



## ALVARÁ DE LICENÇA PARA ESTABELECIAMENTO

A PREFEITURA DE NITERÓI concede o alvará previsto na Lei Municipal nº 2.624/2008 para o contribuinte abaixo identificado:

<b>Inscrição:</b>	<b>3065290</b>	<b>CNPJ/CPF:</b>	<b>39.380.037/0001-28</b>	<b>CGM:</b>	<b>1334294</b>
<b>R. Social / Nome:</b>	<b>ASSOCIACAO CETRAS REFUGIO SELVAGEM</b>				
<b>Nome Fantasia:</b>	<b>REFUGIO SELVAGEM</b>				
<b>Endereço:</b>	<b>SEBASTIAO,SAO</b>	<b>Número:</b>	<b>1555</b>		
<b>Complemento:</b>	<b>QUADRA:14;LOTE:34</b>	<b>Bairro:</b>	<b>ITAIPU</b>		
<b>Data de Inscrição:</b>	<b>11/10/2023</b>	<b>Processo:</b>	<b>I</b>		

<b>CNAE - Atividade Principal</b>
<b>A0162803 SERVIÇO DE MANEJO DE ANIMAIS</b>

<b>CNAE - Atividade Secundárias</b>
<b>Observações</b>
<b>DEFINITIVO.</b>

Alvará liberado pelo usuário: YAN KWAMME FREIRE MARQUES

Niterói, 12 de Março de 2026.

A CONCESSÃO DESTE ALVARÁ NÃO IMPORTA, ENTRE OUTROS, O RECONHECIMENTO DE REGULARIDADE DO ESTABELECIAMENTO QUANTO A QUAISQUER NORMAS APLICÁVEIS AO SEU FUNCIONAMENTO, ESPECIALMENTE AS DE PROTEÇÃO À SAÚDE (VIGILÂNCIA SANITÁRIA), CONDIÇÕES DA EDIFICAÇÃO, INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E EXERCÍCIO DE PROFISSÕES.

O contribuinte deve observar o **Código de Posturas de Niterói** (Lei 2.624/2008), especialmente os seguintes dispositivos:

Art. 378 - Os estabelecimentos serão fiscalizados a qualquer tempo, a fim de se verificar a manutenção das condições que possibilitaram o licenciamento, bem como o cumprimento das obrigações tributárias. O Fiscal de Posturas poderá solicitar documentos do estabelecimento comercial para examiná-los, quando julgar necessário e essencial ao perfeito desempenho de suas atribuições funcionais.

Art. 405 - O original do cartão do Alvará concedido deve ser mantido em bom estado e em local visível e de fácil acesso à fiscalização.

Art. 406 - O Alvará deverá ser obrigatoriamente substituído quando houver qualquer alteração de suas características. A modificação do Alvará deverá ser requerida no prazo de trinta dias, contado a partir da data em que se verificar a alteração, juntando-se ao requerimento os documentos que deram causa a modificação.

Art. 408 - A transferência ou venda de estabelecimento ou encerramento de atividade deverá ser comunicado à Secretaria Municipal de Fazenda, mediante requerimento, no prazo de trinta dias, contado a partir da ocorrência do fato.



  
Leonardo Ferreira Farias  
Fiscal de Posturas  
Matr. 242.301-0



## **Autorização de Manejo da Fauna Silvestre Nº 1164593**

**Unidade Emissora: INEA-Instituto Estadual do Amb**

**Válida até 10/02/2028**

**Vencido o prazo desta AM, a renovação dependerá de análise do órgão ambiental competente**

FICA AUTORIZADO O USO E MANEJO DA FAUNA SILVESTRE NAS ATIVIDADES DO EMPREENDIMENTO ABAIXO DESCRITO, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO PROJETO E DOCUMENTAÇÕES APRESENTADOS E APROVADOS.

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

1.1 - Empreendimento:	<b>Associação Cetras Refugio Selvagem</b>		
1.2 - Empreendedor:	<b>ASSOCIAÇÃO CETRAS REFUGIO SELVAGEM</b>		
1.3 - CPF/CNPJ:	<b>39.380.037/0001-28</b>	1.4 - CTF Nº:	<b>8865762</b>

### 2 - DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

2.1 - Categoria:	<b>21.52 - Centro de triagem e reabilitação - Resolução CONAMA nº 489/2018: art. 4º, II</b>		
2.2 - Espécie(s):	<b>(Em anexo)</b>	2.3 - Condicionantes:	<b>(Em anexo)</b>

### 3 - ENDEREÇO

3.1 - Endereço:	<b>Rua São Sebastião, 1555</b>		
3.2 - Bairro:	<b>Engenho do Mato</b>		
3.3 - Município/UF:	<b>Niterói/RJ</b>		

