

Anexo XI.2 - PLANEJAMENTO DO PLANTEL E JUSTIFICATIVAS - PLANO DE POPULAÇÃO

CLASSE: Mamíferos

DATA DA ATUALIZAÇÃO:

PLANTEL ATUAL

| Nº de espécies | Espécie                           |                             | Avaliação     |         |        | Categoria | Nº atual de indivíduos (Macho/Fêmea/Indeterminado) | Constitui(rá) grupo reprodutivo | Planejamento   | Futuro no plantel (aquirir, manter, destinar) | Nº pretendido de indivíduos (Macho/Fêmea/Indeterminado) | Justificativas  |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|--------|-----------|--|---------------------------------|--|---|---|---|
|                | Nome científico                   | Nome comum                  | Pontuação (%) |         |        |           |  |                                 |  |   |   |   |
|                |                                   |                             | Parte 1       | Parte 2 | Média  |           |  |                                 |  |   |   |   |
| 1              | <i>Aotus infulatus</i>            | Macaco da Noite             | 85,41%        | 27,00%  | 56,20% | II        | 01.01.00   | Constituirá                     | Adquirir 01 macho ou 01 fêmea para formar um casal e destinar o indivíduo excedente    |   | 01.01.  | A necessidade de adquirir novo indivíduo se deve ao fato do casal atual ser formado por mãe e filho. Espécie brasileira, endêmica da região amazônica. Pouco estudada e com necessidade de maior conhecimento no manejo, principalmente reprodutivo e social.   |
| 2              | <i>Alouatta guariba</i>           | Bugio                       | 82,29%        | 69,00%  | 75,64% | I         | 02.06.01   | Constitui                       | Manter o grupo e destinar filhotes   |   | 02.03   | Espécie originária do bioma Mata Atlântica que sofre com os impactos humanos, mostrando tendência populacional em declínio. Espécie inserida no PAN Primatas da Mata Atlântica. É atrativa para o público e importante para conservação.  |
| 3              | <i>Ateles sp</i>                  | Macaco Aranha               | 82,77%        | 0       | 41,38% | II        | 01.00.00   | Não                             | Manter o indivíduo   |   | 00.00   | Espécie híbrida, nascida na FPMZB. Manter o animal como acolhimento. Animal idoso.  |
| 4              | <i>Ateles chamek</i>              | Macaco Aranha de Cara Preta | 53,12%        | 59,00%  | 56,06% | II        | 01.00.00   | Não                             | Manter o indivíduo sob empréstimo em outro zoológico                                   |   | 00.00   | Espécie originária da região amazônica. Classificada como vulnerável pelo ICMBio e em perigo pela IUCN. Atualmente, FPMZB possui um macho desta espécie, sob empréstimo, no Zoológico de São José do Rio Pardo/SP e deseja manter este empréstimo.  |
| 5              | <i>Lagothrix cana</i>             | Macaco Barrigudo            | 78%           | 92,00%  | 85%    | I         | 02.04.01   | Constitui                       | Manter o grupo e destinar filhotes   |   | 02.04   | Espécie originária da região amazônica. Classificada como em perigo pelo ICMBio, está inserida no PAN Primatas Amazônicos. Espécie necessita de mais estudos. É atrativa para o público.  |
| 6              | <i>Callithrix aurita</i>          | Sagui da Serra Escuro       | 68,75%        | 92,00%  | 80,37% | I         | 01.00.00   | Constituirá                     | Adquirir 01 macho e 02 fêmeas, seguindo orientações do Studbook                        |   | 01.02   | Espécie endêmica da Mata Atlântica (sudeste do Brasil). Considerada em perigo (ICMBio/IUCN), está inserida em Programas de Conservação PAN Primatas da Mata Atlântica/Studbook e Ação educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. A FPMZB não possui recinto na área de exposição para esta espécie. |
| 7              | <i>Leontopithecus rosalia</i>     | Mico leão dourado           | 82,81%        | 92,00%  | 87,40% | I         | 06.00.00   | Não                             | Adquirir 01 fêmea e manter um casal, seguindo orientações do Studbook e destinar 05.00 |   | 01.01   | Espécie endêmica da Mata Atlântica, inserida em Programas de Conservação PAN Primatas da Mata Atlântica/Studbook, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie.   |
| 8              | <i>Leontopithecus chrysopygus</i> | Mico leão preto             | 82,81%        | 92,00%  | 87,40% | I         | 01.01.02   | Constitui                       | Manter o grupo, seguindo orientações do Studbook                                       |   | 01.01.02  | Espécie endêmica da Mata Atlântica, inserida em Programas de Conservação PAN Primatas da Mata Atlântica/Studbook, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie.   |
| 9              | <i>Saguinus imperator</i>         | Sagui Imperador             | 84%           | 15,00%  | 50%    | II        | 03.01.00   | Constitui                       | Manter o grupo, adquirir uma fêmea e destinar 01 macho                                 |   | 02.02   | Espécie originária da região amazônica. É atrativa para o público.  |
| 10             | <i>Chrysocyon brachyurus</i>      | Lobo-guará                  | 94,27%        | 69,00%  | 81,63% | I         | 03.03.00   | Constitui                       | Manter dois casais e destinar 01 casal   |   | 02.02   | Espécie presente nos biomas cerrado e campos, além dos registros em regiões do pantanal e transição de cerrado para caatinga. Está inserida em Programas de Conservação PAN Canídeos/Studbook e Ação Educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie.   |

