

TRIAGEM AMBIENTAL E SOCIAL

Nome: _____ Data de conclusão: _____

Este formulário foi concebido para ajudar na triagem ambiental e social preliminar do projecto a ser levado a cabo no terreno nos locais do projecto.

A BREVES DESCRIÇÃO DO SUBPROJECTO

O Triagem Ambiental e Social refere-se à intervenção na recuperação de habitações nas áreas afectadas pelo ciclone Idai na província de Sofala. A intervenção insere-se no sub-componente habitação e faz parte do projecto de apoio à recuperação de infra-estruturas públicas e privadas e meios de subsistência, ao mesmo tempo que reforça a resiliência climática nas áreas mais afectadas pelos ciclones Idai e Kenneth - Cyclone Idai e Kenneth Emergency Recovery and Resilience Project (CERRP). Será implementado em quatro distritos (Beira, Moa, Dondo e Nhamatanda) e fornecerá apoio a 15.000 famílias.

Em conformidade com a estratégia Building Back Better, o objectivo do projecto é melhorar a resiliência da população da província de Sofala a situações de catástrofe, particularmente ciclones. Os agregados familiares irão beneficiar:

- estruturas resilientes: construção dos elementos estruturais de casa (fundações, pilares, laje e estrutura completa do telhado) em materiais convencionais ou mistos.
- habitação e pacotes de cobertura: incorporação de elementos para reforçar a estrutura de casa (reforço das paredes com rede de arame de galvão e zinco) e o fornecimento de uma nova estrutura de cobertura.
- Casas Níctas (habitadas em situações excepcionais): fornecer um modelo nuclear de design muito simples para a construção de casas para habitar temporariamente.







B. IDENTIFICAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS

Item	Descrição	Impacto	Gravidade	Reversibilidade	Medidas Mitigadoras
1	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Poluição sonora	Alta	Irreversível	Barreiras acústicas, horários de trabalho restritos
2	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Poluição visual	Alta	Irreversível	Arquitetura integrada ao entorno, uso de materiais locais
3	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Poluição do ar	Alta	Irreversível	Uso de equipamentos com baixa emissão de poluentes
4	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Poluição da água	Alta	Irreversível	Sistemas de tratamento de efluentes, controle de vazamentos
5	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Poluição do solo	Alta	Irreversível	Controle de erosão, uso de materiais não tóxicos
6	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto social	Alta	Irreversível	Programas de capacitação, geração de emprego
7	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto cultural	Alta	Irreversível	Respeito às tradições locais, uso de técnicas tradicionais
8	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto paisagístico	Alta	Irreversível	Integração com o paisagismo natural, uso de plantas nativas
9	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto ambiental	Alta	Irreversível	Proteção de áreas sensíveis, recuperação de áreas degradadas
10	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto econômico	Alta	Irreversível	Estímulo ao comércio local, geração de renda
11	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na saúde	Alta	Irreversível	Monitoramento de doenças, acesso a serviços de saúde
12	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na segurança	Alta	Irreversível	Fortificação de estruturas, planos de emergência
13	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na qualidade de vida	Alta	Irreversível	Ampliação de espaços públicos, melhoria da infraestrutura urbana
14	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na sustentabilidade	Alta	Irreversível	Adoção de práticas sustentáveis, uso de energias renováveis
15	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na governança	Alta	Irreversível	Transparência, participação comunitária
16	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na equidade	Alta	Irreversível	Programas de inclusão social, acesso universal
17	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na resiliência	Alta	Irreversível	Planejamento de contingência, fortalecimento comunitário
18	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na inovação	Alta	Irreversível	Parcerias com universidades, incentivos à pesquisa
19	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na ética	Alta	Irreversível	Adoção de princípios éticos, prestação de contas
20	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na transparência	Alta	Irreversível	Divulgação de informações, acesso aos dados

Item	Descrição	Impacto	Gravidade	Reversibilidade	Medidas Mitigadoras
21	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na saúde pública	Alta	Irreversível	Monitoramento de doenças, acesso a serviços de saúde
22	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na segurança pública	Alta	Irreversível	Fortificação de estruturas, planos de emergência
23	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na qualidade de vida urbana	Alta	Irreversível	Ampliação de espaços públicos, melhoria da infraestrutura urbana
24	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na sustentabilidade urbana	Alta	Irreversível	Adoção de práticas sustentáveis, uso de energias renováveis
25	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na governança urbana	Alta	Irreversível	Transparência, participação comunitária
26	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na equidade urbana	Alta	Irreversível	Programas de inclusão social, acesso universal
27	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na resiliência urbana	Alta	Irreversível	Planejamento de contingência, fortalecimento comunitário
28	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na inovação urbana	Alta	Irreversível	Parcerias com universidades, incentivos à pesquisa
29	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na ética urbana	Alta	Irreversível	Adoção de princípios éticos, prestação de contas
30	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na transparência urbana	Alta	Irreversível	Divulgação de informações, acesso aos dados

B3. Consulta Pública e Participação

Realizou-se alguma consulta e participação pública?

Sim [] Não []

Forma de consulta: Consulta Pública Audiência Pública Reunião comunitária

C. MITIGAÇÃO

* Para cada "Sim" dado, descrever brevemente as medidas recomendadas para esse efeito. Procedimentos de Melhorias Públicas.

Item	Descrição	Impacto	Gravidade	Reversibilidade	Medidas Mitigadoras
31	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na saúde pública	Alta	Irreversível	Monitoramento de doenças, acesso a serviços de saúde
32	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na segurança pública	Alta	Irreversível	Fortificação de estruturas, planos de emergência
33	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na qualidade de vida urbana	Alta	Irreversível	Ampliação de espaços públicos, melhoria da infraestrutura urbana
34	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na sustentabilidade urbana	Alta	Irreversível	Adoção de práticas sustentáveis, uso de energias renováveis
35	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na governança urbana	Alta	Irreversível	Transparência, participação comunitária
36	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na equidade urbana	Alta	Irreversível	Programas de inclusão social, acesso universal
37	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na resiliência urbana	Alta	Irreversível	Planejamento de contingência, fortalecimento comunitário
38	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na inovação urbana	Alta	Irreversível	Parcerias com universidades, incentivos à pesquisa
39	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na ética urbana	Alta	Irreversível	Adoção de princípios éticos, prestação de contas
40	Atividade de construção de infraestrutura de saneamento básico (sanitários, piscinas, sistemas de drenagem, etc.)	Impacto na transparência urbana	Alta	Irreversível	Divulgação de informações, acesso aos dados