**Data de Emissão 16/06/2026**





## ESPÉCIE(S):

1 - *Acanthochelys radiolata*, 2 - *Accipiter bicolor*, 3 - *Accipiter striatus*, 4 - *Accipiter superciliosus*, 5 - *Actitis macularius*, 6 - *Agouti paca*, 7 - *Akodon cursor*, 8 - *Akodon montensis*, 9 - *Akodon mystax*, 10 - *Akodon serrensis*, 11 - *Alouatta guariba*, 12 - *Amadonastur lacernulatus*, 13 - *Amaurolimnas concolor*, 14 - *Amazilia fimbriata*, 15 - *Amazilia lactea*, 16 - *Amazilia versicolor*, 17 - *Amazona aestiva*, 18 - *Amazona amazonica*, 19 - *Amazona rhodocorytha*, 20 - *Amazonetta brasiliensis*, 21 - *Ameiva ameiva*, 22 - *Amphisbaena alba*, 23 - *Amphisbaena prunicolor*, 24 - *Anabazenops fuscus*, 25 - *Anas acuta*, 26 - *Anas bahamensis*, 27 - *Anas discors*, 28 - *Anas flavirostris*, 29 - *Anas georgica*, 30 - *Anas platalea*, 31 - *Anas versicolor*, 32 - *Anhima cornuta*, 33 - *Anisolepis grilli*, 34 - *Anolis punctatus*, 35 - *Anoura caudifer*, 36 - *Anoura geoffroyi*, 37 - *Anous stolidus*, 38 - *Anthracothonax nigricollis*, 39 - *Antristomus rufus*, 40 - *Aparasphenodon brunoï*, 41 - *Aphantochroa cirrochloris*, 42 - *Aptenodytes patagonicus*, 43 - *Ara severus*, 44 - *Aramides cajanea*, 45 - *Aramides mangle*, 46 - *Aramides saracura*, 47 - *Aramus guarauna*, 48 - *Aratinga aurea*, 49 - *Aratinga jandaya*, 50 - *Arcovomer passarellii*, 51 - *Ardea alba*, 52 - *Ardea cocoi*, 53 - *Arenaria interpres*, 54 - *Artibeus cinereus*, 55 - *Artibeus fimbriatus*, 56 - *Artibeus jamaicensis*, 57 - *Artibeus lituratus*, 58 - *Artibeus obscurus*, 59 - *Artibeus planirostris*, 60 - *Asio clamator*, 61 - *Asio stygius*, 62 - *Athene cunicularia*, 63 - *Atractus serranus*, 64 - *Atractus zebrinus*, 65 - *Attila phoenicurus*, 66 - *Attila rufus*, 67 - *Automolus leucophthalmus*, 68 - *Bartramia longicauda*, 69 - *Baryphthengus ruficapillus*, 70 - *Basileuterus culicivorus*, 71 - *Bibimys labiosus*, 72 - *Blarinomys breviceps*, 73 - *Boa constrictor*, 74 - *Bolomys lasiurus*, 75 - *Botaurus pinnatus*, 76 - *Bothrops bilineatus*, 77 - *Bothrops fonsecai*, 78 - *Bothrops jararaca*, 79 - *Bothrops jararacussu*, 80 - *Bothrops neuwiedi*, 81 - *Brachycephalus didactylus*, 82 - *Brachycephalus ephippium*, 83 - *Brachycephalus vertebralis*, 84 - *Bradypus torquatus*, 85 - *Bradypus variegatus*, 86 - *Brotogeris chiriri*, 87 - *Brotogeris tirica*, 88 - *Brucepattersonius spp.*, 89 - *Bubo virginianus*, 90 - *Bubulcus ibis*, 91 - *Bufo spp.*, 92 - *Bulweria bulwerii*, 93 - *Buteo albonotatus*, 94 - *Buteo brachyurus*, 95 - *Buteo nitidus*, 96 - *Buteo platypterus*, 97 - *Buteo swainsoni*, 98 - *Buteogallus aequinoctialis*, 99 - *Buteogallus meridionalis*, 100 - *Buteogallus urubitinga*, 101 - *Butorides striata*, 102 - *Butorides striatus*, 103 - *Cabassous tatouay*, 104 - *Cacicus haemorrhous*, 105 - *Caiman latirostris*, 106 - *Calidris alba*, 107 - *Calidris fuscicollis*, 108 - *Calidris himantopus*, 109 - *Calidris melanotos*, 110 - *Calidris minutilla*, 111 - *Callicebus nigrifrons*, 112 - *Calliphlox amethystina*, 113 - *Callithrix aurita*, 114 - *Callithrix jacchus*, 115 - *Callithrix penicillata*, 116 - *Calomys tener*, 117 - *Calonectris borealis*, 118 - *Calonectris edwardsii*, 119 - *Campephilus robustus*, 120 - *Camptostoma obsoletum*, 121 - *Campylorhamphus falcularius*, 122 - *Cantorchilus longirostris*, 123 - *Caracara plancus*, 124 - *Cariama cristata*, 125 - *Carollia perspicillata*, 126 - *Cathartes aura*, 127 - *Cathartes burrovianus*, 128 - *Cavia aperea*, 129 - *Cavia fulgida*, 130 - *Cebus nigritus*, 131 - *Ceolus flavescens*, 132 - *Ceratophrys aurita*, 133 - *Cercophis auratus*, 134 - *Cercosaura quadrilineata*, 135 - *Cercosaura quadrilineatus*, 136 - *Cerdocyon thous*, 137 - *Chaetura cinereiventris*, 138 - *Chaetura meridionalis*, 139 - *Chamaeza meruloides*, 140 - *Charadrius collaris*, 141 - *Charadrius modestus*, 142 - *Charadrius semipalmatus*, 143 - *Chiasmocleis atlantica*, 144 - *Chiasmocleis carvalhoi*, 145 - *Chiroderma doriae*, 146 - *Chiroderma villosum*, 147 - *Chironectes minimus*, 148 - *Chironius bicarinatus*, 149 - *Chironius exoletus*, 150 - *Chironius fuscus*, 151 - *Chironius laevicollis*, 152 - *Chironius multiventris*, 153 - *Chiroxiphia caudata*, 154 - *Chlidonias niger*, 155 - *Chlorestes notata*, 156 - *Chloroceryle aenea*, 157 - *Chloroceryle amazona*, 158 - *Chloroceryle americana*, 159 - *Chloroceryle inda*, 160 - *Chlorophanes spiza*, 161 - *Chlorophonia cyanea*, 162 - *Chlorostilbon lucidus*, 163 - *Chondrohierax uncinatus*, 164 - *Chordeiles acutipennis*, 165 - *Chordeiles minor*, 166 - *Chroicocephalus cirrocephalus*, 167 - *Chroicocephalus maculipennis*, 168 - *Chrotopterus auritus*, 169 - *Chrysocyon brachyurus*, 170 - *Chrysolampis mosquitos*, 171 - *Cichlocolaptes leucophrys*, 172 - *Circus buffoni*, 173 - *Cissopsis leverianus*, 174 - *Claravis pretiosa*, 175 - *Clelia plumbea*, 176 - *Clelia rustica*, 177 - *Cnemidophorus littoralis*, 178 - *Coccyzus americanus*, 179 - *Coccyzus euleri*, 180 - *Coccyzus melacoryphus*, 181 - *Cochlearius cochlearius*, 182 - *Coereba flaveola*, 183 - *Colaptes campestris*, 184 - *Colaptes melanochloros*, 185 - *Colibri coruscans*, 186 - *Colibri serrirostris*, 187 - *Colobodactylus dalcyanus*, 188 - *Colonia colonus*, 189 - *Colostethus spp.*, 190 - *Columba livia*, 191 - *Columbina minuta*, 192 - *Columbina passerina*, 193 - *Columbina picui*, 194 - *Columbina squammata*, 195 - *Columbina talpacoti*, 196 - *Conepatus chinga*, 197 - *Conirostrum speciosum*, 198 - *Conopophaga melanops*, 199 - *Coragyps atratus*, 200 - *Corallus hortulanus*, 201 - *Crossodactylodes pintoï*, 202 - *Crossodactylus aeneus*, 203 - *Crossodactylus dispar*, 204 -



