

Projeto BRA19/003

TERMO DE REFERÊNCIA nº 03/2022

Consultor Especialista em Engenharia Civil - Obras Hidráulicas

Objeto: Contratação de Consultor pessoa física, na modalidade produto especializada em Construção Civil para atuar na análise de documentos técnicos, projetos básicos e executivos de obras hidráulicas, acompanhamento de obras e similares para elaborar subsidios técnicos para SEPLAN/PI e SUTEF/PI, para fomentar projetos locais e promover desenvolvimento sustentável social, ambiental e econômico dos territórios.

DADOS DA CONSULTORIA

Objetivo da Contratação

Contratação de Consultor pessoa física, na modalidade produto especializada em Construção Civil para atuar na análise de documentos técnicos, projetos básicos e executivos de obras hidráulicas, acompanhamento de obras e similares para elaborar subsidios técnicos para SEPLAN/PI e SUTEF/PI, para fomentar projetos locais e promover desenvolvimento sustentável social, ambiental e econômico dos territórios.

- Número de vagas: 01 vaga.

O(a) consultor(a) exercerá suas atividades em estreita colaboração, com a Secretaria do Planejamento do Piauí (SEPLAN) e com a Superintendência de Cooperação Técnico-Financeira (SUTEF).

Antecedentes

No Piauí, a Lei Complementar N° 87 de 22 de agosto de 2007 instituiu o Planejamento Territorial Participativo como instrumento para a promoção do desenvolvimento sustentável no Estado. Desde então, o governo do Piauí vem ampliando esforços para fortalecer as articulações territoriais e, por consequência, assegurar um núcleo organizativo dosatores locais presentes nos territórios, com institucionalidade, voz e capacidade de atuação junto ao poder estadual. Como resultado dessa política, foram constituídos doze Territórios de Desenvolvimento e doze Conselhos Territoriais que, na prática, passaram a compor as unidades de planejamento das ações governamentais.

A partir do no ano de 2013, com a pactuação da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável pelos países membrosda Organização das Nações Unidas, diversas iniciativas têm demonstrando a relevância dessa Agenda em contextos subnacionais, sobretudo como parâmetro para o planejamento e a construção de estratégias voltadas para o atingimento dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável – ODS em diferentes configurações territoriais, incluindo unidades da federação e municípios. Neste sentido, o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento - PNUD estabeleceu comometa a ampliação de parcerias, por meio de articulações estaduais, a fim de constituir espaços de discussão, compartilhamento e coordenação de ações locais que contribuam o alcance dos ODS.

Para apoiar os esforços do Governo do Piauí, no ano de 2016, a Secretaria do Planejamento do Piauí - Seplan estabeleceuuma parceria com o PNUD com o propósito de viabilizar o desenvolvimento de um conjunto de iniciativas, dentre elas oprojeto de cooperação técnica (BRA 19/003) , que tem como principal objetivo apoiar o Governo do Estado do Piauí na avaliação, formulação e implementação de políticas territoriais interinstitucionais e multidimensionais, com foco nos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável - ODS.

Este projeto prevê um conjunto de ações que estimulam a cooperação entre setor público, sociedade civil e organizaçõesprivadas, na construção de soluções que possam influenciar a trajetória de desenvolvimento da localidade em que se inserem, promovendo o desenvolvimento humano e sustentável, garantindo a consolidação e ampliação das ações governamentais na melhoria da gestão e das políticas públicas. Mais

especificamente o projeto prevê ações de:

1. Fortalecimento institucional dos órgãos de governo, apoiando criação e fortalecendo mecanismos para o exercício de planejamento e gestão eficiente, assegurando a participação social na construção de políticas públicas sustentáveis no contexto da Agenda 2030;
2. Fortalecimento da governança colaborativa, por meio de mecanismos de participação social e do fortalecimento das capacidades de instituições e atores sociais;
3. Fortalecimento da gestão municipal e territorial sustentável para que, à luz da Agenda ODS, construam uma agenda de desenvolvimento para os seus municípios e territórios;
4. Fortalecimento do desenvolvimento sustentável dos territórios com base nas prioridades estabelecidas pelos atores territoriais e tendo como diretriz os ODS, fortalecendo sociedade civil e fomentando projetos locais que promovam desenvolvimento sustentável social, ambiental e econômico.

A partir das articulações realizadas e dos compromissos estabelecidos, pretende-se que, em conformidade com a estratégia definida no âmbito da parceria estabelecida entre o Governo do Piauí e o PNUD, sejam estabelecidos arranjos interinstitucionais, que incluam o poder público, a sociedade civil, a academia e o setor privado - para coordenação e acompanhamento da integração da Agenda 2030 e dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no estado do Piauí.

