FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

 **Membro da ALPZA que apresenta o PROJETO**

**Data da inscrição (dd/mm/aa):**

**Lugar (cidade, país):**

**Nome do responsável pelo Projeto:**

**Cargo na instituição (se aplicável):**

**Direção:**

**Telefone:**

**Email:**

**Site do membro e/ou projeto (se aplicável):**

1. **Informações gerais Do PROJETO**

1.1 Nome do PROJETO

1.2 Resumo (máximo de 300 palavras que deve ser apresentado em espanhol e inglês): deverá incluir uma introdução, objetivo geral, métodos, resultados parciais e conclusões feitas (se está focado em uma ou várias espécies, citar nomes científicos, categoria de ameaça em nível global e nacional, se é endêmica; se está focado em uma área natural ou ecossistema, citar a categoria, a figura ou o reconhecimento que possui).

 1.3 Palavras chave (máximo cinco)

 1.4 Data de inicio (mm/aa)

 1.5 Localização geográfica (departamento, província ou estado, país).

1. **Que problema(s) e/ou ameaças ambientais o PROJETO aborda, e que estratégias e proposições claras são propostas para sua solução?**

Descrever como os resultados do PROJETO contribuem para a solução das questões ambientais identificadas e para a conservação da biodiversidade. Esta seção deve descrever quais são os resultados esperados deste projeto e o impacto desejado, e se ele inclui esforços em áreas de conservação prioritárias ou em áreas protegidas. Também será importante mencionar se o projeto está enquadrado dentro de estratégias ou planos nacionais ou internacionais de conservação.

1. **Apresentar o Plano de Ação para o Projeto incluindo visão, metas, objetivos, ações e indicadores.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Visão**  |  **Metas** | **Objetivos** | **Ações** | **Indicadores** |
|  |  |  |  |  |

Recomenda-se revisar o Glossário deste formulário e das Diretrizes da IUCN para Planejamento de Conservação de Espécies.

1. **Indique as pessoas envolvidas no desenvolvimento do PROJETO, indicando a instituição a que pertencem, cargo e responsabilidade.**

Sugere-se a apresentação da lista de pessoas em uma tabela.

1. **Descreva os recursos materiais que foram destinados para o PROJETO.**

Incluir descrição e fotos dos equipamentos, infraestructura, materiais e insumos

1. **Detalhe o orçamento anual do PROJETO**

Incluir uma relação de custos de equipamentos e materiais,transporte,pessoal,despesas com alimentação e imprevistos, e qualquer outro item que considere necessário.

1. **Forneça evidências de que as metas, objetivos e ações propostas foram ou estão sendo alcançados.**

A descrição do progresso e das provas deve ser feita de acordo com o indicado na tabela do ponto 3 e incluir fotos, se aplicável.

1. **Mencione publicações científicas, apresentações em congressos e qualquer outro material que evidencie o desenvolvimento da pesquisa científica associada ao PROJETO**

As publicações científicas devem ser listadas como uma citação bibliográfica e incluir o DOI (se aplicável). Elas também devem ser compartilhadas como um arquivo anexado a este formulário.

1. **Apresentar evidências da distribuição dos resultados ao público em geral.**

Devem ser apresentadas imagens das comunicações impressas e digitais associadas à divulgação do projeto. Sugere-se descrever como as comunicações do PROJETO são tratadas.

1. **Descreva o desenvolvimento das atividades educativas associadas ao PROJETO.**

Descrever de acordo com os objetivos e ações apresentados no ponto 3. Incluir fotos das atividades educativas realizadas.

1. **Descreva as ações que vêm sendo realizadas para o manejo e a gestão conservacionista dentro do PROJETO.**

Descrever de acordo com os objetivos e ações apresentadas no ponto 3. Algumas ações de gestão e manejo,incluem procedimentos de licenciamento, estabelecimento de relações com autoridades ambientais, processos de restauração, estabelecimento de áreas protegidas e otros valores de proteção.

1. **Descreva e apresente evidências de como o PROJETO envolve a comunidade local e os integra em seu plano de trabalho.**
2. **O PROJETO garante, em todos os casos, o bem-estar animal adequado, cumprindo todas as disposições legais nacionais e internacionais que regulamentam o manejo da vida selvagem, os regulamentos ambientais e o uso dos recursos naturais de acordo com o Código de Ética da ALPZA?**
3. **Quais são os riscos e perigos que ameaçam a continuidade e a sustentabilidade do PROJETO? Mencione também ações para remediá-los.**
4. **Quando o PROJETO envolver a translocação de espécimes para a natureza, especifique:**
	1. Apresente o protocolo e a avaliação de sanitária implementado antes da translocação.
	2. Apresente a avaliação comportamental realizada para executar a translocação.
	3. Apresente provas que sutentem a origem geográfica e/ou genética dos indivíduos.