*Crossodactylus gaudichaudii*, 205 - *Crossodactylus grandis*, 206 - *Crotalus durissus*, 207 - *Crotophaga ani*, 208 - *Crotophaga major*, 209 - *Crypturellus obsoletus*, 210 - *Crypturellus tataupa*, 211 - *Cyanoloxia brissonii*, 212 - *Cyclarhis gujanensis*, 213 - *Cycloramphus boraceiensis*, 214 - *Cycloramphus brasiliensis*, 215 - *Cycloramphus carvalhoi*, 216 - *Cycloramphus eleutherodactylus*, 217 - *Cycloramphus fuliginosus*, 218 - *Cycloramphus granulatus*, 219 - *Cycloramphus lutzorum*, 220 - *Cycloramphus ohausi*, 221 - *Cycloramphus stejnegeri*, 222 - *Cygnus melanocoryphus*, 223 - *Cypseloides fumigatus*, 224 - *Cypseloides senex*, 225 - *Dacnis cayana*, 226 - *Daption capense*, 227 - *Dasyopus novemcinctus*, 228 - *Dasyopus septemcinctus*, 229 - *Delomys collinus*, 230 - *Delomys dorsalis*, 231 - *Delomys sublineatus*, 232 - *Dendrocincla turdina*, 233 - *Dendrocygna autumnalis*, 234 - *Dendrocygna bicolor*, 235 - *Dendrocygna viduata*, 236 - *Dendrophryniscus brevipollicatus*, 237 - *Dendrophryniscus leucomystax*, 238 - *Desmodus rotundus*, 239 - *Diaemus youngi*, 240 - *Didelphis aurita*, 241 - *Diopsittaca nobilis*, 242 - *Diphylla ecaudata*, 243 - *Diploglossus fasciatus*, 244 - *Dipsas albifrons*, 245 - *Dipsas incerta*, 246 - *Dipsas indica*, 247 - *Discosura longicaudus*, 248 - *Dromococcyx phasianellus*, 249 - *Drymarchon corais*, 250 - *Drymoluber dichrous*, 251 - *Drymophila ferruginea*, 252 - *Drymophila ochropyga*, 253 - *Drymophila squamata*, 254 - *Dryocopus lineatus*, 255 - *Dysithamnus mentalis*, 256 - *Dysithamnus stictothorax*, 257 - *Dysithamnus xanthopterus*, 258 - *Echianthera amoena*, 259 - *Echianthera cephalostriata*, 260 - *Echianthera melanostigma*, 261 - *Echianthera spp.*, 262 - *Echianthera undulata*, 263 - *Ecleopus gaudichaudii*, 264 - *Egretta caerulea*, 265 - *Egretta thula*, 266 - *Eira barbara*, 267 - *Elanoides forficatus*, 268 - *Elanus leucurus*, 269 - *Elapomorphus lepidus*, 270 - *Elapomorphus quinquelineatus*, 271 - *Empidonomus varius*, 272 - *Enyalius bilineatus*, 273 - *Enyalius brasiliensis*, 274 - *Enyalius iheringii*, 275 - *Enyalius perditus*, 276 - *Epicrates cenchria*, 277 - *Eptesicus brasiliensis*, 278 - *Eptesicus diminutus*, 279 - *Eptesicus furinalis*, 280 - *Erythrolamprus aesculapii*, 281 - *Eumops auripendulus*, 282 - *Eumops bonariensis*, 283 - *Eumops glaucinus*, 284 - *Eumops perotis*, 285 - *Eupetomena macroura*, 286 - *Euphonia chlorotica*, 287 - *Euphonia cyanocephala*, 288 - *Euphonia pectoralis*, 289 - *Euphonia violacea*, 290 - *Euryzgomatomys spinosus*, 291 - *Falco columbarius*, 292 - *Falco femoralis*, 293 - *Falco peregrinus*, 294 - *Falco rufifigularis*, 295 - *Falco sparverius*, 296 - *Flectonotus spp.*, 297 - *Florisuga fusca*, 298 - *Fluvicola nengeta*, 299 - *Formicarius colma*, 300 - *Formicivora rufa*, 301 - *Forpus xanthopterygius*, 302 - *Fregata magnificens*, 303 - *Fregetta grallaria*, 304 - *Fulica armillata*, 305 - *Fulica leucoptera*, 306 - *Fulica rufifrons*, 307 - *Fulmarus glacialoides*, 308 - *Furnarius rufus*, 309 - *Galbula ruficauda*, 310 - *Galictis cuja*, 311 - *Galictis vittata*, 312 - *Gallinago paraguayiae*, 313 - *Gallinago undulata*, 314 - *Gallinula galeata*, 315 - *Gampsonyx swainsonii*, 316 - *Gastrotheca albolineata*, 317 - *Gastrotheca ernestoi*, 318 - *Gastrotheca fulvorufa*, 319 - *Gelochelidon nilotica*, 320 - *Geochelone carbonaria*, 321 - *Geotrygon montana*, 322 - *Geotrygon violacea*, 323 - *Geranoaetus albicaudatus*, 324 - *Geranoaetus melanoleucus*, 325 - *Geranoaetus polyosoma*, 326 - *Geranoospiza caerulescens*, 327 - *Glaucidium brasilianum*, 328 - *Glaucidium minutissimum*, 329 - *Glaucis hirsutus*, 330 - *Glossophaga soricina*, 331 - *Gracilinanus microtarsus*, 332 - *Guira guira*, 333 - *Gymnodactylus darwinii*, 334 - *Habia rubica*, 335 - *Haddadus binotatus*, 336 - *Haematopus palliatus*, 337 - *Halobaena caerulea*, 338 - *Harpagus bidentatus*, 339 - *Harpagus diodon*, 340 - *Harpyhaliaetus coronatus*, 341 - *Helicops carinicaudus*, 342 - *Heliobletus contaminatus*, 343 - *Heliodoxa spp.*, 344 - *Heliomaster squamosus*, 345 - *Heliothryx auritus*, 346 - *Hemidactylus mabouia*, 347 - *Hemithraupis ruficapilla*, 348 - *Hemitriccus furcatus*, 349 - *Herpetotheres cachinnans*, 350 - *Heterodactylus imbricatus*, 351 - *Himantopus melanurus*, 352 - *Himantopus mexicanus*, 353 - *Histiopus velatus*, 354 - *Histrionicus histrionicus*, 355 - *Holorusia hespera*, 356 - *Hyalinobatrachium eurygnathum*, 357 - *Hyalinobatrachium uranoscopum*, 358 - *Hydrochaeris hydrochaeris*, 359 - *Hydromedusa maximiliani*, 360 - *Hydromedusa tectifera*, 361 - *Hyla spp.*, 362 - *Hylodes asper*, 363 - *Hylodes charadranaetes*, 364 - *Hylodes glaber*, 365 - *Hylodes lateristrigatus*, 366 - *Hylodes nasus*, 367 - *Hylodes ornatus*, 368 - *Hylodes phyllodes*, 369 - *Hylodes regius*, 370 - *Hylodes sazimai*, 371 - *Hypnelus ruficollis*, 372 - *Hypsiboas albopunctatus*, 373 - *Hypsiboas paranaiba*, 374 - *Hypsiboas raniceps*, 375 - *Icteria virens*, 376 - *Icterus cayanensis*, 377 - *Icterus croconotus*, 378 - *Icterus icterus*, 379 - *Icterus jamacaii*, 380 - *Icterus nigrogularis*, 381 - *Icterus pyrrhopterus*, 382 - *Icterus spp.*, 383 - *Icterus spurius*, 384 - *Imantodes cenchoa*, 385 - *Ischnocnema bolbodactyla*, 386 - *Ischnocnema erythromera*, 387 - *Ischnocnema gualteri*, 388 - *Ischnocnema guentheri*, 389 - *Ischnocnema holti*, 390 - *Ischnocnema nasuta*, 391 - *Ischnocnema nigriventris*, 392 - *Ischnocnema octavioi*, 393 - *Ischnocnema spp.*, 394 - *Ixobrychus involucris*, 395 - *Ixobrychus sturmii*, 396 - *Jabiru mycteria*, 397 -