|    |                               |                               |        |        |        |     |          |             |   |          |  |
|----|-------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|-----|----------|-------------|---|----------|--|
| 11 | <i>Sapajus sp</i>             | Macaco prego                  | 67,77% | 5,00%  | 36,38% | II  | 00.01.00 | Não         | Manter  | 00.01    | Espécie híbrida, veio como depósito do IBAMA. Manter o animal como acolhimento. A FPMZB não possui recinto na área de exposição para esta espécie.   |
| 12 | <i>Sapajus apella</i>         | Macaco prego                  | 55,20% | 12,00% | 33,60% | III | 01.04.00 | Constitui   | Manter o grupo sob empréstimo em outro zoológico    | 00.00    | Espécie que não apresenta grau de ameaça. Este grupo, atualmente, encontra-se sob empréstimo no Zoológico de Ipatinga/MG (Usipa). A FPMZB deseja manter este empréstimo.   |
| 13 | <i>Sapajus xanthosternos</i>  | Macaco prego de peito amarelo | 80%    | 92,00% | 86,10% | I   | 02.02.00 | Constituirá | Adquirir 01 fêmea e destinar 01 macho               | 01.03    | Espécie endêmica dos estados brasileiros Minas Gerais, Bahia e Sergipe, inserida em Programas de Conservação PAN Primatas da Mata Atlântica e PAN Primatas do Nordeste/Studbook, em declínio populacional. É importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie.                                       |
| 14 | <i>Blastocerus dichotomus</i> | Cervo do Pantanal             | 82,81% | 69,00% | 75,90% | I   | 01.01.00 | Constituirá | Manter  | 01.01    | Considerado o maior cervídeo da América Latina. Espécie inserida em Programa de Conservação PAN Ungulados/Studbook e Ação Educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie.   |
| 15 | <i>Mazama gouazoubira</i>     | Veado Catingueiro             | 90,10% | 15,00% | 52,55% | II  | 02.01.00 | Constituirá | Manter um casal e destinar 01 macho                 | 01.01    | Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita. Os visitantes demonstram carisma pela espécie.   |
| 16 | <i>Cuniculus paca</i>         | Paca                          | 88,50% | 10,00% | 49,25% | II  | 05.02.00 | Não         | Manter um grupo não reprodutivo e destinar 3 machos | 02.02    | Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita e os hábitos de vida. Por apresentar comportamento solitário, optamos por manter no futuro apenas um grupo não reprodutivo devido a indisponibilidade de mais recintos. |
| 17 | <i>Dasyprocta azarae</i>      | Cutia                         | 83,85% | 10,00% | 46,92% | II  | 00.01.00 | Constituirá | Manter a fêmea e adquirir 01 macho                  | 01.01.02 | Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita e os hábitos de vida.   |
| 18 | <i>Dasyprocta leporina</i>    | Cutia                         | 83,85% | 10,00% | 46,92% | II  | 01.00.00 | Constitui   | Manter o casal                                      | 01.01    | Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita e os hábitos de vida.   |
| 19 | <i>Sphiggurus villosus</i>    | Ouriço Cacheiro               | 85,93% | 15,00% | 50,46% | II  | 01.03.00 | Constituirá | Adquirir 01 macho e destinar 01 macho               | 01.03    | Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita e os hábitos de vida. É atrativa para o público por despertar curiosidade.  |
| 20 | <i>Coendou prehensilis</i>    | Ouriço Cacheiro               | 85,93% | 15,00% | 50,46% | II  | 02.01.00 | Constituirá | Adquirir 02 fêmeas e destinar 01 fêmea              | 02.02    | Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita e os hábitos de vida. É atrativa para o público por despertar curiosidade.  |

