**10° DIÁLOGOS SOBRE A ÁGUA ESPANHA - LAC**

**Concurso de “Perfis sobre Resiliência Hídrica em Cidades”**

**Bases do Concurso**

# INTRODUÇÃO

A crise climática é uma crise hídrica. Na América Latina e no Caribe (ALC), os desastres relacionados à água dobraram desde a década de 1980. Metade dos aquíferos do mundo está se esgotando, 35% das zonas úmidas foram perdidas, portanto, está claro que as mudanças climáticas e a crise hídrica estão intimamente ligadas. Isso afeta especialmente os sistemas urbanos, onde os desastres relacionados à água, que estão sendo exacerbados pela mudança climática (secas e inundações), apresentam desafios e incertezas para a sociedade, a economia e o meio ambiente.

A resiliência hídrica é, portanto, um conceito fundamental para a gestão da água nas cidades, pois implica a capacidade de se preparar, resistir e se recuperar de desafios e crises relacionados à água. Isso requer adotar uma abordagem sistêmica para lidar com os desafios globais da água.

Uma cidade é considerada resiliente aos desafios hídricos quando realiza uma gestão sustentável, inclusiva e eficiente dos serviços de água e saneamento, e tem a capacidade de enfrentar a sua escassez (secas), o seu excesso (inundações), a sua contaminação, a superexploração de aquíferos, a elevação do nível do mar e os impactos de outros desastres naturais (terremotos, ciclones, furacões) nos sistemas urbanos de água e saneamento. Os desafios para as cidades são, portanto, econômicos, sociais e ambientais.

Embora a resiliência hídrica tenha começado a ganhar reconhecimento por sua inquestionável relevância, é importante abordá-la no contexto amplo de outros objetivos climáticos. A infraestrutura verde é fundamental para a resiliência hídrica, dada a sua natureza multifuncional. As Soluções Baseadas na Natureza (SBN), em particular, são uma ferramenta essencial para respostas mais holísticas e sustentáveis, e podem ser complementares ou combinadas com a infraestrutura cinza tradicional.

# OBJETIVO DO CONCURSO

O objetivo deste concurso é promover e premiar a apresentação de perfis de projetos que melhorem a resiliência da água em ambientes urbanos, por meio de soluções inovadoras e práticas, incluindo uma abordagem sistêmica, para enfrentar os desafios relacionados à água (inundações, secas e contaminação da água); através de ações que contemplem a proteção da população, da infraestrutura e do meio ambiente.

# CATEGORIAS DO CONCURSO

Os projetos devem focar em uma ou mais das seguintes áreas:

1. **Gestão de inundações urbanas:** soluções para prevenir, mitigar ou gerenciar inundações em áreas urbanas.
2. **Eficiência hídrica:** iniciativas para melhorar o uso racional e a gestão da demanda de recursos hídricos ao nível urbano.
3. **Gestão de secas:** propostas para garantir e reduzir a vulnerabilidade do abastecimento de água durante períodos de escassez ou seca.
4. **Qualidade da água:** soluções para proteger e melhorar a qualidade da água em áreas urbanas, garantindo sua segurança e disponibilidade para diversos usos.
5. **Soluções Baseadas na Natureza:** uma categoria transversal destacando o uso de SBN para melhorar a resiliência hídrica.
6. **Tecnologia e inovação:** uma categoria transversal propondo soluções para modernizar a gestão dos processos do ciclo integral da água (automação, sensoriamento, análise e gestão de dados, infraestrutura digital, entre outros).

# PARTICIPANTES ELEGÍVEIS

O concurso está aberto a equipes do:

* Setor público: governos nacionais, regionais, municipais e empresas públicas.
* Organizações da sociedade civil: ONGs, fundações, organizações comunitárias e similares.
* Setor privado.
* Instituições acadêmicas e de pesquisa: universidades e centros de pesquisa.

# REQUISITOS DE PARTICIPAÇÃO

As propostas podem ser apresentadas em espanhol, inglês ou português. A extensão máxima da proposta não deve exceder 10 páginas. Utilize a fonte Arial, tamanho 11, com espaçamento entre linhas de 1,5, mantendo as margens do formulário.