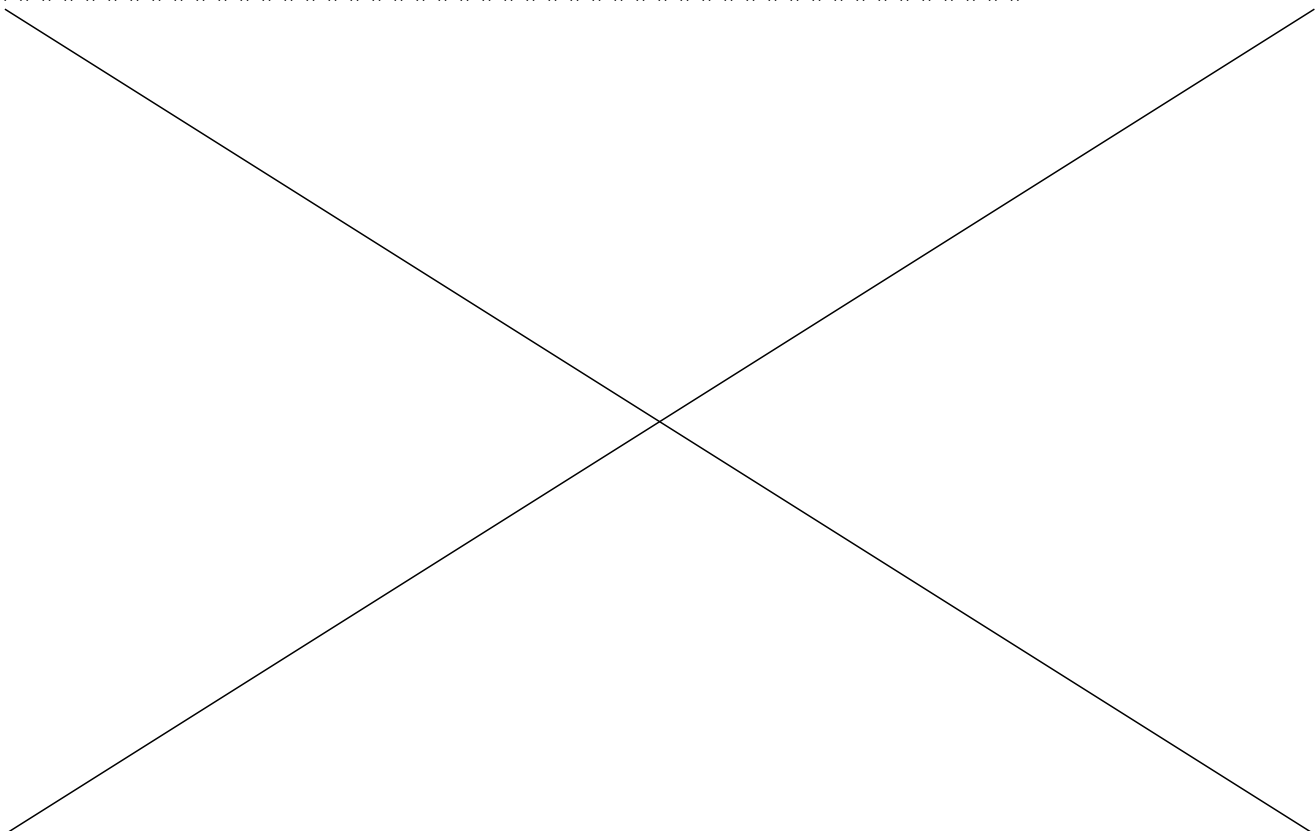
*Jacamerops aureus*, 398 - *Jacana jacana*, 399 - *Jacana spinosa*, 400 - *Juliomys pictipes*, 401 - *Juliomys rimofrons*, 402 - *Jynx ruficollis*, 403 - *Kannabateomys amblyonyx*, 404 - *Knipolegus aterrimus*, 405 - *Knipolegus nigerrimus*, 406 - *Knipolegus orenocensis*, 407 - *Knipolegus signatus*, 408 - *Knipolegus spp.*, 409 - *Knipolegus striaticeps*, 410 - *Lachesis muta*, 411 - *Lampropeltis alternata*, 412 - *Lampropeltis spp.*, 413 - *Larus dominicanus*, 414 - *Larus maculipennis*, 415 - *Larus ridibundus*, 416 - *Lasiurus borealis*, 417 - *Lasiurus cinereus*, 418 - *Lasiurus ega*, 419 - *Leontopithecus rosalia*, 420 - *Leptodactylus flavopictus*, 421 - *Leptodactylus fuscus*, 422 - *Leptodactylus labyrinthicus*, 423 - *Leptodactylus marambaiae*, 424 - *Leptodactylus marmoratus*, 425 - *Leptodactylus mystacinus*, 426 - *Leptodactylus natalensis*, 427 - *Leptodactylus ocellatus*, 428 - *Leptodactylus spixi*, 429 - *Leptodeira annulata*, 430 - *Leptodon cayanensis*, 431 - *Leptodon forbesi*, 432 - *Leptodon spp.*, 433 - *Leptophis ahaetulla*, 434 - *Leptotila rufaxilla*, 435 - *Leptotila verreauxi*, 436 - *Leptotyphlops macrolepis*, 437 - *Leucochloris albicollis*, 438 - *Leucophaeus atricilla*, 439 - *Leucophaeus pipixcan*, 440 - *Limosa haemastica*, 441 - *Liolaemus lutzae*, 442 - *Liophis almadensis*, 443 - *Liophis atraventer*, 444 - *Liophis jaegeri*, 445 - *Liophis miliaris*, 446 - *Liophis poecilogyrus*, 447 - *Liophis reginae*, 448 - *Liophis typhlus*, 449 - *Liotyphlops spp.*, 450 - *Liotyphlops wilderi*, 451 - *Lipaugus lanioides*, 452 - *Lochmias nematura*, 453 - *Lonchophylla bokermanni*, 454 - *Lonchophylla mordax*, 455 - *Lonchorhina aurita*, 456 - *Lontra longicaudis*, 457 - *Lophornis chalybeus*, 458 - *Lophornis magnificus*, 459 - *Lugensa brevirostris*, 460 - *Lurocalis semitorquatus*, 461 - *Lutreolina crassicaudata*, 462 - *Mabuya agilis*, 463 - *Mabuya dorsivittata*, 464 - *Mabuya macrorhyncha*, 465 - *Mackenziaena leachii*, 466 - *Mackenziaena severa*, 467 - *Macronectes giganteus*, 468 - *Macrophyllum macrophyllum*, 469 - *Malacoptila striata*, 470 - *Manacus manacus*, 471 - *Marmosops incanus*, 472 - *Marmosops paulensis*, 473 - *Mastigodryas bifossatus*, 474 - *Megaceryle torquata*, 475 - *Megaelosia goeldii*, 476 - *Megaelosia lutzae*, 477 - *Megarynchus pitangua*, 478 - *Megascops atricapilla*, 479 - *Megascops choliba*, 480 - *Melanerpes candidus*, 481 - *Melanerpes flavifrons*, 482 - *Melanophryniscus moreirae*, 483 - *Merulaxis ater*, 484 - *Mesembrinibis cayennensis*, 485 - *Metachirus nudicaudatus*, 486 - *Micoureus spp.*, 487 - *Micrastur mintoni*, 488 - *Micrastur ruficollis*, 489 - *Micrastur semitorquatus*, 490 - *Micrococcyx cinereus*, 491 - *Micronycteris megalotis*, 492 - *Micronycteris minuta*, 493 - *Micrurus corallinus*, 494 - *Micrurus decoratus*, 495 - *Micrurus ibiboboca*, 496 - *Micrurus lemniscatus*, 497 - *Milvago chimachima*, 498 - *Milvago chimango*, 499 - *Mimon bennettii*, 500 - *Mimon crenulatum*, 501 - *Mimosiphonops vermiculatus*, 502 - *Mimus gilvus*, 503 - *Mimus saturninus*, 504 - *Mionectes rufiventris*, 505 - *Molossops greenhalli*, 506 - *Molossus ater*, 507 - *Molossus molossus*, 508 - *Monodelphis americana*, 509 - *Monodelphis scalops*, 510 - *Monodelphis theresa*, 511 - *Mus musculus*, 512 - *Mycteria americana*, 513 - *Myersiella microps*, 514 - *Myiarchus ferox*, 515 - *Myiobius barbatus*, 516 - *Myiodynastes maculatus*, 517 - *Myiophobus fasciatus*, 518 - *Myiopsitta monachus*, 519 - *Myiozetetes cayanensis*, 520 - *Myiozetetes similis*, 521 - *Myocastor coypus*, 522 - *Myotis albescens*, 523 - *Myotis nigricans*, 524 - *Myotis ruber*, 525 - *Myrmeciza loricata*, 526 - *Myrmeciza squamosa*, 527 - *Myrmecophaga tridactyla*, 528 - *Myrmotherula ambigua*, 529 - *Myrmotherula axillaris*, 530 - *Myrmotherula gularis*, 531 - *Myrmotherula unicolor*, 532 - *Nasua nasua*, 533 - *Natalus stramineus*, 534 - *Nectomys squamipes*, 535 - *Nemosia pileata*, 536 - *Neocrex erythrops*, 537 - *Netta erythrophthalma*, 538 - *Netta peposaca*, 539 - *Noctilio leporinus*, 540 - *Nomonyx dominicus*, 541 - *Nonnula rubecula*, 542 - *Notharchus swainsoni*, 543 - *Numenius spp.*, 544 - *Nyctanassa violacea*, 545 - *Nyctibius griseus*, 546 - *Nyctibius leucopterus*, 547 - *Nycticorax nycticorax*, 548 - *Nycticryphes semicollaris*, 549 - *Nyctidromus albicollis*, 550 - *Nyctinomops laticaudatus*, 551 - *Nyctinomops macrotis*, 552 - *Nyctiphrynus ocellatus*, 553 - *Nystalus chacuru*, 554 - *Oceanites oceanicus*, 555 - *Oceanodroma castro*, 556 - *Oceanodroma leucorhoa*, 557 - *Odontophrynus americanus*, 558 - *Oecomys catherinae*, 559 - *Oecomys spp.*, 560 - *Oligoryzomys flavescens*, 561 - *Oligoryzomys nigripes*, 562 - *Onychoprion fuscatus*, 563 - *Ophiodes striatus*, 564 - *Oreopholus ruficollis*, 565 - *Ortalis araucuan*, 566 - *Orthogonys chloricterus*, 567 - *Oryzomys ratticeps*, 568 - *Oryzomys spp.*, 569 - *Oryzomys subflavus*, 570 - *Osteocephalus spp.*, 571 - *Oxybelis aeneus*, 572 - *Oxymycterus dasytrichus*, 573 - *Oxymycterus quaestor*, 574 - *Oxyrhopus clathratus*, 575 - *Oxyrhopus petolaris*, 576 - *Oxyrhopus rhombifer*, 577 - *Oxyrhopus trigeminus*, 578 - *Pachyptila belcheri*, 579 - *Pachyptila desolata*, 580 - *Pachyptila vittata*, 581 - *Pandion haliaetus*, 582 - *Panyptila cayennensis*, 583 - *Parabuteo leucorrhous*, 584 - *Parabuteo unicinctus*, 585 - *Paratelmatoribus lutzii*, 586 - *Pardirallus maculatus*, 587 - *Pardirallus nigricans*, 588 - *Pardirallus sanguinolentus*, 589 - *Patagioenas cayennensis*, 590 - *Patagioenas picazuro*, 591 - *Patagioenas plumbea*, 592 -



