**Orientações para a Classificação de Estresses e Fontes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orientação para a Classificação de Estresses** | | |
|  | | |
|  | ***Severidade do Prejuízo*** *– que grau de danificação pode se razoavelmente esperar encontrar dentro de 10 anos se as condições atuais persistem (e dado a continuação dos padrões atuais de manejo/conservação)* | |
|  | Muito Alto | É provável que o estresse *destrua* ou *elimine* o alvo de conservação em parte de sua área de ocorrência neste sítio |
|  | Alto | É provável que o estresse *degrade* o alvo de conservação seriamente em parte de sua área de ocorrência neste sítio |
|  | Médi | É provável que o estresse *degrade* o alvo de conservação *moderadamente* em parte de sua área de ocorrência neste sítio |
|  | Baixo | É provável que o estresse apenas *prejudique levemente* o alvo de conservação em parte de sua área de ocorrência neste sítio |
|  |  |  |
|  | ***Escopo do Prejuízo*** *– qual é o escopo geográfico do impacto sobre o alvo de conservação neste sítio que se pode razoavelmente esperar encontrar dentro de 10 anos se as condições atuais persistam (e dado a continuação dos padrões atuais de manejo/conservação)* | |
|  | Muito Alto | É provável que o estresse seja *muito amplo ou pervasivo no seu escopo* e afetar o alvo de conservação *em toda a área da sua ocorrência no sítio* |
|  | Alta | É provável que o estresse seja *muito amplo no seu escopo* e afetar o alvo de conservação *em muitos das suas áreas de ocorrência no sítio* |
|  | Médio | É provável que o estresse seja *localizado no seu escopo* e afetar o alvo de conservação *em algumas das áreas da sua ocorrência no sítio* |
|  | Baixo | É provável que o estresse seja *muito localizado no seu escopo* e afetar o alvo de conservação *numa porção limitada da área de sua ocorrência do alvo no sítio* |

##### Quadro de Classificação de Estresse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***------------------------- Severidade -------------------------*** | | | |
| Escopo | **Muito Alta** | **Alta** | **Média** | **Baixa** |
| Muito Alto | *Muito Alto* | *Alto* | *Médio* | *Baixo* |
| **Alto** | *Alto* | *Alto* | *Médio* | *Baixo* |
| **Médio** | *Médio* | *Médio* | *Médio* | *Baixo* |
| **Baixo** | *Baixo* | *Baixo* | *Baixo* | *-* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orientação para a Classificação de Fontes de Estresse** | | |
|  | | |
|  | ***Contribuição*** *– Contribuição que se espera da fonte atuando isoladamente à expressão plena do estresse (como definido na avaliação de estresse) dados as condições atuais (isto é, dado a continuação da situação atual de manejo/conservação)* | |
|  | Muito Alta | A fonte faz uma contribuição *muito grande* ao estresse em questão |
|  | Alta | A fonte faz uma contribuição *grande* ao estresse em questão |
|  | Média | A fonte faz uma contribuição *moderada* ao estresse em questão |
|  | Baixa | A fonte faz uma contribuição *pequena* ao estresse em questão |
|  |  |  |
|  | ***Irreversibilidade*** *– Grau de irreversibilidade do estresse produzida pela fonte* | |
|  | Muito Alta | A fonte produz um estresse que é praticamente irreversível (exemplo: conversão de terras úmidas para a construção de um shopping) |
|  | Alta | A fonte produz um estresse que é reversível mas a um custo impraticável (exemplo: conversão de terras úmidas para a fins agrícolas) |
|  | Média | A fonte produz um estresse que é reversível mediante um investimento razoável de recursos adicionais (exemplo: construção de valas para a drenagem de terras úmidas) |
|  | Baixa | A fonte produz um estresse que é facilmente reversível por baixo custo (exemplo: veículos tracionados invadindo e circulando em terras úmidas) |

##### Quadro de Classificação de Fontes

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***------------------------- Contribuição -------------------------*** | | | |
| Irreversibilidade | **Muito Alta** | **Alta** | **Média** | **Baixa** |
| Muito Alta | *Muito Alta* | *Alta* | *Alta* | *Média* |
| **Alta** | *Muito Alta* | *Alta* | *Média* | *Média* |
| **Média** | *Alta* | *Média* | *Média* | *Baixa* |
| **Baixa** | *Alta* | *Média* | *Baixa* | *Baixa* |