## Formato do Relatório de Mitigação Ambiental e Social da WCS.

RELATÓRIO DE MITIGAÇÃO AMBIENTAL (EMR)

PARTE 1:

O objetivo desse formulário é identificar os impactos e riscos ambientais associados às atividades realizadas durante as atividades do Projeto, para apoiar a definição de medidas de mitigação adequadas e monitorar a implementação dessas medidas.

O formulário e os relatórios associados devem ser preenchidos pelos implementadores de subprojetos, consultorias e aquisições com o apoio da equipe e dos especialistas da PMU e, conforme apropriado aos seus regulamentos e requisitos, dos representantes dos doadores com responsabilidades de supervisão.

Status da conformidade com as medidas de mitigação e monitoramento:

Sim \_\_\_Não. Um EMR inicial descrevendo o plano de mitigação está anexado.

Sim \_\_\_Não. Um EMR anual descrevendo o status das medidas de mitigação é estabelecido e anexado.

Sim \_\_\_\_ Não. Certas condições de mitigação não puderam ser atendidas e medidas corretivas foram fornecidas no EMR.

O relatório inicial e as atualizações anuais dos impactos ambientais e das medidas de mitigação associadas devem ser aprovados pelo Diretor do Projeto e, se exigido por um doador, pelo responsável pelo monitoramento relevante.

PARTE 2:

Esboço do Relatório Narrativo Ambiental.

Esse relatório deve ser preenchido antes da implementação da atividade e atualizado anualmente.

1. histórico, justificativa e resultados esperados:

2. Descrição da atividade:

3. Linha de base ambiental:

4. Avaliação do possível impacto ambiental das atividades (Tabela 2):

5. Ações de mitigação ambiental (Tabelas 2 e 3):

Parte 3:

1. Formulário de avaliação ambiental (Tabela 1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome da atividade: Inclua a atividade. Tabela completa para cada atividade**  **Organização implementadora:**  **Data:** | | **Sim** | **Não** | **Se sim, qual é o risco?** | |
| **Alto risco** | **Risco médio** |
| **Impacto nos recursos naturais e nas comunidades** | | | | | |
| 1 | O projeto envolverá a construção1 de qualquer tipo de estrutura (prédio, barragem de contenção, etc.)? |  |  |  |  |
| 2 | O projeto envolverá a construção2 ou reconstrução de estradas ou trilhas? |  |  |  |  |
| 3 | O projeto envolverá o uso, planos de uso ou treinamento no uso de quaisquer compostos químicos, como pesticidas3 (incluindo neem), herbicidas, tintas, vernizes, etc.? |  |  |  |  |
| 4 | Isso envolverá a construção ou o reparo de sistemas de irrigação? |  |  |  |  |
| 5 | Isso envolverá a construção ou o reparo de tanques de peixes? |  |  |  |  |
| 6 | Isso envolverá o descarte de óleo de motor usado? |  |  |  |  |
| 7 | O projeto envolverá a implementação do manejo de madeira4 ou a colheita de produtos florestais? |  |  |  |  |
| 8 | Existem áreas terrestres ou aquáticas potencialmente sensíveis próximas ao local do projeto, incluindo áreas protegidas? |  |  |  |  |
| 9 | A atividade tem impacto sobre a vida selvagem (peixes, tartarugas, etc.), recursos florestais ou áreas úmidas? |  |  |  |  |
| 10 | As atividades propostas gerarão gases, líquidos ou sólidos no ar (ou seja, descarregarão poluentes) |  |  |  |  |
| 11 | Os resíduos gerados durante ou após o Projeto terão impacto sobre as águas superficiais ou subterrâneas da vizinhança? |  |  |  |  |
| 12 | A atividade levará ao desmatamento da cobertura florestal? |  |  |  |  |
| 13 | A atividade contribuirá para a erosão? |  |  |  |  |
| 14 | A atividade é incompatível com o uso da terra existente nas proximidades? |  |  |  |  |
| 15 | A atividade contribuirá para o deslocamento de moradias? |  |  |  |  |
| 16 | A atividade afetará características geológicas ou físicas exclusivas? |  |  |  |  |
| 17 | A atividade contribuirá para alterar a quantidade de água de superfície em algum lugar? |  |  |  |  |
| 18 | A atividade afetará os manguezais e os recifes de coral? |  |  |  |  |
| 19 | A atividade exporá pessoas ou propriedades a inundações? |  |  |  |  |
| 20 | A atividade contribuirá para uma redução substancial da quantidade de água subterrânea que, de outra forma, estaria disponível para o abastecimento público de água? |  |  |  |  |
| 21 | A atividade criará odores desagradáveis? |  |  |  |  |
| 22 | A atividade violará as normas aéreas? |  |  |  |  |
| **PERMISSÕES DE PLANEJAMENTO LOCAL** | | | | | |
| 23 | A atividade, por exemplo, melhorias na infraestrutura, exige permissão de planejamento? |  |  |  |  |
| 24 | A atividade está em conformidade com o National Building Code (por exemplo, melhorias na infraestrutura?)? |  |  |  |  |
| 25 | A atividade é incompatível com o uso atual da terra? |  |  |  |  |
| **MEIO AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA NA COMUNIDADE** | | | | | |
| **26** | As atividades do projeto criarão condições propícias para o aumento de doenças transmitidas pela água ou de populações de vetores de doenças? |  |  |  |  |
| **27** | Foi apresentado um plano de manutenção para reabilitação de estradas e concessões de água e saneamento? |  |  |  |  |
| **28** | A atividade criará riscos ou barreiras para pedestres, motoristas ou pessoas com deficiência? |  |  |  |  |
| **29** | A atividade aumentará os níveis de ruído existentes? |  |  |  |  |
| **30** | O projeto envolverá o descarte de seringas, gaze, luvas e outros resíduos médicos com irrigação biológica? |  |  |  |  |
| **31** | O Projeto tem conhecimento dos planos de contingência de emergência do município ou municípios onde as atividades do Projeto são implementadas? |  |  |  |  |
| **32** | O Projeto está ciente das medidas de risco de emergência nas comunidades onde as atividades do Projeto são implementadas? |  |  |  |  |
| **33** | O Projeto sabe quem é o responsável e o encarregado da resposta imediata à emergência? |  |  |  |  |
| **34** | O projeto tem os detalhes de contato, telefone, WhatsApp, dos responsáveis e líderes encarregados da resposta imediata a emergências? |  |  |  |  |