*Patagioenas speciosa*, 593 - *Pelagodroma marina*, 594 - *Pelecanus occidentalis*, 595 - *Penelope obscura*, 596 - *Penelope superciliaris*, 597 - *Peropteryx kappleri*, 598 - *Peropteryx macrotis*, 599 - *Phacellodomus erythrophthalmus*, 600 - *Phacellodomus ferrugineigula*, 601 - *Phaenomys ferrugineus*, 602 - *Phaeothlypis rivularis*, 603 - *Phaethornis eurynome*, 604 - *Phaethornis hispidus*, 605 - *Phaethornis idaliae*, 606 - *Phaethornis pretrei*, 607 - *Phaethornis squalidus*, 608 - *Phalacrocorax brasiliensis*, 609 - *Phalaropus tricolor*, 610 - *Phasmahyla cochraniae*, 611 - *Phasmahyla guttata*, 612 - *Pheugopedius genibarbis*, 613 - *Philander frenatus*, 614 - *Philodryas olfersii*, 615 - *Philodryas patagoniensis*, 616 - *Philydor atricapillus*, 617 - *Philydor rufum*, 618 - *Phimosus infuscatus*, 619 - *Phoebetria fusca*, 620 - *Phoenicoparrus andinus*, 621 - *Phoenicopterus chilensis*, 622 - *Phrynomedusa marginata*, 623 - *Phrynomedusa vanzolinii*, 624 - *Phrynops spp.*, 625 - *Phylloderma stenops*, 626 - *Phyllomedusa burmeisteri*, 627 - *Phyllomedusa rohdei*, 628 - *Phyllomyias fasciatus*, 629 - *Phyllomys brasiliensis*, 630 - *Phyllomys nigrispinus*, 631 - *Phylloscartes oustaleti*, 632 - *Phylloscartes paulista*, 633 - *Phylloscartes ventralis*, 634 - *Phyllostomus elongatus*, 635 - *Phyllostomus hastatus*, 636 - *Physalaemus cuvieri*, 637 - *Physalaemus maculiventris*, 638 - *Physalaemus olfersii*, 639 - *Physalaemus signifer*, 640 - *Physalaemus soaresi*, 641 - *Physalaemus spp.*, 642 - *Piaya cayana*, 643 - *Piculus aurulentus*, 644 - *Piculus flavigula*, 645 - *Picumnus cirratus*, 646 - *Pilherodius pileatus*, 647 - *Pionopsitta pileata*, 648 - *Pionus maximiliani*, 649 - *Pipile jacutinga*, 650 - *Pitangus sulphuratus*, 651 - *Placosoma cordylinum*, 652 - *Placosoma glabellum*, 653 - *Platalea ajaja*, 654 - *Platyrrhinus mystaceus*, 655 - *Platyrrhinus lineatus*, 656 - *Platyrrhinus recifinus*, 657 - *Plegadis chihi*, 658 - *Pluvialis dominica*, 659 - *Pluvialis squatarola*, 660 - *Podager nacunda*, 661 - *Podiceps major*, 662 - *Podiceps occipitalis*, 663 - *Podilymbus podiceps*, 664 - *Polychrus marmoratus*, 665 - *Polytmus guainumbi*, 666 - *Porphyrio flavirostris*, 667 - *Porphyrio martinicus*, 668 - *Porphyriops melanops*, 669 - *Porzana albicollis*, 670 - *Porzana flaviventer*, 671 - *Primolius maracana*, 672 - *Priodontes maximus*, 673 - *Proceratophrys appendiculata*, 674 - *Proceratophrys boiei*, 675 - *Proceratophrys melanopogon*, 676 - *Proceratophrys schirchi*, 677 - *Procyon cancrivorus*, 678 - *Progne chalybea*, 679 - *Progne tapera*, 680 - *Propyrrhura maracana*, 681 - *Psarocolius decumanus*, 682 - *Pseudastur polionotus*, 683 - *Pseudoboa nigra*, 684 - *Pseudoboa serrana*, 685 - *Pseudopaludicola falcipes*, 686 - *Pseustes sulphureus*, 687 - *Pterodroma macroptera*, 688 - *Pterodroma mollis*, 689 - *Pteroglossus aracari*, 690 - *Pteroglossus bailloni*, 691 - *Puffinus assimilis*, 692 - *Puffinus gravis*, 693 - *Puffinus griseus*, 694 - *Puffinus puffinus*, 695 - *Pulsatrix koeniswaldiana*, 696 - *Pygochelidon cyanoleuca*, 697 - *Pygoderma bilabiatum*, 698 - *Pyroderus scutatus*, 699 - *Pyrrhura frontalis*, 700 - *Rallus longirostris*, 701 - *Ramphastos dicolorus*, 702 - *Ramphastos toco*, 703 - *Ramphastos vitellinus*, 704 - *Ramphocaenus melanurus*, 705 - *Ramphocelus bresilius*, 706 - *Ramphodon naevius*, 707 - *Ramphotrigon megacephalum*, 708 - *Rattus norvegicus*, 709 - *Rattus rattus*, 710 - *Rhagomys rufescens*, 711 - *Rhipidomys mastacalis*, 712 - *Rhynchonycteris naso*, 713 - *Rhytipterna simplex*, 714 - *Rostrhamus sociabilis*, 715 - *Rupornis magnirostris*, 716 - *Rynchops niger*, 717 - *Saccopteryx bilineata*, 718 - *Saccopteryx leptura*, 719 - *Saimiri sciureus*, 720 - *Saltator fuliginosus*, 721 - *Saltator similis*, 722 - *Sarcoramphus papa*, 723 - *Schiffornis virescens*, 724 - *Scinax albicans*, 725 - *Scinax alter*, 726 - *Scinax argyreornatus*, 727 - *Scinax ariadne*, 728 - *Scinax atratus*, 729 - *Scinax cardosoi*, 730 - *Scinax crospedospilus*, 731 - *Scinax cuspidatus*, 732 - *Scinax duartei*, 733 - *Scinax eurydice*, 734 - *Scinax flavoguttatus*, 735 - *Scinax fuscovarius*, 736 - *Scinax hayii*, 737 - *Scinax humilis*, 738 - *Scinax littoreus*, 739 - *Scinax melloi*, 740 - *Scinax obtriangulatus*, 741 - *Scinax perpusillus*, 742 - *Scinax similis*, 743 - *Scinax trapicheiroi*, 744 - *Scinax v-signatus*, 745 - *Sciurus aestuans*, 746 - *Sclerurus scansor*, 747 - *Selenidera maculirostris*, 748 - *Setophaga spp.*, 749 - *Sibynomorphus neuwiedi*, 750 - *Sicalis flaveola*, 751 - *Siphlophis compressus*, 752 - *Siphlophis longicaudatus*, 753 - *Siphlophis pulcher*, 754 - *Siphonops annulatus*, 755 - *Siphonops hardyi*, 756 - *Sittasomus griseicapillus*, 757 - *Sordellina punctata*, 758 - *Spheniscus magellanicus*, 759 - *Sphiggurus insidiosus*, 760 - *Sphiggurus villosus*, 761 - *Spilotes pullatus*, 762 - *Spizaetus melanoleucus*, 763 - *Spizaetus tyrannus*, 764 - *Sporophila caerulescens*, 765 - *Stelgidopteryx ruficollis*, 766 - *Stephanoxis lalandi*, 767 - *Stercorarius chilensis*, 768 - *Stercorarius longicaudus*, 769 - *Stercorarius parasiticus*, 770 - *Stercorarius pomarinus*, 771 - *Stereocyclops incrassatus*, 772 - *Sterna hirundo*, 773 - *Sterna paradisaea*, 774 - *Sterna trudeaui*, 775 - *Sterna vittata*, 776 - *Sternula antillarum*, 777 - *Sternula superciliaris*, 778 - *Streptoprocne biscutata*, 779 - *Streptoprocne zonaris*, 780 - *Strix huhula*, 781 - *Strix hylophila*, 782 - *Strix virgata*, 783 - *Sturnira lilium*, 784 - *Sula dactylatra*, 785 - *Sula leucogaster*, 786 - *Synallaxis ruficapilla*, 787 - *Synallaxis spixi*, 788 - *Syrigma sibilatrix*, 789 - *Tachornis*