|    |                                |                   |        |        |        |    |          |             |  |       |   |
|----|--------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|----|----------|-------------|--|-------|---|
| 21 | <i>Leopardus colocolo</i>      | Gato Palheiro     | 80,50% | 67,00% | 73,75% | I  | 03.01.00 | Constituirá | Manter 01 casal e destinar 02 machos   | 01.01 | Embora seja uma espécie considerada vulnerável, em alguns estados brasileiros pode ser considerada até criticamente em perigo. Está inserida em Programas de Conservação PAN Pequenos Felinos, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É importante para ações educativas e conservacionistas e é atrativa para o público por despertar carisma.  |
| 22 | <i>Puma concolor</i>           | Onça Parda        | 80%    | 69,00% | 74,50% | I  | 02.00.00 | Não         | Manter   | 02.00 | Espécie considerada vulnerável pelo ICMBio. Está inserida em Programas de Conservação PAN Grandes Felinos e PAN Fauna do Xingu, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É atrativa para o público e importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita. No momento, a FPMZB não disponibiliza de recintos extras para investir na reprodução desta espécie.   |
| 23 | <i>Panthera onca</i>           | Onça Pintada      | 80%    | 69,00% | 74,50% | I  | 01.01.00 | Constituirá | Adquirir uma fêmea, seguindo orientações do Studbook e destinar a fêmea do plantel | 01.01 | Espécie inserida em Programas de Conservação PAN Grandes Felinos e PAN Fauna do Xingu/ Studbook e Ação Educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. Há necessidade de adquirir uma fêmea do mesmo bioma do macho (cerrado/mata atlântica) para formação de um casal, seguindo orientações do Studbook, e destinar a fêmea do plantel por ser da região amazônica. A meta atual para a espécie é reprodução, com perspectivas para controle reprodutivo em futuro próximo. |
| 24 | <i>Galictis cuja</i>           | Furão             | 69,79% | 37,00% | 53,39% | II | 00.01.00 | Constituirá | Adquirir 01 casal  | 01.02 | Espécie que habita grande diversidade de ambientes e com ampla distribuição. É atrativa e representante da família Mustelidae (Ordem Carnívora). A FPMZB já reproduziu esta espécie em anos anteriores e, neste momento, seria muito interessante voltar a reprodução.  |
| 25 | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> | Tamanduá Bandeira | 93%    | 69,00% | 81%    | I  | 04.03.00 | Constituirá | Manter 02.03 e destinar 02 machos  | 02.03 | Espécie inserida em Programas de Conservação PAN Tamanduá Bandeira e Tatu Canastra, PAN Fauna do Xingu/ Studbook e Ação Educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. A destinação de 02 machos ajudará na liberação de recintos no setor extra. O interesse na reprodução desta espécie se deve ao propósito de contribuir com programas de conservação in situ.  |
| 26 | <i>Tamandua tetradactyla</i>   | Tamanduá Mirim    | 86,97% | 20,00% | 53,48% | II | 02.00.00 | Constituirá | Adquirir 02 fêmeas   | 02.02 | Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita e os hábitos de vida. É atrativa para o público por despertar curiosidade. A FPMZB já reproduziu esta espécie em anos anteriores e, neste momento, seria muito interessante voltar a reprodução.   |
| 27 | <i>Pithecia irrorata</i>       | Parauacu          | 82%    | 15,00% | 49%    | II | 00.02.00 | Constituirá | Adquirir 01 macho  | 01.02 | Espécie de primata da região amazônica. Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita e os hábitos de vida. É atrativa para o público por despertar curiosidade. A FPMZB já reproduziu esta espécie em anos anteriores e, neste momento, seria muito interessante voltar a reprodução.   |