Com este propósito, o Governo do Piauí construirá o Plano de Desenvolvimento Sustentável - Piauí 2030, um documento de referência alinhado com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável, para delinear o planejamento das ações do estado visando o atingimento das metas dos ODS e do valor muito alto no Índice de Desenvolvimento Humano nos próximos 10 anos.

Análise de tendências globais de desenvolvimento mostra que a infraestrutura ajuda a determinar a produtividade geral e o desenvolvimento da economia de um país, bem como a qualidade de vida da sua população. O termo infraestrutura refere-se às estruturas tangíveis e organizacionais subjacentes que são essenciais para um bom e próspero funcionamento de uma economia. Em outras palavras, a infraestrutura é considerada como um sistema de suporte central que permite que uma economia cresça e se desenvolva.

Geralmente, o termo infraestrutura significa estrutura técnica como estradas, transporte, comunicação, pontes, barragens, energia, instituições públicas como escolas, hospitais, etc. Essas estruturas não servem apenas como insumo básico para diversas atividades econômicas como produção, investimento, permitir que uma economia rompa os padrões existentes e consiga dar um salto de crescimento social e econômico. Como o desenvolvimento humano abrange indicadores econômicos e sociais, com efeito, um alto desenvolvimento humano pressupõe uma infraestrutura melhorada.

Além dos aspectos socio-econômicos de desenvolvimento de infraestrutura, a Agenda 2030 traz aspectos de resiliência e sustentabilidade ambiental da infraestrutura, especialmente considerando as mudanças climáticas e efeitos de crises ambientais resultantes. O documento da Assembleia Geral da ONU “Transformando o Nosso Mundo” inclui o ODS 9 e indica que a industrialização inclusiva e sustentável, aliada à inovação e à infraestrutura, pode desencadear forças econômicas dinâmicas e competitivas que geram emprego e renda. Desempenham um papel fundamental na introdução e promoção de novas tecnologias, facilitando o comércio e permitindo o uso eficiente dos recursos. Além disso, infraestrutura resiliente possibilita acesso aos serviços públicos e portanto permite exercício de seus direitos básicos a população.

A meta global do ODS 9.1 estipula: “Desenvolver infraestrutura de qualidade, confiável, sustentável e resiliente, incluindo infraestrutura regional e transfronteiriça, para apoiar o desenvolvimento econômico e o

bem-estar humano, com foco no acesso equitativo e a preços acessíveis para todos.

Já o IPEA propõe adequação desta formulação para o contexto brasileiro da seguinte forma “aprimorar o sistema viário do País, com foco em sustentabilidade e segurança no trânsito e transporte, equalizando as desigualdades regionais, promovendo a integração regional e transfronteiriça, na busca de menor custo, para o transporte de passageiros e de cargas, evitando perdas, com maior participação dos modos de alta capacidade como ferroviário, aquaviário e dutoviário, tornando-o acessível e proporcionando bem-estar a todos.”

Nesse contexto o PPA vigente do estado do Piauí tem como um dos eixos o “Piauí sustentável”, ou seja, pretende-se promover o desenvolvimento sustentável no Estado. Em termos de infraestrutura o PPA indica que apenas 13% das rodovias são pavimentadas no Piauí comparando com 13,3% no Nordeste. Assim, o Piauí apresenta problemas para promover o atendimento satisfatório às infraestruturas sociais como abastecimento d’água, esgotamento sanitário, destinação adequada de resíduos e segurança hídrica nas regiões de maior escassez. Tais serviços são essenciais para a elevação de indicadores de expectativa de vida do cidadão piauiense e se refletem na melhoria da qualidade de vida.

O Estado necessita de investimentos logísticos que viabilizem a integração entre municípios do Piauí ao Nordeste e outras regiões do Brasil, permitindo maior eficiência na atração de investimentos que contribuam, efetivamente, para o crescimento econômico e à redução das desigualdades regionais, oportunizando a geração de trabalho e renda para a população. Por esta razão, o plano prevê investimentos e tem como um dos seus objetivos implantar, ampliar, restaurar e conservar os modais rodoviário, ferroviário, hidroviário, portuário e aeroviário do Estado, objetivo 8.

Nesse contexto SUTEF vem desenvolvendo trabalho no sentido de angariar investimentos, pois é responsável pela elaboração da Lei Orçamentária Anual (LOA) e pelos procedimentos de planejamento, captação, acompanhamento e prestação de contas de recursos financeiros e apoio técnico, através de operações de crédito junto a instituições financeiras e cooperação com organizações multilaterais, objetivando o desenvolvimento sustentável do Estado do Piauí.

Número do Resultado no PRODOC

Produto 1: Subsídios para a institucionalização da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável (ODS) no Estado do Piauí produzidos

Atividade 1.6: Produzir informações e estudos que contribuam para o alcance dos ODS com base nos diagnósticos conduzidos bem como Relatório Estadual ODS.