*squamata*, 790 - *Tachybaptus dominicus*, 791 - *Tachycineta leucorrhoa*, 792 - *Tachyphonus coronatus*, 793 - *Tadarida brasiliensis*, 794 - *Tamandua tetradactyla*, 795 - *Tangara cayana*, 796 - *Tangara cyanocephala*, 797 - *Tangara cyanoventris*, 798 - *Tangara ornata*, 799 - *Tangara palmarum*, 800 - *Tangara sayaca*, 801 - *Tangara seledon*, 802 - *Tapera naevia*, 803 - *Terenura maculata*, 804 - *Tersina viridis*, 805 - *Thalassarche chrysostoma*, 806 - *Thalassarche melanophris*, 807 - *Thalasseus acuflavidus*, 808 - *Thalurania furcata*, 809 - *Thalurania glaucopis*, 810 - *Thamnodynastes hypoconia*, 811 - *Thamnodynastes spp.*, 812 - *Thamnodynastes strigatus*, 813 - *Thamnophilus palliatus*, 814 - *Thaptomys nigrita*, 815 - *Theristicus caerulescens*, 816 - *Theristicus caudatus*, 817 - *Thoropa lutzi*, 818 - *Thoropa miliaris*, 819 - *Thoropa petropolitana*, 820 - *Thylamys velutinus*, 821 - *Thyroptera tricolor*, 822 - *Tigrisoma lineatum*, 823 - *Tinamus solitarius*, 824 - *Todirostrum cinereum*, 825 - *Todirostrum poliocephalum*, 826 - *Tolmomyias flaviventris*, 827 - *Tolmomyias poliocephalus*, 828 - *Tolmomyias sulphurescens*, 829 - *Tomodon dorsatus*, 830 - *Tonatia bidens*, 831 - *Trachops cirrhosus*, 832 - *Trachycephalus imitatrix*, 833 - *Trachycephalus mesophaeus*, 834 - *Trachycephalus nigromaculatus*, 835 - *Trichothraupis melanops*, 836 - *Triclaria malachitacea*, 837 - *Tringa flavipes*, 838 - *Tringa melanoleuca*, 839 - *Tringa semipalmata*, 840 - *Tringa solitaria*, 841 - *Trinomys dimidiatus*, 842 - *Trinomys eliasi*, 843 - *Trinomys iheringi*, 844 - *Troglodytes musculus*, 845 - *Trogon surrucura*, 846 - *Trogon viridis*, 847 - *Tropidodryas serra*, 848 - *Tropidodryas striaticeps*, 849 - *Tropidophis paucisquamis*, 850 - *Tropidurus torquatus*, 851 - *Tupinambis merianae*, 852 - *Turdus albicollis*, 853 - *Turdus amaurochalinus*, 854 - *Turdus flavipes*, 855 - *Turdus leucomelas*, 856 - *Turdus rufiventris*, 857 - *Typhlops brongersmianus*, 858 - *Tyrannus melancholicus*, 859 - *Tyto spp.*, 860 - *Uromacerina ricardinii*, 861 - *Urostrophus vautieri*, 862 - *Urubitinga urubitinga*, 863 - *Vampyressa pusilla*, 864 - *Vanellus chilensis*, 865 - *Veniliornis maculifrons*, 866 - *Veniliornis passerinus*, 867 - *Veniliornis spilogaster*, 868 - *Vireo chivi*, 869 - *Volatinia jacarina*, 870 - *Waglerophis merremi*, 871 - *Xenodon neuwiedii*, 872 - *Xenohyla truncata*, 873 - *Xenops minutus*, 874 - *Xenops rutilans*, 875 - *Xenus cinereus*, 876 - *Xiphocolaptes albicollis*, 877 - *Xiphorhynchus fuscus*, 878 - *Zachaenus parvulus*, 879 - *Zenaida auriculata*, 880 - *Zonotrichia capensis*. #####