|    |                             |                  |        |        |        |    |          |             |  |       |  |
|----|-----------------------------|------------------|--------|--------|--------|----|----------|-------------|--|-------|--|
| 28 | <i>Tapirus terrestris</i>   | Anta             | 91,50% | 69,00% | 80,25% | I  | 04.00.00 | Constituirá | Adquirir 01 fêmea e destinar 02 machos | 02.01 | Espécie inserida em Programas de Conservação PAN Ungulados e Ação Educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É o maior mamífero terrestre brasileiro e também atrativo para o público por despertar curiosidade. A destinação de 02 machos ajudará na liberação de recintos no setor extra.  |
| 29 | <i>Pecari tajacu</i>        | Catitu           | 83,85% | 12,00% | 47,92% | II | 00.03.00 | Não         | Manter                                 | 00.03 | Espécie representante da família Tayassuidae (Ordem Artiodactyla). Interessante para ações educativas, porém, por não apresentar grau de ameaça, não há interesse em reproduzir esta espécie.  |
| 30 | <i>Kobus ellipsiprymnus</i> | Cobo de meia lua | 80%    | 10,00% | 45,10% | II | 00.01.00 | Constituirá | Manter 01 fêmea e adquirir 01 casal    | 01.02 | Espécie representante da família Bovidae (Ordem Artiodactyla). Interesse em reproduzir a espécie e formar um grupo maior por ter hábito de vida gregário. É atrativa para o público. Não apresenta grau de ameaça.   |
| 31 | <i>Oryx gazella</i>         | Óryx             | 83,85% | 13,00% | 48,42% | II | 01.01.00 | Constituirá | Manter e adquirir 01 casal             | 02.02 | Espécie representante da família Bovidae (Ordem Artiodactyla). Interesse em reproduzir a espécie e formar um grupo maior por ter hábito de vida gregário. É atrativa para o público. Não apresenta grau de ameaça.   |
| 32 | <i>Camelus bactrianus</i>   | Camelo           | 82,81% | 60,00% | 71,40% | I  | 00.01.00 | Constituirá | Manter e adquirir 01 casal             | 01.01 | Espécie considerada criticamente em perigo, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. Necessidade de programas de conservação in situ e ex situ mais efetivos. População selvagem em declínio. Interesse em reproduzir a espécie e formar um grupo maior por ter hábito de vida gregário.  |
| 33 | <i>Lama glama</i>           | Lhama            | 89,00% | 10,00% | 49,50% | II | 01.00.00 | Constituirá | Manter e adquirir 02 fêmeas            | 01.02 | Embora seja uma espécie que não apresenta grau de ameaça, é importante para ações educativas, principalmente sobre os biomas em que habita e os hábitos de vida. É atrativa para o público por despertar curiosidade.  |
| 34 | <i>Miopithecus talapoin</i> | Macaco Talapoin  | 49%    | 37,00% | 43,23% | II | 02.00.00 | Não         | Manter                                 | 02.00 | Espécie que não se encontra em grau de ameaça; primata de origem africana que desperta curiosidade por ser de pequeno porte, diferentemente das espécies mais conhecidas deste continente. Permanece no Setor extra de Mamíferos por anos por não ter recinto disponível na área de exposição (atualmente ocupa, em caráter temporário, um recinto na exposição). A FPMZB é o único Zoo que possui esta espécie, com isso, inviabiliza negociação com outros zoológicos no Brasil. Outro fator limitante é a dificuldade com importação e também por não ser prioridade. |
| 35 | <i>Dama dama</i>            | Cervo Dama       | 85,41% | 13,00% | 49,20% | II | 01.06.00 | Não         | Manter                                 | 01.06 | Espécie representante da família Cervidae (Ordem Artiodactyla). Interesse em formar um grupo maior por ter hábito de vida gregário, porém com controle reprodutivo. É atrativa para o público. Não apresenta grau de ameaça.   |

|    |                                |                   |        |        |        |    |          |             |  |           |   |
|----|--------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|----|----------|-------------|--|-----------|---|
| 36 | <i>Cervus elaphus</i>          | Cervo Nobre       | 85,41% | 13,00% | 49,20% | II | 02.01.00 | Constituirá | Adquirir 01 fêmea e destinar 01 macho e 01 fêmea | 01.01     | Espécie representante da família Cervidae (Ordem Artiodactyla). Interesse em reproduzir a espécie e formar um grupo maior por ter hábito de vida gregário, porém, com destinação de crias para outros Zootecários para evitar cruzamento endogâmico. É atrativa para o público. Não apresenta grau de ameaça.   |
| 37 | <i>Loxodonta africana</i>      | Elefante Africano | 66,50% | 69,00% | 67,75% | I  | 01.02.00 | Constitui   | Manter   | 01.02     | Espécie inserida em Campanha Internacional para Conservação e em Studbook elaborado pela AZAB para Megafauna, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É bastante atrativo para o público. Recintos necessitando de reforma para permitir que os animais possam ficar juntos e tentar reprodução. Não se tem certeza se as fêmeas ainda são capazes de reproduzir.   |
| 38 | <i>Equus quagga burchelli</i>  | Zebra             | 81%    | 56,00% | 68,50% | I  | 00.01.00 | Constituirá | Adquirir 01 macho                                | 01.01     | Espécie com categoria "Quase ameaçada", o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É atrativa para o público e o recinto é amplo e permite a formação de um grupo.   |
| 39 | <i>Panthera leo</i>            | Leão              | 80%    | 69,00% | 74,50% | I  | 01.00.00 | Constituirá | Adquirir 01 fêmea                                | 01.01     | Espécie inserida em Campanha Internacional para Conservação e em Studbook, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É bastante atrativo para o público. Atualmente, a proposta é adquirir uma fêmea para acasalamento e reprodução.  |
| 40 | <i>Hippopotamus amphibius</i>  | Hipopótamo        | 62%    | 69,00% | 66%    | I  | 01.02.00 | Não         | Adquirir 01 macho e destinar 01 macho            | 01.02     | Espécie inserida em Campanha Internacional para Conservação e em Studbook, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É bastante atrativo para o público. Os recintos necessitam de reforma para melhoria no manejo dos animais. É necessário trocar o macho por outro devido ao grau de parentesco entre eles, embora a proposta atual é não reproduzir.  |
| 41 | <i>Pan troglodytes</i>         | Chimpanzé         | 76%    | 77,00% | 76,50% | I  | 01.00.00 | Constituirá | Adquirir 02 fêmeas                               | 01.02     | Espécie inserida em Programa de Conservação e em Studbook, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É bastante atrativo para o público. Os recintos necessitam de reforma para melhoria no manejo dos animais. É interessante a aquisição de 02 fêmeas para a formação de grupo. A aquisição de 01 fêmea já está em negociação com a FPZSP. A proposta é reproduzir esta espécie.  |
| 42 | <i>Gorilla gorilla gorilla</i> | Gorila            | 74%    | 85,00% | 79%    | I  | 04.03.00 | Constitui   | Seguir orientação do Comitê Internacional        | Em estudo | Espécie inserida em Programa de Conservação e em Studbook, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É bastante atrativo para o público e importante para ações educativas. O recinto necessita de reforma e ampliação para melhoria no manejo dos animais. A FPMZB é a única instituição que possui esta espécie em toda a América do Sul. A proposta é seguir as orientações do Comitê Internacional, como por exemplo, uso de contraceptivos nas fêmeas para controle reprodutivo. |

| 43                          | <i>Ceratotherium simum</i>        | Rinoceronte Branco            | 81,50%                     | 61,00%  | 71,25% | I         | 00.01.00  | Não                             | Adquirir 01 macho  | 01.01  | Espécie inserida em Campanha Internacional para Conservação, em Studbook Internacional e em Studbook elaborado pela AZAB para Megafauna, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É bastante atrativo para o público e importante para ações educativas. Recintos necessitando de reforma para melhoria do bem-estar. É interessante a aquisição do macho que se encontra disponível no Zoo Brasília, já que ele também está solitário lá. A proposta de manter o casal junto é proporcionar a convivência intraespecífica e não reproduzir, uma vez que a fêmea é velha. |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|--------|-----------|---|---------------------------------|--|--|--|
| <b>ESPÉCIES PRETENDIDAS</b> |                                   |                               |                            |         |        |           |   |                                 |  |  |  |
| Nº de espécies              | Espécie<br>Nome científico        | Nome comum                    | Avaliação<br>Pontuação (%) |         |        | Categoria | Nº atual de indivíduos<br>(Macho/Fêmea/Indeterminado) | Constitui(rá) grupo reprodutivo | Planejamento   |  | Justificativas   |
|                             |                                   |                               | Parte 1                    | Parte 2 | Média  |           |   |                                 | Futuro no plantel<br>(aquirir, manter, destinar)               | Nº pretendido de indivíduos<br>(Macho/Fêmea/Indeterminado) |  |
| 1                           | <i>Saguinus bicolor</i>           | Sauim de Coleira              | 68,75%                     | 100,00% | 84,37% | I         | 0   | Constituirá                     | Adquirir 01 macho e 01 fêmea, seguindo orientações do Studbook | 01.01  | Espécie endêmica da Amazônia. Considerada criticamente em perigo (ICMBio/IUCN), está inserida em Programas de Conservação (PAN Sauim de Coleira/ Comitê Internacional para Conservação e Manejo dos Primatas Amazônicos)/Studbook e Ação educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. A FPMZB não possui recinto na área de exposição para esta espécie.   |
| 2                           | <i>Leontopithecus chrysomelas</i> | Mico leão de cara dourada     | 82,81%                     | 92,00%  | 87,40% | I         | 0   | Constituirá                     | Adquirir 01 macho e 01 fêmea, seguindo orientações do Studbook | 01.01  | Espécie endêmica da Mata Atlântica. Considerada em perigo (ICMBio e IUCN), está inserida em Programas de Conservação PAN Primatas da Mata Atlântica/Studbook e Ação educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie.   |
| 3                           | <i>Brachyteles arachnoides</i>    | Muriqui do Sul                | 77,60%                     | 92,00%  | 84,80% | I         | 0   | Constituirá                     | Adquirir 01 macho e 01 fêmea, seguindo orientações do Studbook | 01.01  | Espécie endêmica da Mata Atlântica. Considerada em perigo (ICMBio) e criticamente em perigo (IUCN), está inserida em Programas de Conservação PAN Primatas da Mata Atlântica/Studbook e Ação educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. A FPMZB não possui recinto na área de exposição para esta espécie.   |
| 4                           | <i>Ateles marginatus</i>          | Macaco Aranha de Testa Branca | 75,00%                     | 92,00%  | 83,50% | I         | 01.00.00  | Constituirá                     | Adquirir 01 macho e 01 fêmea, seguindo orientações do Studbook | 01.01  | Espécie endêmica da Amazônia. Considerada em perigo (ICMBio/IUCN), está inserida em Programas de Conservação PAN Primatas Amazônicos/Studbook e Ação educativa da AZAB, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. Atualmente, a FPMZB possui um macho que se encontra na FPZSP, sob empréstimo. A FPMZB pretende manter o empréstimo deste indivíduo que já é idoso na FPZSP e adquirir um casal para reprodução. A FPMZB não possui recinto na área de exposição para esta espécie.   |