Se necessário, qualquer material de suporte da proposta, como anexos, tais como planos ou diagramas técnicos relevantes para a implementação do projeto, fotos, vídeos, links de web, dados geográficos, infográficos ou similares, pode ser incluído.

O perfil proposto e o material de suporte devem ser entregues compilados em um único documento. O formato de apresentação será PDF e terá um tamanho máximo de 10 MB.

Serão aceitas apenas propostas aplicáveis em países membros da CAF.

O **Anexo 1** contém o Guia para preencher o formulário do Perfil de Projeto.

# AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

## Critérios de elegibilidade

O projeto deve estar alinhado com políticas públicas, planos ou estratégias ao nível nacional, regional, municipal ou internacional relacionadas à resiliência hídrica urbana.

## Critérios de avaliação

A tabela abaixo mostra os critérios de avaliação que serão considerados, juntamente com o peso de cada um na avaliação. A pontuação máxima é de 100 pontos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITÉRIO** | **DESCRIÇÃO** | **PESO** |
| Clareza da proposta | Clareza e coerência do projeto apresentado. Isso inclui manter a estrutura do perfil solicitado, facilidade de entendimento e apresentação dos objetivos, atividades e resultados esperados. | 10% |
| Inovação | Originalidade e novidade da solução proposta, seja tecnológica, financeira, ambiental ou social, entre outros.A incorporação de soluções baseadas na natureza será valorizada. | 30% |
| Impacto | Potencial do projeto para gerar resultados positivos e melhorar a resiliência hídrica urbana. | 30% |
| Sustentabilidade, replicabilidade e escalabilidade | Viabilidade a longo prazo do projeto, incluindo aspectos financeiros, técnicos e de gestão, e a capacidade do projeto de ser adaptado ou replicado em outras cidades, ou contextos. | 30% |

## Comitê de avaliação

Cada perfil apresentado será avaliado com base nos critérios descritos e nos pesos atribuídos, avaliando a capacidade do projeto de oferecer soluções inovadoras e sustentáveis alinhadas com as necessidades e políticas nacionais, regionais ou municipais.

Um **Comitê Multidisciplinar** composto por atores relevantes das categorias consideradas no desafio avaliará as propostas.

# PRÊMIOS

Os prêmios serão apresentados no evento dos 10º Diálogos da Água Espanha – LAC, que ocorrerá em 17 de outubro em Madrid. Um representante de cada uma das três melhores propostas avaliadas será convidado a participar do evento para receber o prêmio. Além disso, cada prêmio será reconhecido com:

* 1. **Primeiro Prêmio:** Visita técnica a um projeto similar implementado em um país membro da CAF, cobrindo despesas de viagem e hospedagem para até 2 membros da equipe. O prêmio inclui certificado de reconhecimento e promoção nas redes sociais.
	2. **Segundo Prêmio:** Visita técnica a um projeto similar implementado em um país membro da CAF, cobrindo despesas de viagem e hospedagem para até 2 membros da equipe. O prêmio inclui certificado de reconhecimento e promoção nas redes sociais.
	3. **Terceiro Prêmio:** Certificado de reconhecimento e promoção nas redes sociais.

Nota: Cada representante vencedor deve obter o visto necessário para a viagem, se for o caso.

# CRONOGRAMA DO CONCURSO

Lançamento do concurso: 15 de julho de 2024.

Prazo para envio das propostas: 6 de setembro de 2024.

Anúncio dos vencedores: 25 de setembro de 2024.

# PROCESSO DE INSCRIÇÃO

O processo de inscrição será realizado online, preenchendo e enviando o formulário proposto.

# CONDIÇÕES GERAIS

O Comitê Organizador da CAF reserva-se o direito, a seu exclusivo critério, de cancelar ou suspender este desafio e desqualificar qualquer participante a seu critério. Antes da seleção do vencedor, entende-se que as ideias, interpretações e conclusões expressas nos projetos apresentados são de exclusiva responsabilidade de seus autores e de forma alguma comprometem a CAF, seus representantes ou países membros.