## CONDICIONANTES DA AUTORIZAÇÃO PARA MANEJO DA FAUNA SILVESTRE

- 1- Este documento diz respeito aos aspectos ambientais e não exime o requerente do atendimento às demais licenças e autorizações federais, estaduais e municipais exigíveis por lei.
- 2- Este documento não pode ser alterado, sob pena de perder a validade.
- 3- Atender a todas as normativas e parâmetros de uso e ocupação do solo municipais.
- 4- O empreendimento está apto ao funcionamento para as espécies constantes na Autorização de Manejo da Fauna Silvestre vigente, emitida no Sistema Nacional de Gestão de Fauna - SISFAUNA.
- 5- Os custos de construção, manutenção das instalações, manejo e alimentação dos espécimes da fauna silvestre serão de total responsabilidade do empreendedor, sem ônus de suas atividades ao INEA.
- 6- O desligamento do responsável técnico deverá ser formalmente comunicado ao INEA, em até 48 horas após a ocorrência do fato.
- 7- O empreendedor deverá apresentar ao INEA, no prazo máximo de 30 (trinta) dias a partir desta alteração, Anotação de Responsabilidade Técnica do novo responsável técnico. Caso haja necessidade de prorrogação, esta deverá ser solicitada imediatamente.
- 8- O INEA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condicionantes e as medidas de controle e adequação, suspender ou cancelar esta autorização, caso ocorra: violação ou inadequação de quaisquer condicionantes ou norma legal; omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a expedição da autorização superveniência de graves riscos ambientais e da saúde pública.
- 9- O INEA deverá ser comunicado, no prazo de 48 horas, em caso de ocorrência de qualquer acidente que venha causar dano ambiental ou óbito acima de 30% do plantel existente no



empreendimento, na ocasião.

10- O empreendimento deverá atender plenamente a Resolução INEA nº 157 de 2018, devendo, sempre que necessário e em caso de dúvidas, solicitar orientação prévia ao INEA antes de realizar qualquer operação.

11- Este documento deverá estar acompanhado da Autorização de Manejo da Fauna Silvestre, emitida no âmbito do Sistema Nacional de Gestão da Fauna Silvestre - SISFAUNA.

12- O INEA exigirá novas medidas de controle ambiental sempre que julgar necessário.

13- Deverá ser requerida nova autorização ambiental, diante da necessidade de continuidade da atividade, no prazo de 60 (sessenta) dias antes de término da validade desta autorização ambiental, conforme o § 4º do artigo 5º da Resolução Inea nº 157 de 19 de dezembro de 2018. Caso esse prazo não seja atendido e a Autorização Ambiental tenha sua validade expirada, o empreendimento terá sua atividade suspensa até regularização.

14- Quaisquer alterações quanto à documentação, projeto do empreendimento, alteração de layout, exclusão e inclusão de espécies deverão ser precedidas da anuência do INEA, e caso necessário, averbação na Autorização ambiental conforme legislação vigente.