|   |                                  |                   |        |         |        |   |          |             |  |          |  |
|---|----------------------------------|-------------------|--------|---------|--------|---|----------|-------------|--|----------|--|
| 5 | <i>Chiropotes satanas</i>        | Cuxiú             | 68,22% | 100,00% | 84,11% | I | 0        | Constituirá | Adquirir 01 macho e 01 fêmea                                   | 01.01    | Espécie endêmica da Amazônia. Considerada criticamente em perigo (ICMBio/IUCN), está inserida em Programas de Conservação PAN Primatas Amazônicos, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. A FPMZB não possui recinto na área de exposição para esta espécie.  |
| 6 | <i>Callicebus barbarabrownae</i> | Guigó da Caatinga | 70,31% | 100,00% | 85,15% | I | 0        | Constituirá | Adquirir 01 macho e 01 fêmea                                   | 01.01    | Espécie endêmica da Caatinga (Bahia e Sergipe). Considerada criticamente em perigo (ICMBio e IUCN) Está inserida em Programas de Conservação PAN PRINE - Plano de Ação Nacional para os Primatas do Nordeste, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. A FPMZB não possui recinto na área de exposição para esta espécie.   |
| 7 | <i>Speothos venaticus</i>        | Cachorro Vinagre  | 83,30% | 69,00%  | 76,15% | I | 0        | Constituirá | Adquirir 01 macho e 01 fêmea, seguindo orientações do Studbook | 01.01    | Espécie brasileira (biomas Amazônia, Pantanal, Mata Atlântica, Cerrado) sendo que no bioma Cerrado sofre ameaça de extinção. Considerada vulnerável pelo ICMBio, está inserida em Programas de Conservação PAN Canídeos e PAN Fauna do Xingu/Studbook e Ação educativa da AZAB), o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie.   |
| 8 | <i>Giraffa camelopardalis</i>    | Girafa            | 81,00% | 69,00%  | 75,00% | I | 00.01.00 | Constituirá | Adquirir 01 macho  | 01.01.00 | Espécie inserida em Estratégias Internacionais para Conservação, em Studbook Internacional e em Studbook elaborado pela AZAB para Megafauna, o que torna importante a participação da FPMZB na manutenção desta espécie. É bastante atrativo para o público e importante para ações educativas. Recintos necessitando de reforma para melhoria do bem-estar e manejo. Atualmente, a FPMZB possui uma fêmea que se encontra no Zoo Itatiba/SP, sob empréstimo. É necessária a transferência desta fêmea para Belo Horizonte e a aquisição de um macho, sob empréstimo, que se encontra disponível na FPZSP, conforme já acertado entre as instituições. |