|  |
| --- |
| 1. **TÍTULO DO PROJETO**   *Indicar o título do projeto.* |
| 1. **INFORMAÇÕES DA ORGANIZAÇÃO/ENTIDADE PARTICIPANTE**   *Indicar as seguintes informações:*   * *Nome da Organização/Entidade participante* * *Nome dos participantes* * *Nacionalidade* |
| 1. **JUSTIFICAÇÃO E ESCOPO DO PROJETO PARA A RESILIÊNCIA HÍDRICA URBANA**   *Esta seção deve justificar a necessidade do projeto e apresentar, pelo menos, a descrição do problema e dos desafios hídricos específicos do contexto territorial selecionado, bem como o alcance e a relevância do projeto para enfrentar esses desafios.* |
| 1. **DESCRIÇÃO DO PROJETO**   *Esta seção deve especificar os seguintes pontos:*   1. *Objetivos: apresentar os objetivos gerais e específicos do projeto.* 2. *Área de implementação: Indicar a área geográfica onde se propõe realizar o projeto, justificando sua seleção.* 3. *Montante de investimento estimado em USD.* 4. *Área(s) em que se foca:*    * *Gestão de inundações urbanas.*    * *Eficiência hídrica e gestão da demanda.*    * *Gestão de secas.*    * *Qualidade dos recursos hídricos.*    * *Soluções baseadas na natureza.*    * *Tecnologia e inovação.* 5. *Indicar as razões da seleção anterior.* |
| 1. **ESQUEMA DE IMPLEMENTAÇÃO E ATIVIDADES PRINCIPAIS**   *Esta seção deve apresentar e detalhar o esquema de implementação proposto para alcançar o escopo e os objetivos do projeto apresentados anteriormente. Deve incluir, pelo menos, as atividades planejadas. Sugere-se incluir um cronograma.* |
| 1. **ALINHAMENTO COM POLÍTICAS, PLANOS E/OU ESTRATÉGIAS NACIONAIS, REGIONAIS OU MUNICIPAIS**   *O projeto está alinhado com as políticas ou estratégias locais, nacionais ou internacionais sobre resiliência hídrica?*   * + *Sim*   + *Não*   *Em caso afirmativo, mencionar as políticas, planos e/ou estratégias nacionais, regionais e/ou municipais identificadas.* |
| 1. **PARCEIROS DO PROJETO**   *O projeto tem parceiros no nível do governo nacional ou local?*   * + *Sim*   + *Não*   *Em caso afirmativo, mencionar os parceiros identificados.* |
| 1. **ANÁLISE INSTITUCIONAL E DE GOVERNANÇA**   *Devem ser identificadas as instituições e atores-chave envolvidos em todas as fases do projeto (concepção, design, execução, operação e manutenção, entre outras), incluindo não apenas as áreas técnicas, mas também ambientais e financeiras, compreendendo assim a abordagem sistêmica do projeto.*  *Adicionalmente, devem ser identificados os mecanismos de coordenação entre as instituições, funções e responsabilidades específicas, selecionando a entidade líder do projeto.* |
| 1. **ANÁLISE DE RISCOS**   *Devem ser identificados os riscos potenciais que podem afetar o sucesso do projeto e delinear ações para mitigar cada risco identificado. Os riscos identificados podem ser financeiros, técnicos, ambientais, sociais, institucionais etc.* |
| 1. **INOVAÇÃO**   *Mencionar brevemente as características inovadoras da solução proposta (tecnológica, social, financeira, ambiental ou outras). Caso o projeto considere Soluções Baseadas na Natureza (SbN), descrever as características principais delas.* |
| 1. **IMPACTO DA SOLUÇÃO PROPOSTA**   *Deve-se especificar quais objetivos do ODS 6 essa solução aborda (no máximo 3):*   * + *Meta 6.1: Até 2030, alcançar o acesso universal e equitativo a água potável e segura para todos.*   + *Meta 6.2: Até 2030, alcançar o acesso a saneamento e higiene adequados e equitativos para todos e acabar com a defecação a céu aberto, com atenção especial às necessidades de mulheres e meninas e daqueles em situação de vulnerabilidade.*   + *Meta 6.3: Até 2030, melhorar a qualidade da água, reduzindo a poluição, eliminando o despejo e minimizando a liberação de produtos químicos e materiais perigosos, reduzindo pela metade a proporção de águas residuais não tratadas e aumentando substancialmente a reciclagem e a reutilização segura globalmente.*   + *Meta 6.4: Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores e assegurar retiradas sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água.*   + *Meta 6.5: Até 2030, implementar a gestão integrada dos recursos hídricos em todos os níveis, inclusive por meio da cooperação transfronteiriça, conforme apropriado.*   + *Meta 6.6: Até 2020, proteger e restaurar ecossistemas relacionados com a água, incluindo montanhas, florestas, pântanos, rios, aquíferos e lagos.*   + *Meta 6.a: Até 2030, ampliar a cooperação internacional e o apoio ao fortalecimento de capacidades para os países em desenvolvimento em atividades e programas relacionados com água e saneamento, incluindo captação de água, dessalinização, eficiência hídrica, tratamento de águas residuais, reciclagem e tecnologias de reutilização.*   + *Meta 6.b: Apoiar e fortalecer a participação das comunidades locais, para melhorar a gestão da água e do saneamento.*   *Adicionalmente*, *podem-se indicar os ODS complementares que essa solução aborda (no máximo 3):*   * + *ODS 1: Erradicação da Pobreza*   + *ODS 2: Fome Zero e Agricultura Sustentável*   + *ODS 3: Saúde e Bem-Estar*   + *ODS 4: Educação de Qualidade*   + *ODS 5: Igualdade de Gênero*   + *ODS 7: Energia Limpa e Acessível*   + *ODS 8: Trabalho Decente e Crescimento Econômico*   + *ODS 9: Indústria, Inovação e Infraestrutura*   + *ODS 10: Redução das Desigualdades*   + *ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis*   + *ODS 12: Consumo e Produção Responsáveis*   + *ODS 13: Ação Contra a Mudança Global do Clima*   + *ODS 14: Vida na Água*   + *ODS 15: Vida Terrestre*   + *ODS 16: Paz, Justiça e Instituições Eficazes*   + *ODS 17: Parcerias e Meios de Implementação*   *Indicar adicionalmente:*   * *Impacto social chave (gênero, diversidade e inclusão); quais são os impactos sociais chave da solução apresentada?* * *Impacto ambiental chave (mudança climática: mitigação e adaptação); quais são os impactos ambientais chave da solução apresentada?* |
| 1. **ESTRATÉGIA DE SUSTENTABILIDADE A LONGO PRAZO**   *Com base nas seções anteriores e especificamente nos riscos identificados, deve-se descrever como os benefícios do projeto serão mantidos a longo prazo após sua implementação inicial. Adicionalmente, deve-se indicar se a solução é replicável e escalável, mencionando as razões que sustentam essa afirmação.* |