15- Manter atualizadas no Sistema Nacional de Gestão da Fauna - SISFAUNA todas as informações referentes ao empreendimento, e manter atualizadas as informações no âmbito do processo SELCA, meio oficial de recebimento e resposta de notificações.

16- A atuação do Cetras é restrita ao recebimento de animais silvestres, não sendo admitido o recebimento de espécies consideradas domésticas, assim como não será permitido acesso de quaisquer animais domésticos aos recintos do empreendimento em nenhuma hipótese.

17- Excepcionalmente, com vistas a garantir adequada destinação, poderão ser recebidos animais silvestres exóticos e híbridos.



18- Os animais recebidos nos Cetras deverão ser registrados em sistema próprio no prazo máximo de 48 horas, e em sua entrada deverão ser submetidos aos seguintes procedimentos: I - conferência da identificação taxonômica; II - avaliação clínica, física e comportamental; III - marcação física individual (à exceção de artrópodes, desovas e espécimes de peixes, que deverão ser identificados externamente ou por lote).

19- Para os animais oriundos de apreensão, o Cetras deverá requisitar ao agente responsável pela entrega que apresente o(s) documento(s) relacionado(s) à apreensão, podendo ser o Boletim de Ocorrência (BO), o Auto de Infração (AI) e o Termo de Apreensão (TA), a Comunicação de Bens Apreendidos (CBA) ou similar.

20- O Cetras deverá apresentar e cumprir protocolo de quarentena contendo período de isolamento definido de acordo com o grupo taxonômico, a origem e as condições do indivíduo.

21- Todos os registros e documentos de entrada e saída dos animais no empreendimento deverão ser mantidos no local, para averiguação do INEA, sempre que este julgar necessário.

22- Deverá ser encaminhado relatório bimestral com as informações sobre recebimento e destinação (soltura, óbito ou cativeiro) de todos os animais, até o 10º dia do mês subsequente: O relatório deverá conter todos os espécimes recebidos, com as informações sobre a espécie, marcação individual, data de entrada, localidade do resgate, destinação final, data da saída ou óbito do animal.

23- O empreendimento deverá manter arquivadas as informações protocolares, assim como as marcações individuais (anilhas e chips) dos animais que vierem à óbito, como objeto passível de fiscalização, e só serão descartados mediante autorização do INEA.

24- Em hipótese de furto ou roubo de espécimes no empreendimento, o fato deverá ser comunicado ao INEA em prazo de 24 horas; a cópia do Registro de Ocorrência deverá ser protocolado no INEA no prazo máximo de 30 (trinta) dias após o ocorrido.

25- Casos de fuga de animais deverão ser comunicados ao INEA em prazo de 48 horas.

26- O recebimento de animais de resgate ou apreensão que contenham marcação prévia (anilhas Sispass ou microchips) deverão ser comunicados ao INEA no prazo de 48 horas.



27- Os espécimes constantes no plantel do empreendimento deverão permanecer no endereço cadastrado. Caso haja necessidade de deslocamento com o animal, este só poderá ser realizado mediante emissão de Autorização de Transporte.

28- Durante sua permanência no Cetras, o animal deverá ser objeto de avaliações clínica, física e comportamental periódicas, com vistas a eventuais adequações em seu manejo e posterior destinação.

29- A soltura na natureza dos animais recebidos e reabilitados por este empreendimento ou associados somente poderá ocorrer mediante anuência do INEA, desde que satisfeitas as seguintes condições: I - A espécie ser de ocorrência natural e histórica na região; II - Estar apto fisicamente e sanitariamente, conforme atestado emitido por profissional habilitado; III - A soltura deve ser realizada preferencialmente em local próximo ao local de resgate, devendo a consulta ser realizada quando se tratar de Unidade de Conservação; IV - No caso de reintrodução ou translocação de animais, deverá ser submetido previamente projeto técnico realizado por instituição científica responsável.

30- Espécimes da fauna silvestre exótica ou híbridos de qualquer natureza não poderão, sob hipótese alguma, ser destinados para soltura, sendo recomendada a esterilização nesses casos.

31- Quando houver impossibilidade de soltura, o empreendimento deverá entrar em contato com o Inea/Gerfau para verificar a possibilidade de encaminhamento do espécime a algum empreendimento autorizado.

32- Os casos onde se identifique a necessidade de eutanásia devem seguir os critérios firmados pelo Conselho de Medicina Veterinária e suas publicações.

33- Eliminar métodos de trabalho e ambientes propícios à proliferação de vetores (artrópodes e roedores nocivos), principalmente do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, zika, febre amarela e Chikungunya.

34- O acesso às dependências dos Cetras é restrito aos servidores designados a integrarem as equipes. Poderá ser admitida a realização de atividades acadêmicas e de educação ambiental, envolvendo, eventualmente, visitação programada e monitorada aos Cetras, mediante autorização



deste órgão.

35- A obtenção de filmagens ou registros fotográficos para uso em redes sociais, documentários ou outras finalidades deverão ser previamente submetidas à autorização pelo INEA.

36- Estabelecer meios de evitar o pareamento, reprodução e criação de animais dentro do empreendimento. Fica terminantemente proibido o pareamento entre espécies diferentes, sendo sua ocorrência passível da aplicação das sanções previstas na legislação vigente.

37- O Cetras deve apresentar protocolos de alimentação para os diferentes grupos animais constantes na sua AM.

38- O Cetras deve apresentar protocolos de enriquecimento ambiental para os diferentes grupos animais constantes na sua AM, a ser aplicado por recinto utilizado e atualizado de acordo com a ocupação e renovação do plantel.

39- Espécimes que vierem a óbito poderão ter suas carcaças destinadas a instituições de pesquisa ou ensino que se manifestarem formalmente pelo interesse no recebimento. No caso das carcaças ou partes animais destinadas a esse fim, o empreendimento deverá: I - Apresentar rastreabilidade da carcaça ou parte, constante inclusive no seu destino final, acompanhado de documento de origem a ser arquivado no local; II - Manter em arquivo no Cetras com as destinações para este fim, incluindo a forma de conservação final, desmembramento e montagem do espécime; III - Haver declaração da entidade receptadora do uso estritamente acadêmico e educativo, sendo vedada a venda, aproveitamento ou exposição pública com fins de ganho financeiro.

40- O INEA deverá ser notificado quando a lotação do Cetras alcançar mais de 80% de sua capacidade.

41- A suspensão temporária, parcial ou total, de funcionamento do Cetras deverá ser solicitada pelo responsável da unidade, mediante justificativa técnica, e autorizada pelo INEA, nos seguintes casos: I - Surtos de doenças infectocontagiosas, em que deverá ser apresentado protocolo a ser seguido; II - Lotação esgotada de animais no Cetras; III - Quantidade elevada de filhotes que requerem cuidados constantes; IV - Ocorrência de descontinuidade nos contratos de serviço de tratadores, de fornecimento de alimentos ou medicamentos; ou V - Outras situações não previstas e justificadas.