Os projetos de construção devem ser analisados quanto à escala, ao uso planejado, aos requisitos do código de construção e à manutenção. Alguns projetos de construção de pequeno porte, como a construção de uma placa de entrada de parque, podem exigir mitigações simples, enquanto os edifícios maiores exigirão uma análise e um monitoramento mais extensos.

2 A construção de novas estradas e trilhas deve exigir uma avaliação ambiental completa da construção planejada.

3 O envolvimento planejado de pesticidas acionará a necessidade de desenvolver uma análise ambiental inicial complementar que esteja em conformidade com os procedimentos de pesticidas do governo e dos doadores

4 Qualquer atividade que envolva o corte de árvores ou a conversão de florestas exigirá uma avaliação ambiental completa da atividade.

**Parte 3-B. Identificação do Plano de Mitigação (Tabela 2)**

🡪 Este formulário deve ser preenchido para qualquer atividade que exija uma marca de seleção na coluna A da Tabela 1, acima. Preencha uma tabela separada para cada atividade, descrevendo as medidas de mitigação para reduzir ou eliminar o problema identificado.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Sub-atividade ou componente** | **Descrição do impacto** | **Medidas de mitigação** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AÇÃO RECOMENDADA** *(Marque a ação apropriada)*: | | *(Controle)* | |
| (a) | O projeto não tem potencial para causar efeitos ambientais adversos significativos. Não é necessária nenhuma avaliação ambiental adicional. | |  |
| (b) | É improvável que o projeto gere efeitos ambientais adversos significativos, mas as medidas de mitigação recomendadas serão incorporadas ao projeto da atividade. Não é necessária nenhuma avaliação ambiental adicional | |  |
| (c) | O projeto tem efeitos ambientais adversos substanciais, mas mitigáveis, e as medidas de mitigação necessárias serão incorporadas. | |  |
| (d) | O Projeto pode ter efeitos ambientais adversos significativos ou potencialmente significativos, mas é necessária uma análise mais aprofundada para se chegar a uma conclusão. Uma avaliação ambiental é preparada. | |  |
| (e) | O Projeto tem efeitos ambientais adversos potencialmente significativos e são necessárias revisões no design ou na localização do Projeto ou o desenvolvimento de novas alternativas. | |  |
| (f) | O projeto tem efeitos ambientais adversos significativos e não mitigáveis. A mitigação não é suficiente para eliminar esses efeitos e não há alternativas viáveis. Não se recomenda que o projeto seja financiado. | |  |

**Parte 3-C. Tabela de acompanhamento de monitoramento e avaliação ambiental (Tabela 3).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo de projeto:** | |  |
| **Nome do projeto:** | |  |
| **Organização implementadora:** | |  |
| **Local onde é implementado:** | |  |
| **Valor aprovado:** | |  |
| **Comunidades diretamente afetadas/número de beneficiários:** | |  |
| **Coordenador do projeto:** | | **Data:** |
| **Período do relatório:** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição da medida de mitigação** | **Parte responsável** | **Métodos de monitoramento** | | | **Custo estimado** | **Resultados** | | | **Configurações recomendadas** |
| **Indicador** | **Método** | **Frequência** | **Datas de monitoramento** | **Problemas encontrados** | **Eficácia da mitigação** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |