: JULIANUS URUGUAYUS E MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS; AVES: AMAZONA PRETREI, CAMPEPHILUS ROBUSTUS E GALLINAGO UNDULATA; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 191 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS VELHACO, TIGRE, FORMOSO, BONITO E LEÃOZINHO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO ALTO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS E OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

TERRAS INDÍGENAS.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA088

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: BUTIAZAL DE TAPES

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 37104

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PLANO DE CONSERVAÇÃO E USO SUSTENTÁVEL DOS BUTIAZAIS; PLANEJAMENTO DE TURISMO REGIONAL SUSTENTÁVEL; IMPLANTAÇÃO DE ACORDOS DE PESCA; GESTÃO DA OCUPAÇÃO URBANA SOBRE OS HABITATS DE *LIOLAEMUS ARAMBARENSIS* NAS DUNAS E RESTINGAS; SOBRE A FLORA CAMPESTRE E AS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: A ROTA DOS BUTIAZAIS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 16 - CONTROLE, ERRADICAÇÃO E PREVENÇÃO DE ESPÉCIES INVASORAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: CONTROLE DA INVASÃO DE PINUS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	23 ESPÉCIES
ESPONJAS	2 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	9 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *ANDROPOGON GLAUCOPHYLLUS*, *BUTIA ODORATA*, *COLLETIA PARADOXA*, *DYCKIA REMOTIFLORA*, *EPHEDRA TWEEDIANA*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *GOMPHRENA SCHLECHTENDALIANA*, *HABENARIA EXALTATA*, *HIPPEASTRUM BREVIFLORUM*, *HYPERICUM PEDERSENII*, *HYPERICUM SALVADORENSE*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *LAUREMBERGIA TETRANDRA*, *MELICA BREVICORONATA*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *PAMPHALEA COMMERSONII*, *PAMPHALEA MAXIMA*, *POTAMOGETON SPIRILIFORMIS*, *SCHLECHTENDAHLIA LUZULIFOLIA*, *SELLOCHARIS PARADOXA*, *SOLANUM AMYGDALIFOLIUM*, *TIBOUCHINA ASPERIOR* E *TRIGLOCHIN SCILLOIDES*; ESPONJAS: *CORVOHETEROMEYENIA AUSTRALIS* E *RACEKIELA SHEILAE*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; AVES: *ASIO FLAMMEUS*, *CAIRINA MOSCHATA*, *CIRCUS CINEREUS*, *CRANIOLEUCA SULPHURIFERA*, *GELOCHELIDON NILOTICA*, *LIMNORNIS CURVIROSTRIS* E *XANTHOPSAR FLAVUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS*, *CUNICULUS PACA*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *LONTRA LONGICAUDIS*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *CYNOPOECILUS NIGROVITTATUS*; RÉPTEIS: *LIOLAEMUS ARAMBARENSIS*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS E PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 7 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS ARROIO TEIXEIRA E CAPIVARI E DAS LAGOAS SUJA, FORMOSA, DO JUNCO, DO CERRO, DAS CAPIVARAS E COMPRIDA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, OS AMBIENTES AQUÁTICOS E AS DUNAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO DE TERREIRO E POVO CIGANO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA089

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MAÇAMBARÁ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 71005

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CONTROLAR O DESCARTE DE EMBALAGENS DE AGROTÓXICOS; CONTROLAR A POLUIÇÃO POR AGROTÓXICOS DAS LAVOURAS DE ARROZ; EVITAR OS IMPACTOS DAS BOMBAS PARA SUCÇÃO DE ÁGUA DAS LAVOURAS DE ARROZ; CONTROLAR A PESCA ESPORTIVA PREDATÓRIA DE PEIXES MIGRADORES

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: GESTÃO DO ENTORNO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO, EM ESPECIAL NA ZONA DE AMORTECIMENTO; IMPLANTAR PLANO DE ORDENAMENTO DA PESCA; FORTALECER O FÓRUM DA PESCA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: ÊNFASE NAS ESPÉCIES AMEAÇADAS DAS ÁREAS ÚMIDAS E SEUS HABITATS E NAS LAGOAS MARGINAIS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	17 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	3 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES

LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	4 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	6 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	5 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS, ALTERNANTHERA TENELLA, ARISTOLOCHIA CURVIFLORA, ASPILIA PASCALIOIDES, BOTHRIOCHLOA MERIDIONALIS, CALIBRACHOA HUMILIS, CALIBRACHOA MISSIONICA, CALIBRACHOA THYMIFOLIA, CALLIANDRA BREVICAULIS, COCCOLOBA ARGENTINENSIS, GLEDITSIA AMORPHOIDES, GOMPHRENA PULCHELLA, HERBERTIA DARWINII, HOCHREUTINERA HASSLERANA, MYRACRODRUON BALANSAE, OXYPETALUM SYLVESTRE E PARODIA FUSCA; MOLUSCOS: ANODONTITES ENSIFORMIS, FOSSULA FOSSICULIFERA E MYCETOPODA SILIQUOSA; AVES: AGELASTICUS CYANOPUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, CULICIVORA CAUDACUTA, GUBERNETES YETAPA, POLYSTICTUS PECTORALIS, SARKIDIORNIS SYLVICOLA, SPOROPHILA CINNAMOMEA, SPOROPHILA PALUSTRIS, SPOROPHILA PILEATA E SPOROPHILA RUFICOLLIS; MAMÍFEROS: ALOUATTA CARAYA, LEOPARDUS COLOCOLO, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS E PUMA YAGOUAROUNDI; PEIXES: SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CHIRONIUS MACULOVENTRIS, EUNECTES NOTAEUS, HYDRODYNASTES GIGAS E LEPTOPHIS AHAETULLA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DAS MISSÕES. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLINTOSSOLOS E NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 69 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS BUTUÍ E URUGUAI E DOS ARROIOS PINTADO GRANDE, PITANGUEIRA E SÃO JOÃO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PESCA ARTESANAL E PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, FERROVIAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA090

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: GUARITAS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 326580

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 18 - FORTALECIMENTO DE CADEIA DE VALORES DOS PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ADEQUAÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS E DE POLÍTICAS PÚBLICAS; PROMOVER O CONTROLE SOCIAL DA REPARTIÇÃO DE BENEFÍCIOS E A COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 1 - CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE, DAS FORMAÇÕES GEOLÓGICAS E DA SOCIOBIODIVERSIDADE

AÇÃO RECOMENDADA 3: 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: ENFÂSE NAS ESPÉCIES ALVO COM MAIOR GRAU DE PRESENÇA RELATIVA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	61 ESPÉCIES
ESPONJAS	1 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES

PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	3 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	11 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *ASPILIA PASCALIOIDES*, *AZARA URUGUAYENSIS*, *BACCHARIS HYEMALIS*, *BIPINNULA MONTANA*, *CALYCULOGYGAS URUGUAYENSIS*, *CHASCOLYTRUM BULBOSUM*, *CHASCOLYTRUM PARODIANUM*, *CLARA OPHIOPOGONOIDES*, *CLARA STRICTA*, *COLLETIA PARADOXA*, *CONDALIA BUXIFOLIA*, *DESMODIUM VENOSUM*, *DYCKIA CHORISTAMINEA*, *DYCKIA REMOTIFLORA*, *EPHEDRA TWEEDIANA*, *EUGENIA DIMORPHA*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *FRAILEA PHAEODISCA*, *FRAILEA PYGMAEA*, *GELASINE ELONGATA*, *GLANDULARIA MEGAPOTAMICA*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *GYMNOCALYCIUM DENUATUM*, *GYMNOCALYCIUM HORSTII*, *HERBERTIA ZEBRINA*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *MELICA BREVICORONATA*, *MIKANIA PERIPLOCIFOLIA*, *MORITZIA CILIATA*, *NIEREMBERGIA MICRANTHA*, *OXYPETALUM COMMERSONIANUM*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PAMPHALEA ARAUCARIOPHILA*, *PAMPHALEA COMMERSONII*, *PARODIA CONCINNA*, *PARODIA CRASSIGIBA*, *PARODIA GAUCHA*, *PARODIA LANGSDORFII*, *PARODIA LINKII*, *PARODIA MAMMULOSA*, *PARODIA NEOHORSTII*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PARODIA RUDIBUENEKERI*, *PARODIA SCOPEA*, *PAVONIA SECRETA*, *PEREZIA MULTIFLORA SPP. SONCHIFOLIA*, *PETUNIA EXSERTA*, *PETUNIA SECRETA*, *PFIAFFIA GLOMERATA*, *PFIAFFIA GNAPHALOIDES*, *PORTULACA PAPULIFERA*, *POTAMOGETON SPIRILIFORMIS*, *SCHLECHTENDAHLLIA LUZULIFOLIA*, *SPHAERALCEA BONARIENSIS*, *TRICHOCLINE CISPLATINA*, *TRIFOLIUM ARGENTINENSE*, *TRIGLOCHIN SCILLOIDES*, *TRITHRINAX BRASILIENSIS*, *TROPIDOCOCCUS PINNATIPARTITUS* E *ZEPHYRANTHES AMERICANA*; ESPONJAS: *ANHETEROMEYENIA ORNATA*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; ANFÍBIOS: *JULIANUS URUGUAYUS*, *MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS* E *PHYLLOMEMUSA IHERINGII*; AVES: *AMAZONA PRETREI*, *CAMPEPHILUS ROBUSTUS*, *CIRCUS CINEREUS*, *CISTOTHORUS PLATENSIS*, *GERANOAEETUS MELANOLEUCUS*, *GUBERNATRIX CRISTATA*, *LIMNOCTITES RECTIROSTRIS*, *PYRODERUS SCUTATUS*, *XANTHOPSAR FLAVUS* E *XOLMIS DOMINICANUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *LONTRA LONGICAUDIS*, *NASUA NASUA*, *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *SALMINUS BRASILIENSIS*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA SERRA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 212 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS CAMAQUÃ E IRAPUÁ E DOS ARROIOS JOÃO DIAS, TORRINHAS, DAS NEVES, AREIÃO, DAS PALMAS E DOS BARBOSA, DENTRE OUTROS.

APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

POVO POMERANO, TERRAS INDÍGENAS E POVO CIGANO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO COM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA091

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: CHARQUEADAS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 4521

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS, COM ÊNFASE NAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO JACUÍ

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: O COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA E O PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA; PROMOVER ACORDOS DE PESCA E ÁREAS DE RESTRIÇÃO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	19 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	2 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	5 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALDAMA TUBEROSA, ALTERNANTHERA REINECKII, ALTERNANTHERA TENELLA, ASPILIA PASCALIOIDES, CLARA OPHIOPOGONOIDES, DYCKIA CHORISTAMINEA, DYCKIA ELISABETHAE, DYCKIA HEBDINGII, DYCKIA REMOTIFLORA, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, MOQUINIASTRUM CINEREUM, MOQUINIASTRUM CORDATUM, OXYPETALUM CRISPUM (, PAMPHALEA MAXIMA, PFAFFIA GLOMERATA, POTAMOGETON SPIRILIFORMIS, TIBOUCHINA ASPERIOR, TRICHOCLINE MACROCEPHALA E TRIGLOCHIN SCILLOIDES; MOLUSCOS: DIPLODON IHERINGI E LEILA BLAINVILLIANA; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, DASYPROCTA AZARAE, LEOPARDUS GUTTULUS, LEOPARDUS WIEDII E TAMANDUA TETRADACTYLA; PEIXES: CYNOPOECILUS NIGROVITTATUS E SALMINUS BRASILIENSIS; RÉPTEIS: CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS () E CERCOSAURA OCELLATA.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 11 METROS. INCLUI TRECHOS DO RIO JACUÍ E DO ARROIO DOS RATOS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, AS FLORESTAS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

SILVICULTURA, AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, CANAIS DE NAVEGAÇÃO E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA092

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: BAIXO JAGUARÃO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 5628

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: AS ESPÉCIES DE PEIXES ANUAIS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLE DO USO DE AGROTÓXICOS, CONTROLE DA DRENAGEM, EVITAR A SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE, MONITORAR E CONTROLAR O INGRESSO DE SEDIMENTOS DE MINERAÇÃO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: IMPLANTAR O CAR E CUIDAR DAS VÁRZEAS DO RIO JAGUARÃO

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? BAZE (123)

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	2 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	4 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	4 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	1 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BUTIA ODORATA E POROPHYLLUM LINIFOLIUM; AVES: ASIO FLAMMEUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS E LIMNORNIS CURVIROSTRIS; MAMÍFEROS: LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: AUSTROLEBIAS JUANLANGI, AUSTROLEBIAS NACHTIGALLI, AUSTROLEBIAS UNIVENTRIPINNIS E CYNPOECILUS MELANOTAENIA; RÉPTEIS: PHRYNOPS WILLIAMSI.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 4 METROS. INCLUI CÓRREGOS QUE DESÁGUAM NO RIO JAGUARÃO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS, AS ÁREAS ÚMIDAS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PESCA ARTESANAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E CANAIS DE NAVEGAÇÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA093

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LAGO GUAÍBA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 42309

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PROMOVER O SANEAMENTO EM ÁREAS URBANAS E RURAIS; CONTROLAR A MINERAÇÃO; PREVENIR OS IMPACTOS DA HIDROVIA E DOS PORTOS; CONTROLAR AS ESPÉCIES INVASORAS INTRODUZIDAS PELO TRANSPORTE AQUAVIÁRIO; CONTROLAR A POLUIÇÃO E A EXPANSÃO URBANA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: AS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO, OS TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS E AS UNIDADES DE PESCA ARTESANAL

AÇÃO RECOMENDADA 3: 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS E DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS; MELHORIA DA QUALIDADE E DO MANEJO DA ÁGUA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? BAZE (51)

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	3 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	4 ESPÉCIES

CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: ALTERNANTHERA TENELLA, CYPERUS CELULOSO-RETICULATUS E PONTEDERIA SUBOVATA; MOLUSCOS: ANODONTITES IHERINGI, DIPLODON IHERINGI, DIPLODON KOSERITZI E LEILA BLAINVILLIANA; PEIXES: AUSTROLEBIAS ADLOFFI, CYNOPOECILUS NIGROVITTATUS E CYNOPOECILUS MELANOTAENIA; RÉPTEIS: PHRYNOPS WILLIAMSII.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGO GUAÍBA. COMPREENDE O LAGO GUAÍBA.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

CANAIS DE NAVEGAÇÃO, ÁREAS EDIFICADAS, PORTOS E TERMINAIS HIDROVIÁRIOS E USINAS TERMELÉTRICAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA094

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LAGOA DO CASAMENTO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: EXTREMAMENTE ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 29646

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: MANEJO SUSTENTÁVEL DE ESPÉCIES DA PESCA E ORDENAMENTO DA PESCA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLE DE AGROTÓXICOS E DA OUTORGA DO USO DA ÁGUA; MONITORAR A QUALIDADE DA ÁGUA EM RELAÇÃO AOS AGROTÓXICOS UTILIZADOS NAS LAVOURAS DE ARROZ

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PREVENIR OS IMPACTOS DA HIDROVIA; PROMOVER O SANEAMENTO; CONTROLAR A PRESSÃO DA PESCA COMERCIAL SOBRE O ESTOQUE PESQUEIRO; CONTROLAR A POLUIÇÃO POR RESÍDUOS SÓLIDOS NA REGIÃO METROPOLITANA

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	2 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PEIXES: AUSTROLEBIAS ADLOFFI E CYNOPoECILUS NIGROVITTATUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. AMBIENTE AQUÁTICO. LAGOA DO CASAMENTO. COMPREENDE A LAGOA DO CASAMENTO.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA095

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SAICÃ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 157133

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 13 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: MELHORIA DO MANEJO DO SOLO E DA ÁGUA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: INCLUIR AÇÕES DE PROTEÇÃO ÀS ESPÉCIES E ECOSISTEMAS ALVO NO PLANO DE GESTÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NOS CAMPOS NATIVOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	45 ESPÉCIES
ESPONJAS	1 ESPÉCIES
MOLUSCOS	5 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	1 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES

RÉPTEIS	6 ESPÉCIES
AVES	10 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	14 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	8 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: *AESCHYNOMENE MONTEVIDENSIS*, *ALTERNANTHERA HIRTULA*, *ALTERNANTHERA MALMEANA*, *ALTERNANTHERA REINECKII*, *ALTERNANTHERA TENELLA*, *ARISTOLOCHIA CURVIFLORA*, *BACCHARIS ALBILANOSA*, *BOUCHETIA ANOMALA*, *BUTIA LALLEMANTII*, *BUTIA PARAGUAYENSIS*, *CALEA CLEMATIDEA*, *CALEA KRISTINIAE*, *CYPELLA LAXA*, *DIMEROSTEMMA GRISEBACHII*, *EUGENIA ANOMALA*, *EUGENIA DIMORPHA*, *FRAILEA BUENEKERI*, *FRAILEA GRACILLIMA*, *FRAILEA MAMMIFERA*, *GLANDULARIA HASSLERANA*, *GLANDULARIA RECTILOBA*, *GOMPHRENA GRAMINEA*, *GOMPHRENA SELLOWIANA*, *HELENIMUM RADIATUM*, *HERBERTIA DARWINII*, *HOCHREUTINERA HASSLERANA*, *HYPERICUM TERETIUSCULUM*, *ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM*, *LIPPIA COARCTATA*, *MELOCHIA HERMANNIOIDES*, *MIKANIA ANETHIFOLIA*, *MOQUINIASTRUM CORDATUM*, *OXYPETALUM CRISPUM*, *OXYPETALUM SYLVESTRE*, *PARODIA FUSCA*, *PARODIA GLAUCINA*, *PARODIA MURICATA*, *PARODIA OXYCOSTATA*, *PAFFIA GLOMERATA*, *PAFFIA GNAPHALOIDES*, *POROPHYLLUM LINIFOLIUM*, *POTAMOGETON PUSILLUS*, *PROSOPIS AFFINIS*, *TRIFOLIUM ARGENTINENSE* E *TRIXIS PALLIDA*; ESPONJAS: *DRULIA BROWNI*; LEPIDOPTERA: *EURYADES CORETHRUS*; MOLUSCOS: *ANODONTITES FERRARISI*, *ANODONTITES TRIGONUS*, *FOSSULA FOSSICULIFERA*, *MONOCONDYLAEA PARAGUAYANA* E *MYCETOPODA SILIQUOSA*; ANFÍBIOS: *LEPTODACTYLUS FURNARIUS*; AVES: *ANTHUS NATTERERI*, *CAIRINA MOSCHATA*, *CIRCUS CINEREUS*, *CISTOTHORUS PLATENSIS*, *CULICIVORA CAUDACUTA*, *GERANOÆTUS MELANOLEUCUS*, *GUBERNETES YETAPA*, *POLYSTICTUS PECTORALIS*, *SARKIDIORNIS SYLVICOLA* E *XANTHOPSAR FLAVUS*; MAMÍFEROS: *ALOUATTA CARAYA*, *ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS*, *CHRYSOCYON BRACHYURUS*, *CTENOMYS TORQUATUS*, *CUNICULUS PACA*, *DASYPROCTA AZARAE*, *LEOPARDUS COLOCOLO*, *LEOPARDUS GEOFFROYI*, *LEOPARDUS WIEDII*, *LONTRA LONGICAUDIS*, *NASUA NASUA*, *OZOTOCEROS BEZOARTICUS*, *PUMA YAGOUAROUNDI* E *TAMANDUA TETRADACTYLA*; PEIXES: *SALMINUS BRASILIENSIS*; RÉPTEIS: *CALAMODONTOPHIS PAUCIDENS*, *CERCOSAURA OCELLATA*, *CHIRONIUS BRAZILI*, *HOMONOTA URUGUAYENSIS*, *MICRURUS SILVIAE* E *XENODON HISTRICUS*.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE GRANDE EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA ENTRE AS REGIÕES FISIGRÁFICAS DA CAMPANHA E DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 108 METROS. INCLUI TRECHOS DOS RIOS SANTA MARIA E IBICUÍ E DOS ARROIOS SAICÃ, DIVISA, DO CAPÃO, TRÊS DIVISAS E DAS LAGOAS DO BOI, DAS LAVADEIRAS E DA CORRENTE. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, FERROVIAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, CANAIS DE NAVEGAÇÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA096

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: DEL REY

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 40660

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: ÊNFASE NOS PEIXES ANUAIS, BUTIA ODORATA E CERATOPHRYS ORNATA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: PREVENIR A DRENAGEM DE BANHADO E CONTROLAR O USO DE AGROTÓXICOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 7 - CRIAÇÃO E FORTALECIMENTO DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO TERRITORIAL

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: RECONHECIMENTO DO BANHADO DEL REY PELA IMPORTÂNCIA PARA A BIODIVERSIDADE E INCLUSÃO COMO ZONA DE AMORTECIMENTO DA ARIE PONTAL DOS LATINOS E PONTAL DOS SANTIAGOS

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	4 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	2 ESPÉCIES

RÉPTEIS	0 ESPÉCIES
AVES	9 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	1 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BUTIA ODORATA, JAUMEA LINEARIFOLIA, KELISSA BRASILIENSIS E POTAMOGETON PUSILLUS; ANFÍBIOS: CERATOPHRYNUS ORNATA E MELANOPHRYNISCUS MONTEVIDENSIS; AVES: ASIO FLAMMEUS, ASTHENES HUDSONI, CHARADRIUS FALKLANDICUS, CIRCUS CINEREUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNOCTITES RECTIROSTRIS, LIMNORNIS CURVIROSTRIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: LONTRA LONGICAUDIS; PEIXES: AUSTROLEBIAS CHARRUA E CYNPOECILUS MELANOTAENIA.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 3 METROS. INCLUI TRECHOS DO ARROIO DEL REI E DAS LAGOAS DOS SILVEIRAS, DO PACHECO, DAS CORTIÇAS, DAS CAPINCHAS E DA EMBIRA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS ÁREAS ÚMIDAS, OS CAMPOS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA097

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ARAMBARÉ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: MUITO ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 90523

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 14 - PROTEÇÃO DE ESPÉCIES

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: PLANO DE CONSERVAÇÃO DOS HABITATS DE LIOLAEMUS ARAMBARENSIS, DA FLORA CAMPESTRE E DAS ÁREAS ÚMIDAS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: ÊNFASE NA SUB-BACIA DO ARROIO VELHACO E PROMOVER O ARROZ ORGÂNICO

AÇÃO RECOMENDADA 3: 12 - LIMITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ATIVIDADES DEGRADANTES

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: RESOLVER OS CONFLITOS DE PESCA; EVITAR A EXPANSÃO DE ÁREAS DE BALNEÁRIOS SOBRE O HABITAT DE LIOLAEMUS ARAMBARENSIS; PROMOVER O SANEAMENTO

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	28 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	1 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES

ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	8 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BUTIA ODORATA, COLLETIA PARADOXA, CYPERUS CELULOSO-RETICULATUS, DYCKIA CHORISTAMINEA, EPHEDRA TWEEDIANA, EUGENIA DIMORPHA, FRAILEA GRACILLIMA, GELASINE ELONGATA, GOMPHRENA GRAMINEA, GOMPHRENA SCHLECHTENDALIANA, HABENARIA EXALTATA, HIPPEASTRUM BREVIFLORUM, HYPERICUM PEDERSENII, HYPERICUM SALVADORENSE, HYPERICUM TERETIUSCULUM, ISOSTIGMA PEUCEDANIFOLIUM, LAUREMBERGIA TETRANTRA, MELICA BREVICORONATA, MIKANIA PERIPLOCIFOLIA, MORITZIA CILIATA, PAMPHALEA COMMERSONII, PAMPHALEA MAXIMA, POTAMOGETON SPIRILIFORMIS, SCHLECHTENDALIA LUZULIFOLIA, SELLOCHARIS PARADOXA, SOLANUM AMYGDALIFOLIUM, TIBOUCHINA ASPERIOR E TRIGLOCHIN SCILLOIDES; CRUSTÁCEOS: AEGLA OBSTIPA; AVES: ASIO FLAMMEUS, CAIRINA MOSCHATA, CIRCUS CINEREUS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNORNIS CURVIROSTRIS E XANTHOPSAR FLAVUS; MAMÍFEROS: ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS, CUNICULUS PACA, LEOPARDUS GEOFFROYI, LEOPARDUS WIEDII, LONTRA LONGICAUDIS, NASUA NASUA, PUMA YAGOUAROUNDI E TAMANDUA TETRADACTYLA; RÉPTEIS: LIOLAEMUS ARAMBARENSIS.

CARACTERIZAÇÃO

- **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS E ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 20 METROS. INCLUI TRECHOS DOS ARROIOS VELHACO, TIGRE, TEIXEIRA, PORTEIRO GRANDE, DO BREJO, BUTIÁ, CAPIVARI E DO JACARÉ E DA LAGOA DO JUNCO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- **USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES**

EXTRATIVISMO VEGETAL E PESCA ARTESANAL.

- **POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA**

POVO CIGANO.

- **ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ÁREAS EDIFICADAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS,

LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, USINAS EOLIOELÉTRICAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS, MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA098

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: SOLIDÃO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 39439

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 20 - DESENVOLVIMENTO DE TURISMO SUSTENTÁVEL

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: AS COMUNIDADES QUILOMBOLA

AÇÃO RECOMENDADA 2: 18 - FORTALECIMENTO DE CADEIA DE VALORES DOS PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: IMPLANTAR UM SELO AMBIENTAL

AÇÃO RECOMENDADA 3: 21 - MANEJO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	12 ESPÉCIES
ESPONJAS	1 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	3 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	2 ESPÉCIES

AVES	6 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BURMANNIA AUSTRALIS, BUTIA ODORATA, ELEOCHARIS QUINQUANGULARIS, GRINDELIA ATLANTICA, GUNNERA HERTERI, HYPERICUM GENTIANOIDES, KELISSA BRASILIENSIS, LAUREMBERGIA TETRANDRA, POTAMOGETON ILLINOENSIS, POTAMOGETON PUSILLUS, SETARIA STOLONIFERA E TIBOUCHINA ASPERIOR; ESPONJAS: CORVOHETEROMEYENIA AUSTRALIS; PEIXES: AUSTROLEBIAS ADLOFFI, CYNPOECILUS FULGENS E CYNPOECILUS MELANOTAENIA; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA E CONTOMASTIX LACERTOIDES; AVES: ANTHUS NATTERERI, ASIO FLAMMEUS, CALIDRIS SUBRUFICOLLIS, CRANIOLEUCA SULPHURIFERA, GELOCHELIDON NILOTICA E LIMNORNIS CURVIROSTRIS; MAMÍFEROS: CTENOMYS MINUTUS E LONTRA LONGICAUDIS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE MÉDIA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 7 METROS. INCLUI TRECHOS DA SANGA DO SERRITO E DA LAGOA DOS GATEADOS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E OS AMBIENTES AQUÁTICOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS, ESTRADAS PAVIMENTADAS, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ALTA TENSÃO, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E AEROPORTOS NÃO COMERCIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA099

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LAGOA DA RESERVA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: EXTREMAMENTE ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: MUITO ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 10000

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 16 - CONTROLE, ERRADICAÇÃO E PREVENÇÃO DE ESPÉCIES INVASORAS

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL: CONTROLE DA INVASÃO DE PINUS

AÇÃO RECOMENDADA 2: 11 - FISCALIZAÇÃO E CONTROLE DE ATIVIDADES ILEGAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2: CONTROLE DA CAÇA ILEGAL E DA PESCA PREDATÓRIA; PROTEÇÃO DE BERÇÁRIOS DE PEIXES NOS BANHADOS