Execução do Trabalho

- O trabalho terá a duração de 09 (nove) meses, e deverá subsidiar a implementação da Agenda 2030 e o desenvolvimento dos Territórios do Estado do Piauí.
- O(a) consultor(a) exercerá suas atividades em estreita colaboração com a equipe de consultores do PNUD e a Superintendência de Cooperação Técnico-Financeira (SUTEF), bem como os responsáveis pelas áreas temáticas do plano de desenvolvimento.

Descrição das Atividades

O consultor desenvolverá suas atividades em equipes multidisciplinares, envolvendo todos os órgãos executores de ações financiadas com operações de crédito.

O(A) consultor(a) contratado(a) irá executar as seguintes atividades:

1. Análise de documentos técnicos, projetos básicos e executivos de obras hidráulicas, acompanhamento de obras e similares para elaborar subsídios técnicos para SEPLAN/PI e SUTEF/PI.
2. O Consultor também apoiará a equipe da SEPLAN, desenvolvendo as seguintes atividades:
 - Realizar levantamentos e participar de missões de campo para verificação das atividades previstas no Projeto;
 - Participação em reuniões técnicas e de coordenação para elaboração dos projetos desenvolvidos pelo órgão estadual competente, objeto do Termo de referência;
 - Realizar estudos técnicos e buscar alternativas junto aos órgãos, para superar o atraso na elaboração de projeto e execução das obras, a fim de evitar o prejuízo ao interesse público;
 - Efetuar os controles físico-financeiros das obras, possibilitando o conhecimento do andamento cronológico, quantitativo e financeiro, assegurando-lhe as necessárias condições para subsidiar a decisão da SEPLAN/SUTEF, em tempo hábil, sobre eventuais medidas cabíveis;
 - Elaborar documento com a verificação, após conclusão da obra, de todos os elementos propostos no projeto.

Produtos, prazos e valores

PRODUTO	SUB-PRODUTOS	PRAZO DE ENTREGA	%
1. Detalhamento metodológico e operacional do plano de trabalho elaborado a partir de diagnóstico e informações coletadas sobre a obras hidráulicas do Estado.	1.1 Relatório de participação em reuniões com os órgãos envolvidos para coleta de informações, a partir do diagnóstico prévio das necessidades e dificuldades encontradas pelas equipes envolvidas na elaboração dos projetos básicos; 2.2. Documento contendo proposta de cronograma de trabalho para desenvolvimento das atividades para elaboração e revisão dos projetos básicos das obras hídricas (proposta conceitual e metodológica).	30 dias a partir da assinatura do contrato	12%
2. Relatório técnico contendo análise preliminar dos documentos, vistorias e acompanhamento de obras hídricas.	2.1. Analisar as consistências iniciais dos documentos, estudos e projetos apresentados, para elaborar documento de análise de projeto básico, vistoria e acompanhamento de obras hidráulicas; 2.2 Realizar diagnóstico para elaboração de relatório de vistoria com a equipe técnica para levantamento ou comprovação de informações.	90 dias a partir da assinatura do contrato	20%
3. Relatório contendo análise preliminar de documentos técnicos ou executivo, vistorias e acompanhamento de obras hídricas.	3.1. Documento de análise de projeto básico, vistoria e acompanhamento de obras hídricas, a ser consolidado, em conjunto com a SEPLAN/SUTEF; 3.2. Relatório de vistoria com a equipe técnica para levantamento ou comprovação de informações, contendo as informações iniciais obtidas por meio das análises e verificações.	180 dias a partir da assinatura do contrato	20%

<p>4. Relatório da Realização de visitas técnicas, de análise de documentos técnicos preliminares ou executivo, vistorias e acompanhamento de obras hídricas.</p>	<p>4.1. Documento da realização visitas técnicas em obras hídricas executadas na companhia de técnico especialista do órgão responsável pela execução da ação;</p> <p>4.2. Documento individual contendo relatório de vistoria com a equipe técnica para levantamento ou comprovação de informações.</p>	<p>240 dias a partir da assinatura do contrato</p>	<p>25%</p>
<p>5. Relatório Final de avaliação dos projetos implementados das análises e acompanhamentos das obras hídricas.</p>	<p>5.1. E Documento técnico contendo a versão final das avaliações dos projetos desenvolvidas durante o período da consultoria.</p>	<p>270 dias a partir da assinatura do contrato</p>	<p>23%</p>

Qualificação Profissional - Requisitos Exigidos

1. Profissional com Graduação em Engenharia Civil, com registro no CREA ou áreas afins;
2. Experiência mínima de 10 (dez) anos de trabalho em atividades de execução ou acompanhamento ou fiscalização na área de de obras hidráulicas;
3. Experiência comprovada em trabalhos realizados para órgãos de governo em atividades relacionadas a Engenharia Civil (minimo 2 trabalhos).
4. Fluência oral e escrita em português

Procedimentos de Seleção

1. Análise Curricular:

Currículo no formato de Formulário de História Pessoal (P-11) que pode ser baixado no site do PNUD e é o formulário padrão de Currículo adotado pelas Nações Unidas. Serão avaliados os currículos dos candidatos em duas fases (validação e pontuação) de acordo com os critérios definidos a seguir.

