# Exemplo para exercício

# Instruções: Reuniões de Subgrupos para

**a Identificação e Classificação de Ameaças Diretas**

## Finalidade do Exercício

A finalidade deste exercício é de identificar as ameaças diretas que degradam o alvo de conservação em questão e estabelecer as prioridades entre elas baseado nos critérios a seguir:

## Definições

***Escopo.*** Geralmente definido em termos de espaços como sendo a proporção do alvo que poderá ser afetado pela ameaça no decorrer de dez anos se as atuais circunstâncias e tendências perdurem e numa perspectiva razoável. No caso de ecossistemas e comunidades ecológicas é expresso como uma porcentagem da área de ocorrência do alvo; no caso de espécies é medido como uma porcentagem da população da espécie alvo.

**Muito Alto:** É provável que o escopo da ameaça seja muito amplo**,** afetando o alvo na maior parte (71 – 100%) da sua ocorrência/população.

**Alto:** É provável que o escopo da ameaça seja amploafetando o alvo em muito (31 – 70%) da sua ocorrência/população.

**Médio:** É provável que o escopo da ameaça seja restrito afetando o alvo em apenas parte (11 – 30%) da sua ocorrência/população.

**Baixo: Muito Alto:** É provável que o escopo da ameaça seja bem restrito**,** afetando o alvo numa pequena porção (1 – 10%) da sua ocorrência/população.

***Severidade.***  Dentro do escopo, o nível de danos ao alvo provenientes da ameaça que se poderá razoavelmente esperar se as atuais circunstâncias e tendências perdurem. Para ecossistemas e comunidades ecológicas, a medição é tipicamente expressa pelo grau de destruição ou degradação do alvo dentro do escopo. Para espécies, a medição é feita do grau de redução da população alvo dentro do escopo.

**Muito Alta:** Dentro do escopo, é provável que a ameaça destrua ou elimine o alvo por completo ou reduza sua população em 71- 100% dentro de dez anos ou três gerações.

**Alta:** Dentro do escopo, é provável que a ameaça degrade/reduza o alvo ou reduza sua população em 31-70% dentro de dez anos ou três gerações.

**Médio:** Dentro do escopo, é provável que a ameaça degrade/reduza o alvo moderadamente ou reduza sua população em 11- 30% dentro de dez anos ou três gerações.

**Baixa:** Dentro do escopo, é provável que a ameaça degrade/reduza o alvo levemente ou reduza sua população em 1- 10% dentro de dez anos ou três gerações.

***Irreversibilidade.*** O grau em que os efeitos de uma ameaça possam ser revertidos e o alvo afetado pela ameaça restaurado se a ameaça deixe de existir.

**Muito Alta:** Os efeitos da ameaça não podem ser revertidos e é muito improvável que o alvo possa ser restaurado; ou a restauração levaria mais de 100 anos (exemplo: terras úmidas convertidas para ser ocupadas por um shopping).

**Alta:** Tecnicamente, os efeitos da ameaça podem ser revertidos e o alvo restaurado, mas na prática os custos são proibitivos e/ou levaria 21 – 100 anos para efetivar a restauração (por exemplo, terras úmidas convertidas para uso agrícola).

**Média:** Os efeitos da ameaça podem ser revertidos e o alvo restaurado se houver um grau razoável de investimento de recursos e/ou dentro e um período de 6-20 anos (exemplo: instalações de drenagem em terras úmidas).

**Baixa: O**s efeitos da ameaça podem ser facilmente revertidos e o alvo facilmente restaurado com custos baixos e/ou dentro de um período de 0- 5 anos (exemplo: veículos tracionados invadindo e transitando em terras úmidas).

## Procedimento

Utilize seus alvos de conservação:

1. Identifique as ameaças diretas que afetam cada um dos seus alvos e conecte-as aos alvos na opção “Diagram” do Miradi.
2. Se for preciso, adicione estresses na janela *Target Factor Properties* (mirar os características do fator)
3. Utilize a opção *Threat Rating* (classificação da ameaça) do Miradi para classificar cada ameaça em ordem por escopo, severidade e irreversibilidade. Onde falta informações faça uma estimativa razoável mas registre suas eventuais dúvidas ou ressalvas.
4. Revisar e discutir as classificações totalizadas do Mirada para cada ameaça e para o sítio como um todo.

## Exemplo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ameaças | indicador | indicador | indicador | indicador | indicador | Sumário  |