AÇÃO RECOMENDADA 3: 6 - GESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA DE ÁREAS PROTEGIDAS, CORREDORES ECOLÓGICOS E TERRITÓRIOS DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3: TERRA DE QUILOMBO DOS TEIXEIRAS, PARQUE NACIONAL DA LAGOA DO PEIXE E TERRITÓRIOS DE PESCA ARTESANAL

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	11 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES

PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES
AVES	7 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	2 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	7 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BURMANNIA AUSTRALIS, BUTIA ODORATA, ELEOCHARIS QUINQUANGULARIS, GRINDELIA ATLANTICA, GUNNERA HERTERI, HYPERICUM GENTIANOIDES, KELISSA BRASILIENSIS, LAUREMBERGIA TETRANDRA, POTAMOGETON ILLINOENSIS, POTAMOGETON PUSILLUS E SETARIA STOLONIFERA; AVES: ANTHUS NATTERERI, ASIO FLAMMEUS, CALIDRIS SUBRUFICOLLIS, CIRCUS CINEREUS, GELOCHELIDON NILOTICA, LIMNORNIS CURVIROSTRIS E XOLMIS DOMINICANUS; MAMÍFEROS: CTENOMYS MINUTUS E LONTRA LONGICAUDIS; RÉPTEIS: CERCOSAURA OCELLATA.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 1 METRO. INCLUI A LAGOA DA RESERVA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS AMBIENTES AQUÁTICOS, OS CAMPOS E AS ÁREAS ÚMIDAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PESCA ARTESANAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, SILVICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA100

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ARNESTO PENNA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 78

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 81 METROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO ALTO. SEM REGISTRO DE ÁREAS NATURAIS REMANESCENTES.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA101

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: COSTA DA LAGOA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 49

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 3 METROS. NAS MARGENS DA LAGOA CAPIVARI APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO ALTO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS ÁREAS ÚMIDAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA102

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LIMOEIRO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 719

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	9 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	1 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: BURMANNIA AUSTRALIS, BUTIA ODORATA, ELEOCHARIS QUINQUANGULARIS, GRINDELIA ATLANTICA, GUNNERA HERTERI, HYPERICUM GENTIANOIDES, KELISSA BRASILIENSIS, LAUREMBERGIA TETRANDRA E NOTICASTRUM HATSCHBACHII; MAMÍFEROS: CTENOMYS MINUTUS; RÉPTEIS: CONTOMASTIX LACERTOIDES.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 7 METROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA103

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ANASTÁCIA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 64

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	1 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	1 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	1 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	1 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: PONTEDERIA SUBOVATA; ANFÍBIOS: MELANOPHRYNISCUS AFF. PACHYRHYNUS; AVES: HYDROPSALIS ANOMALA; MAMÍFEROS: BLASTOCERUS DICHOTOMUS.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 4 METROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS ÁREAS ÚMIDAS, OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA104

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: FAMÍLIA FIDELIX

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 0

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 11 METROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO ALTO. SEM REGISTRO DE ÁREAS NATURAIS REMANESCENTES.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

ÁREAS EDIFICADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA105

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: MORRO ALTO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 556

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	3 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	2 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	1 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	3 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: CAREX SETICULMIS, POTAMOGETON MONTEVIDENSIS, POTAMOGETON PUSILLUS, GYMNOGEOPHAGUS LACUSTRIS, ODONTESTHES PIQUAVA; RÉPTEIS: CONTOMASTIX LACERTOIDES.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DO LITORAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS VULCÂNICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS PLANOS E ALTITUDES EM TORNO DE 8 METROS. NAS MARGENS DA LAGOA DO PALMITAL. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MÉDIO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS, OS AMBIENTES AQUÁTICOS E AS ÁREAS ÚMIDAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL E PESCA ARTESANAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, ESTRADAS PAVIMENTADAS, EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO SEM DISPENSA DE EIA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA106

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PALMAS - ÁREA 1

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 751

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	1 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	4 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PLANTAS: CONDALIA BUXIFOLIA; MAMÍFEROS: CUNICULUS PACA, LEOPARDUS WIEDII, NASUA NASUA E TAMANDUA TETRADACTYLA.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS, METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 233 METROS. INCLUI TRECHO DO ARROIO DAS PALMAS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS E OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA107

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PALMAS - ÁREA 2

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 42

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS E METAMÓRFICOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 239 METROS. INCLUI TRECHO DO ARROIO DAS PALMAS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA108

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: PALMAS - ÁREA 3

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 44

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA CAMPANHA. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS FORTE ONDULADOS A ESCARPADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 222 METROS. INCLUI TRECHO DO ARROIO CAMAQUÃ-CHICO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS AFLORAMENTOS ROCHOSOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA109