- a. Qualificação:** os currículos serão analisados para verificação do cumprimento dos requisitos obrigatórios. Essa etapa tem caráter eliminatório, ou seja, caso o candidato não preencha os requisitos, será eliminado da seleção.
- b. Pontuação:** serão pontuados, exclusivamente, os currículos válidos, ou seja, aqueles que cumprirem os requisitos obrigatórios previstos nesse Edital. A pontuação será o resultado da análise das qualificações profissionais desejáveis de formação acadêmica e experiência profissional informadas. Será preenchida a Ficha de Avaliação de cada candidato, de acordo com critérios definidos nesta mesma tabela.

Item	Peso	Nota	Pontuação Máxima
<p>Pós-graduação <i>stricto sensu</i> ou <i>lato sensu</i> (ou equivalente) concluída, nas áreas de engenharia civil ou áreas afins.</p>	<p>2</p>	<p>6 pontos para <u>Doutorado</u>, até o máximo de 6 (seis) pontos 5 pontos para <u>Mestrado</u>, até o máximo de 5 (cinco) pontos 4 pontos para <u>Especialização</u>, até o máximo de 4 (quatro) pontos 1 ponto por <u>Curso Comprovado</u>, até o máximo de 5 (cinco) pontos</p>	<p>40</p>

Experiência comprovada em trabalhos em Obras hidráulicas (acervo ou ART) acima de 10 anos.	3	1 ponto por <u>documento comprovado</u> , até o máximo de 10 (dez) pontos	30
Experiência comprovada em trabalhos realizados para órgãos de governo em atividades relacionadas a Engenharia Civil.	3	1 ponto para cada ano trabalhado comprovado, até o máximo de 10 (dez) pontos	30
Pontuação Máxima			100

Os cursos mencionados em currículo devem conter, obrigatoriamente, as seguintes informações: título do trabalho de conclusão, instituição, carga horária e ano de conclusão. Já as experiências profissionais descritas deverão ser comprovadas por meio de trabalhos publicados, pesquisas anteriores, serviços prestados e, posteriormente, comprovados por meio de ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, emitido pela instituição ou cliente na qual o serviço foi prestado.

2. Entrevista: Aqueles CVS selecionados, com mais de 50 pontos serão chamados para entrevistas. ***Serão pontuados na entrevista: “pouca adequação” pontuam 1; “adequação” pontuam 2, e “muita adequação” pontuam 3.***

- a. o candidato apresentou condições para realizar as atividades previstas pelo contrato: disponibilidade, conhecimento técnico e atendimento aos requisitos exigidos;
- b. o candidato deu exemplo/exemplos de atuação na área prevista pelo Termo de Referência, que possibilita / possibilitam concluir que possui competências e habilidades muito adequadas para exercer o trabalho;
- c. Os conhecimentos do candidato sobre os temas relacionados ao projeto;
- d. O candidato tem disponibilidade para início imediato (dentro de 15 dias) dos trabalhos.

3. Será selecionado o candidato que alcançar maior pontuação, somando-se a nota da análise e da entrevista.

4. Em caso de empate – Será selecionado candidato que alcançar maior pontuação no item “Experiência comprovada em trabalhos em Obras hidráulicas (acervo ou ART)”.

Localidade do Trabalho

Teresina / PI

Data do Início e prazo para execução do Contrato

Abril/2022 – duração de 09 meses

Valor do Contrato

R\$ 45.000,00 (quarenta e cinco mil reais)

Prazo para envio de currículos

CVs devem ser enviados UNICAMENTE por e-mail para odsipi@seplan.pi.gov.br até **05/04/2022**. No campo

assunto da mensagem deve constar apenas “Termo de Referência nº 03/2022”, código que também deve constar no topo do CV.

Seleção

A seleção será feita com base em análise curricular e entrevista remota.

OBSERVAÇÕES: Em atenção ao Decreto 5.151, não serão admitidos servidores ativos da Administração Pública Federal Estadual, do Distrito Federal ou Municipal, direta ou indireta, bem como empregados de suas subsidiárias e controladas, no âmbito dos acordos de cooperação técnica ou instrumentos congêneres.