

| INSTITUTO HÓRUS DE DESENVOLVIMENTO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL | | | | |
|--|--|---|---|----------|
| RESULTADO | | | Recomendação | |
| Pontuação: 68,5 | | Avaliação válida (>70% das perguntas respondidas), RISCO MUITO ALTO | | |
| Análise de Risco para Vertebrados Exóticos | | | <i>Mustela putorius</i> | |
| | | | Furão | |
| Seção | Grupo | Questão | Resposta | |
| Características biológicas e ecológicas | | | | |
| A | Mecanismos Reprodutivos | 1.01 | O táxon apresenta cuidado parental (os pais cuidam dos filhotes)? | sim |
| | | 1.02 | O táxon consegue se reproduzir em um curto espaço de tempo (menos de 1 ano)? | sim |
| | | 1.03 | O táxon se reproduz ao longo de todo o ano? | |
| | | 1.04 | O táxon produz um grande número de filhotes ou prole a cada ciclo reprodutivo (mais de três)? | não |
| | Grupo Alimentar | 2.01 | O táxon é carnívoro? | sim |
| | | 2.02 | O táxon é capaz de passar longos períodos sem alimentação? | |
| | | 2.03 | O táxon alimenta-se de ou degrada vegetação (por exemplo, faz compactação)? | não |
| | | 2.04 | O táxon é onívoro ou generalista (come mais de um item alimentar)? | sim |
| | Interações Ecológicas | 3.01 | O táxon é agressivo ou preda outros animais? | sim |
| | | 3.02 | O táxon defende os recursos (ninho ou alimento) em seu território? | não |
| | | 3.03 | Algum predador natural efetivo do táxon está presente na região? | |
| | | 3.04 | O táxon utiliza algum recurso (alimento, espaço, abrigo) que causa algum tipo de competição com a fauna nativa? | sim |
| | | 3.05 | O táxon possui alguma estratégia de resistência a situações adversas (hibernação, reprodução precoce, mudança de pêlo ou pena no inverno)? | |
| Hábitat | 4.01 | O táxon consegue percorrer longas distâncias? | não | |
| | 4.02 | O táxon é capaz de viver em habitats antropizados (como jardins ou plantações)? | sim | |
| | 4.03 | O táxon é capaz de viver em ambientes com grandes variações de temperatura, umidade ou suportar estresse? | não | |
| Aspectos biogeográficos | | | | |
| B | Ocorrência | 5.01 | O táxon apresenta histórico de introduções repetidas fora da sua área de distribuição natural - introduções intencionais ? | |
| | | 5.02 | Há registro de que o táxon esteja estabelecido fora da sua área de ocorrência natural historicamente conhecida? | sim |
| | | 5.03 | O táxon apresenta endemismo na sua região de origem? | sim |
| | | 5.04 | Existem registros antigos de ocorrência deste táxon em cativeiro, fora da sua área de distribuição natural? | |
| | | 5.05 | Há registro de que a espécie seja invasora em ambientes fora da sua área de distribuição natural? | sim |
| Aspectos sociais e econômicos | | | | |
| C | Importância Econômica do táxon | 6.01 | O táxon pode ser (ou é) utilizado na produção animal, criadouros ou em cultivos? | sim |
| | | 6.02 | O táxon tem algum atrativo ornamental que incentive o seu cultivo ou criação em cativeiro? | sim |
| | | 6.03 | Há ocorrência deste táxon em ambientes próximos aos seus cultivos (ou existem registros de fuga dos cultivos - introduções involuntárias)? | |
| | Risco a Pessoas | 7.01 | O táxon é agressivo com as pessoas ou há algum registro de acidente? | não |
| | | 7.02 | O táxon é capaz de inocular toxinas ou possui algum tipo de veneno que possa afetar pessoas? | não |
| | | 7.03 | O cultivo deste táxon pode trazer algum prejuízo à saúde pública ou colocar pessoas em risco (seja através da fuga ou de dejetos dos animais)? | não |
| | | | | |
| Características potencializadoras de risco | | | | |
| D | Contaminação por Patógenos e Parasitas | 8.01 | O táxon é suscetível a, ou poderia transmitir, alguma doença ou parasita para outras espécies da fauna nativa? | |
| | | 8.02 | Existem registros de epidemias neste táxon (ou no gênero) causadas por vírus, protozoários, fungos ou outros parasitas em outras regiões? | não |
| | Classe | 9.01 | O táxon é um mamífero, ave, anfíbio ou réptil? | mamífero |
| | Atributos de Persistência | 10.01 | Alguma população selvagem da espécie se alimenta ou causa dano à produção agrícola? (incluindo danos causados por poluição com fezes e urina ou atividades nidícolas) | não |
| | | 10.02 | O táxon poderia dispersar plantas daninhas ou invasoras? | não |
| | | 10.03 | O táxon é utilizado para alimentação humana? | não |
| | | 10.04 | O táxon poderia deformar ou causar algum dano físico a construções ou estruturas (cercas, casas, sistemas de luz e água, outros equipamentos)? | não |
| | | 10.05 | É possível e fácil encontrar uma forma de controle eficaz com custos razoáveis? | |
| | Uso e comércio | 11.01 | Existem cultivos ou lojas que comercializam legalmente este táxon? | |
| | | 11.02 | Existe um grande número de pessoas que comercializam, usam ou cultivam este táxon no país (incluindo o tráfico de animais)? | sim |
| | | 11.03 | Há facilidade de emissão de guias de transporte animal para proprietários de cultivos? | |
| | | 11.04 | Existem incentivos do governo para o cultivo ou comercialização deste táxon ? | não |