* 1. Descreva as condições ecológicas e como você avalia a capacidade suporte do ecossistema para a translocação. Além disso, apresente a avaliação feita para realizar a translocação
	2. Descreva as condições socioculturais estabelecidas para a translocação dos indivíduos.
	3. Descreva o sistema de identificação e monitoramento usado para avaliar a adaptação dos indivíduos translocados.
	4. Apresente os resultados da translocação e sua avaliação.
1. **Quando o PROJETO envolve ações de resgate e/ou reabilitação:**
	1. Indique qual é a autoridade ambiental que controla as ações de resgate e reabilitação e descreva o procedimento para interação.
	2. Descreva os protocolos de manejo e os espaços físicos (por exemplo, áreas de quarentena, espaços isolados, etc.) implementados para proporcionar biossegurança ao pessoal e para garantir o manejo adequado dos espécimes.
	3. Descreva o sistema de identificação e rastreamento para cada indivíduo.
	4. Especifique o destino dos indivíduos reabilitados.
2. **Quando o PROJETO envolve a conservação de áreas naturais:**
	1. Explique como esta área constitui uma unidade de conservação eficaz para a manutenção dos processos ecológicos e particulares que a caracterizam. Indicar se a área é reconhecida por qualquer autoridade ambiental, sistema de áreas protegidas ou organização nacional ou internacional.
	2. Defina os limites da área. Enviar mapas e imagens, assim como coordenadas em graus sexagesimais (graus, minutos e segundos).
	3. Apresente uma cópia do plano de manejo.
3. **Quando o PROJETO realizar ações de conservação ex situ.**
	1. Descreva a função do programa ex situ de acordo com as Diretrizes da Comissão de Sobrevivência de Espécies da IUCN para o Uso do Manejo Ex Situ para a Conservação de Espécie
	2. Quais são as características e o tamanho da população ex situ necessária para cumplir com a(s) função(ões) definida(s) no ponto anterior?
	3. Descreva os recursos materiais e equipe estabelecida para a implementação do programa ex situ
	4. Apresente o plano de monitoramento, ajuste e avaliação do Programa.
	5. Mencione as ações de conservação in situ (através da educação, trabalho com a comunidade, translocação, pesquisa, etc.) promovidas pelo Programa.

**GLOSSÁRIO**

**Ação:** Definido como uma declaração do que deve ser feito para atingir os objetivos

**Ação de conservação**: Uma atividade ou esforço pontula desenvolvido para contribuir para a proteção de uma espécie, seu habitat ou um ecossistema em resposta ás ameaças identificadas. As ações de conservação podem fazer parte de planos e estratégias de conservação ou fazer parte de projetos de conservação que buscam assegurar a sobrevivência a longo prazo da(s) espécie(s). As ações de conservação também podem responder a situações emergentes.

**Ameaç**a: Qualquer fator que cause um impacto prejudicial na abundância populacional de uma espécie ou no funcionamento do ecossistema.

**Área de conservação**: Uma área que constitui uma unidade de conservação eficaz para a manutenção dos processos ecológicos que a caracterizam.

**Área de quarentena:** Espaço físico com controle sanitário que mantém os animais em isolamento preventivo por razões de biossegurança.

**Área protegida:** significa uma área geograficamente definida que tenha sido designada ou regulamentada e administrada para atingir objetivos específicos de conservação.

**Conservação ex situ**: A conservação dos componentes da diversidade biológica fora de seus habitats naturais.

**Conservação in situ**: significa a conservação de ecossistemas e habitats naturais, assim como a manutenção e recuperação de populações viáveis de espécies em seu ambiente natural e, no caso de espécies domesticadas e cultivadas, no ambiente em que desenvolveram suas propriedades específicas.

**Espaço isolado**: Um espaço físico com condições controladas onde os animais são mantidos para fins de manejo de reabilitação física ou comportamental.

**Gestão para a conservação**: Refere-se às ações necessárias para regular as atividades humanas a fim de minimizar os impactos negativos diretos e indiretos sobre locais valiosos e/ou espécies valiosas, com o objetivo de manter a existência de espécies específicas ou a biodiversidade em geral. Em qualquer caso, as atividades geridas incluem aquelas que podem ter impactos negativos diretos sobre os objetos a serem conservados e aquelas que têm apenas efeitos indiretos e estes podem ter efeitos a uma distância considerável do local onde a atividade ocorre.

**Identificação:** Refere-se à forma como um espécime ou espécime é reconhecido individualmente. As formas de identificação podem ser eletrônica (chip), física (faixa ou anilha, fotografia) ou lógica (número de registro, nome da instituição).

**Indicador de impacto:** Uma medida de realização ou uma descrição das condições que demonstram que uma determinada ação teria sido implementada com sucesso. Os bons indicadores são mensuráveis, precisos, consistentes e sensível.

**Meta**: são passos práticos e concretos que contribuem diretamente com o escopo da visão de conservação do Projeto. São também definidos como uma declaração do resultado pretendido em termos de benefício para a conservação.

**Objetivo:**  Uma afimação positiva do que é necessário fazer para atingir um objetivo.

**Problemática ambiental**: São situações ocasiondas por atividades, processos ou comportamentos humanos, ligados a diferentes aspectos produtivos, econômicos, sociais, culturais e/ou políticos, entre outros, que perturbam o meio ambiente e causam impactos negativos sobre o meio ambiente, a economia e a sociedade

**Resgate**: O ato de responder e agir para salvar um animal em vulnerável ou sob ameaça iminente de sofrimento, para atender suas necessidades imediatas quando necessário e entregá-lo a um centro especializado onde receberá cuidados definitivos para que possa se recuperar e eventualmente ser devolvido à natureza.

**Reabilitação:** A ação de recuperar a condição de saúde, física, psicológica e/ou comportamental de um animal selvagem que sofreu uma patologia ou que foi removido de seu habitat.

**Translocação**: O movimento de um organismo vivo de uma área para outra, facilitado pelo ser humano, seja a partir de condições ex situ ou de outra área natural.

**Visão**: Uma afirmação inspiradora e relativamente breve que mostra o estado futuro desejado da espécie ou do ecossistema.