A elegibilidade das equipes participantes será verificada. Caso alguma equipe ou seus membros não cumpram estas Diretrizes, perderão a condição de finalista ou vencedor sem qualquer compensação.

Ao participar, cada concorrente concorda em cumprir estas Diretrizes e a decisão final do Comitê Multidisciplinar, sem direito de apelação.

# TERMOS E CONDIÇÕES

**Aceitação dos termos e condições**. Ao participar deste desafio, os participantes aceitam total e integralmente estes termos e condições.

## Informação confidencial

“Informação Confidencial” significa qualquer informação relativa à CAF e aos participantes, disponibilizada direta ou indiretamente à outra Parte, seja em forma verbal, escrita, gráfica ou eletrônica. Em particular, a “Informação Confidencial” incluirá qualquer informação, processo, técnica, algoritmo, programa de software (incluindo código-fonte), design, desenho, fórmula ou dados de teste, ou em produção relacionados a qualquer projeto de pesquisa, trabalho em andamento, criação, engenharia, elaboração, marketing, serviços, financiamento ou assuntos de pessoal relacionados com cada Parte, seus produtos atuais ou futuros, vendas, fornecedores, clientes, empregados, investidores ou negócios, entre outros.

O termo “Informação Confidencial” não incluirá informações que a CAF ou os participantes possam razoavelmente demonstrar: a) que atualmente ou a partir da data de publicação destas Diretrizes sejam conhecidas ou estejam disponíveis publicamente sem qualquer ato ou omissão da outra Parte; b) sejam conhecidas pela outra Parte no momento de receber tal informação; c) que a partir da data de publicação destas Diretrizes tenham sido fornecidas à outra Parte por uma terceira pessoa de forma legal e sem restrição de divulgação; d) que estejam sujeitas a uma permissão escrita de divulgação fornecida por qualquer uma das Partes; ou e) que tenham sido geradas independentemente por uma das Partes sem fazer uso da “Informação Confidencial”.

## Outras disposições

### Direitos de propriedade intelectual

Direitos de propriedade intelectual: Os direitos patrimoniais relacionados aos perfis de projetos serão propriedade de cada participante e permanecerão assim após sua apresentação para este Concurso.

Apresentação de obra original: indenização: ao se inscreverem no concurso, os participantes garantem, individual e conjuntamente, a originalidade de suas obras/projetos, garantindo que não são resultados de transformações e/ou modificações, totais ou parciais, de qualquer outra obra, e se comprometem a aceitar as decisões da CAF. Da mesma forma, os participantes garantem que suas propostas, em conceito, design, implementação ou resultado, não infringem nem violam os direitos de propriedade intelectual ou de autor de terceiros e aceitam manter expressamente a CAF isenta de qualquer reclamação, ação, denúncia ou demanda, incluindo, mas não se limitando, a perdas e honorários de advogados necessários para a devida defesa legal da CAF em tal situação.

As ideias são dos participantes: As ideias, conceitos, interpretações e conclusões expressas nos projetos apresentados ao concurso são de exclusiva responsabilidade de seus autores e, de nenhuma maneira, podem ser atribuídas à CAF, seus representantes ou países membros.

Publicidade: Exceto onde for proibido, por meio de sua participação no concurso, os vencedores concordam em conceder autorização expressa à CAF para utilizar seu nome, imagem, voz, opiniões e/ou cidade natal e estado para fins promocionais. Esta autorização será tão ampla quanto necessário para abranger qualquer modalidade de meio de comunicação e com alcance mundial. Da mesma forma, os participantes aceitam expressamente que esta autorização não gerará qualquer pagamento ou contraprestação por parte da CAF, ou de qualquer entidade relacionada a ela.

ANEXO 1. GUIA DO PERFIL DE PROJETO

|  |
| --- |
| 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.* |
| 1. **MATERIAL DE SUPORTE**

*Esta seção não é obrigatória, mas, se houver, pode-se incluir qualquer material de suporte da proposta, como plantas ou diagramas técnicos relevantes para a implementação do projeto, fotos, vídeos, links da web, dados geográficos, infográficos ou similar.* *Este material deve ser compilado em um único documento, em formato PDF, com tamanho máximo de 10 MB.* |