



**DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - (DFD)**

<b>Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto.):</b> Secretaria Municipal de Desenvolvimento urbano, Habitação e Obras Públicas - SEMDURB	
<b>Responsável pela Demanda:</b> ALLAN DANTAS DE AZEVEDO	<b>Matrícula:</b> 012248
<b>E-mail:</b> obras@joaoneiva.es.gov.br	<b>Telefone:</b> (27) 99761-6622
<b>Objeto:</b>  <div style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Serviço não continuado <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Material de consumo <input type="checkbox"/> Material permanente / equipamento <input checked="" type="checkbox"/> Obras <input type="checkbox"/> Serviços de Engenharia</div>	
<b>Forma de Contratação sugerida:</b>  <div style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> Modalidades da Lei n.º 14.133/2021 <input type="checkbox"/> Pregão (especificar se Pregão próprio ou como partícipe em Pregão de outro Órgão, com o uso do SRP) – Pregão Proprio <input type="checkbox"/> Dispensa/Inexigibilidade <input type="checkbox"/> Adesão à ARP de outro Órgão</div>	

**1. Justificativa da necessidade da contratação da solução, considerando o Planejamento Estratégico, se for o caso:**

A contratação da solução pretendida justifica-se pela necessidade de execução das intervenções de engenharia voltadas à melhoria das condições de drenagem, pavimentação e controle do escoamento superficial na rua Marcos Wanderley Pandolfi localizada no bairro Vila Nova de Cima no Município de João Neiva/ES, conforme processo eletrônico 1707/2026 Contrato de Repasse MCIDADES 1090658-09.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA

AVENIDA PRESIDENTE VARGAS, Nº 157, CENTRO, JOÃO NEIVA/ES - CEP: 29680-000

CNPJ: 31.776.479/0001-86 –TEL.: (27) 9 9986-7035

Foram realizados estudos contemplando a caracterização da bacia de contribuição, análise de declividade, parâmetros pluviométricos, tempo de concentração e estimativa de vazões de projeto para diferentes períodos de retorno, evidenciando a necessidade de adoção de medidas técnicas adequadas para garantir o correto dimensionamento das estruturas de drenagem e mitigação de impactos decorrentes de eventos pluviométricos intensos.

Nesse contexto, a contratação da solução mostra-se necessária para assegurar a adequada execução das obras e serviços de engenharia, visando maior segurança, durabilidade das estruturas e redução de riscos de alagamentos, erosões e danos à infraestrutura existente.

A implantação de um sistema adequado de drenagem, pavimentação e escoamento superficial possui grande importância para a sociedade, pois contribui diretamente para a melhoria das condições de mobilidade urbana, segurança e qualidade de vida da população. A pavimentação associada a um sistema eficiente de drenagem permite o correto direcionamento das águas pluviais, reduzindo a ocorrência de alagamentos, erosões, lama e danos à infraestrutura urbana, especialmente em períodos de chuvas intensas.

Além disso, essas intervenções promovem melhores condições de tráfego para veículos e pedestres, facilitando o acesso a serviços públicos, comércios e residências, bem como contribuindo para a valorização urbana e o desenvolvimento socioeconômico da região. A adequada gestão do escoamento superficial também auxilia na preservação do meio ambiente, evitando o carreamento de sedimentos e a degradação de áreas adjacentes.

Dessa forma, a execução de obras de drenagem e pavimentação representa um investimento essencial em infraestrutura urbana, garantindo maior segurança, salubridade, mobilidade e bem-estar para a população beneficiada.

A presente contratação encontra respaldo nas diretrizes estabelecidas pela **Lei nº 14.133/2021**, especialmente quanto ao dever da Administração Pública de realizar planejamento prévio das contratações, fundamentado em estudos técnicos que demonstrem a necessidade da solução, a viabilidade da intervenção e a adequada aplicação dos recursos públicos. Dessa forma, a solução proposta atende ao interesse público, garantindo eficiência, economicidade e adequada gestão da infraestrutura.



**2. Quantidade de material/serviço da solução a ser contratada**

ITENS DE SERVIÇOS	CUSTOS		%
	TOTAIS (R\$)	R\$/km	
TERRAPLENAGEM E SERVIÇOS PRELIMINARES	69.463,14	131.062,53	3,85%
DRENAGEM E OAC	786.059,68	1.483.131,47	43,57%
PAVIMENTAÇÃO	580.567,14	1.095.409,70	32,18%
OBRAS COMPLEMENTARES E SINALIZAÇÃO	220.571,98	416.173,55	12,23%
RECUPERAÇÃO AMBIENTAL	3.108,80	5.865,66	0,17%
INSTALAÇÃO DE CANTEIRO. MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	73.009,24	137.753,28	4,05%
ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS AUXILIARES	71.483,89	134.875,26	3,96%
<b>TOTAL DO ORÇAMENTO</b>	<b>1.804.263,87</b>	<b>3.404.271,45</b>	<b>100,00%</b>

**3. Previsão de data em que deve ser assinado o instrumento contratual**

O instrumento contratual deverá ser formalizado aproximadamente 4 meses após iniciado o processo licitatório com a publicação do edital.

**4. Créditos Orçamentários**

Valor estimado da contratação é de 1.804.263,87 (Um milhão, oitossentos e quatro mil, duzentos e sessenta e três reais e oitenta e sete centavos).

João Neiva/ES, 06 de março 2026.

ALLAN DANTAS  
DE  
AZEVEDO:094711  
09760

Assinado de forma digital  
por ALLAN DANTAS DE  
AZEVEDO:09471109760  
Dados: 2026.03.06  
10:18:39 -03'00'

**ALLAN DANTAS AZEVEDO**  
*Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano,  
Habitação e Obras Públicas.*  
**Decreto nº 8.025/2021**