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: QUADRA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 102

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA SERRA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS. PRESENÇA DE NEOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 207 METROS. INCLUI TRECHO DO ARROIO DAS PALMAS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS E AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA110

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: RINCÃO DOS NEGROS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 572

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 4 - RECONHECIMENTO DE TERRITÓRIO QUILOMBOLA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES, PLANOS E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 71 METROS. NAS MARGENS DO RIO PARDO. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO ALTO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

SEM REGISTROS DETECTADOS NO ÂMBITO DESSE PLANEJAMENTO.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRITÓRIOS QUILOMBOLA.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, RESERVATÓRIOS SEM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS COM BARRAMENTO DE CURSO D'ÁGUA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA111

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ESTIVA

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 6

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 3 - RECONHECIMENTO DE TERRA INDÍGENA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS METAMÓRFICOS E SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ALTITUDES EM TORNO DE 47 METROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

PECUÁRIA SUSTENTÁVEL EM CAMPOS NATURAIS E EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRAS INDÍGENAS.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SILVICULTURA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA112

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: GUAVIRATY PORÃ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 103

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 3 - RECONHECIMENTO DE TERRA INDÍGENA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	1 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

PEIXES: AUSTROLEBIAS LITZI.

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 110 METROS. INCLUI TRECHO DO ARROIO FERREIRA. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO ALTO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRAS INDÍGENAS.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA, FERROVIAS, ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS E LINHAS DE TRANSMISSÃO E SERVIÇO DE ULTRA ALTA TENSÃO.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA113

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: ITAPUÃ

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 32

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 3 - RECONHECIMENTO DE TERRA INDÍGENA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS SEDIMENTARES. PRESENÇA DE PLANOSSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 53 METROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO MUITO BAIXO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRAS INDÍGENAS.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA E ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA114

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: LOMBA DO PINHEIRO

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 24

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 3 - RECONHECIMENTO DE TERRA INDÍGENA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	1 ECOSSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA DEPRESSÃO CENTRAL. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS SUAVES E ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 129 METROS. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO ALTO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM AS FLORESTAS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRAS INDÍGENAS.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

AGRICULTURA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*

CÓDIGO: PA115

NOME DA ÁREA PRIORITÁRIA: TRÊS BICOS

IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA: ALTA

PRIORIDADE DE AÇÃO: ALTA

ÁREA TOTAL DO POLÍGONO (HA): 78

AÇÃO RECOMENDADA (PRINCIPAL): 3 - RECONHECIMENTO DE TERRA INDÍGENA

DETALHAMENTO AÇÃO PRINCIPAL:

AÇÃO RECOMENDADA 2:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 2:

AÇÃO RECOMENDADA 3:

DETALHAMENTO AÇÃO RECOMENDADA 3:

PRESENÇA DE SÍTIOS BAZE? NÃO

ALVOS

TOTAL DE ALVOS:

GRUPO	QUANTIDADE
PLANTAS	0 ESPÉCIES
ESPONJAS	0 ESPÉCIES
MOLUSCOS	0 ESPÉCIES
CRUSTÁCEOS	0 ESPÉCIES
LEPIDÓPTERA	0 ESPÉCIES
PEIXES	0 ESPÉCIES
ANFÍBIOS	0 ESPÉCIES
RÉPTEIS	0 ESPÉCIES

AVES	0 ESPÉCIES
MAMÍFEROS	0 ESPÉCIES
ECOSSISTEMAS	0 ECOSISTEMAS

NOME DOS ALVOS:

CARACTERIZAÇÃO

- *CARACTERÍSTICAS GERAIS*

ÁREA PRIORITÁRIA DE PEQUENA EXTENSÃO TERRITORIAL. SITUADA NA REGIÃO FISIAGRÁFICA DA ENCOSTA DO SUDESTE. CARACTERIZADA POR TERRENOS ÍGNEOS. PRESENÇA DE ARGISSOLOS. PREDOMINAM RELEVOS ONDULADOS E ALTITUDES EM TORNO DE 137 METROS. INCLUI TRECHO DO ARROIO PALANQUE. APRESENTA UM NÍVEL DE ANTROPIZAÇÃO ALTO. DENTRE OS REMANESCENTES DE ÁREAS NATURAIS PREDOMINAM OS CAMPOS.

- *USOS SUSTENTÁVEIS / OPORTUNIDADES*

EXTRATIVISMO VEGETAL.

- *POVOS INDÍGENAS, QUILOMBOLAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PRESENTES NA ÁREA*

TERRAS INDÍGENAS.

- *ATIVIDADES CONFLITANTES COM A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE*

SILVICULTURA E AGRICULTURA.

**PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE A CARACTERIZAÇÃO, CONSULTAR O BANCO DE DADOS ESPACIAL*