



### ESTADO DO ESPIRITO SANTO CÂMARA MUNICIPAL DE CARIACICA GABINETE DO VEREADOR JADES AMORIM

INDICAÇÃO N°/2025	IN	IDICA	ÇÃO	N°	/2025
-------------------	----	-------	-----	----	-------

# EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE CARIACICA DO ESTADO DO ESPIRITO SANTO

O Vereador signatário, no uso de suas prerrogativas regimentais, requer a Vossa Excelência, nos termos do artigo 94, inciso III e artigo 106, inciso IX do Regimento Interno, que seja encaminhado ao Exmo. Sr. Prefeito do Município de Cariacica, para que determine ao órgão competente providência para o que segue:

Proceder com Estudo Técnico com Viabilidade de Impermeabilização do Córrego Jardim de Alah entre as ruas G no bairro Jardim de Alah e Rua 1º de maio no bairro Castelo Branco, neste município.

#### **JUSTIFICATIVA**

A presente indicação objetiva a possibilidade de proceder com Proceder com Estudo Técnico com Viabilidade de Impermeabilização do Córrego Jardim de Alah entre as ruas G no bairro Jardim de Alah e a Rua 1º de maio no bairro Castelo Branco.

A impermeabilização do córrego é uma medida importante para o controle das águas pluviais e a prevenção de enchentes em áreas urbanas. Para garantir que esse processo seja realizado de forma eficaz e sustentável, é necessário realizar um estudo técnico abrangente, que avalie a viabilidade da intervenção e seus impactos ambientais, sociais e econômicos.

A impermeabilização deve ser combinada com soluções adequadas para o manejo das águas pluviais, como sistemas de drenagem urbana que evitem o aumento do risco de inundações ou alagamentos nas áreas adjacentes.







A proposta também pode incluir soluções compensatórias, como o reflorestamento de áreas adjacentes ao córrego ou a criação de áreas verdes para manter o equilíbrio ambiental da região.

A impermeabilização de um córrego é uma medida estratégica para a melhoria da infraestrutura urbana e o controle de enchentes, mas deve ser realizada com cautela, considerando os impactos ambientais e as soluções técnicas mais adequadas. A execução de um estudo técnico detalhado é essencial para garantir que a intervenção seja viável, sustentável e benéfica para a comunidade, equilibrando as necessidades de urbanização com a preservação do meio ambiente.

# Sugerimos:

## 1. Levantamento de Dados Locais:

- Análise do terreno e características do córrego: Realizar um levantamento técnico sobre a geografia local, como a topografia, o tipo de solo, e as condições do córrego entre as ruas citadas. Isso inclui analisar a área ao longo das ruas G e 1 de maio, observando o potencial de alagamento ou problemas de drenagem.
- Histórico de enchentes ou problemas de drenagem: Verificar se há registros históricos de enchentes ou acúmulo de água na área, para determinar a necessidade urgente de intervenção, como a impermeabilização ou melhorias no sistema de drenagem.

## 2. Estudo de Impacto Ambiental e Social:

- Efeitos sobre o ecossistema local: A impermeabilização pode afetar as áreas verdes e a fauna local. Analisar quais impactos isso poderia ter na vegetação ou em pequenos corpos d'água próximos.
- Acessibilidade e qualidade de vida: Se o projeto envolver obras de drenagem ou pavimentação, será importante avaliar como isso afetará os moradores, o comércio e as vias de acesso entre as ruas.







Um estudo técnico detalhado para a impermeabilização e melhorias na infraestrutura entre a **Rua G** no **Jardim de Alah** e a **Rua 1º de Maio** em **Castelo Branco** deve considerar a análise geotécnica, impactos ambientais e sociais, e soluções adequadas para garantir que o projeto seja viável e benéfico para a comunidade. Isso ajuda a mitigar riscos como alagamentos, melhorar a drenagem e garantir uma melhor qualidade de vida para os moradores locais

Esta solicitação se faz necessária visto que a supracitada carece deste serviço. O atendimento a essa solicitação irá minimizar os transtornos hoje enfrentados pelos cidadãos que utilizam esse espaço.

Externamos os nossos protestos de elevada estima e consideração a V.Ex<sup>a</sup>.

Plenário Vicente Santório Fantini, em 10 de fevereiro de 2025.

**JADES AMORIM** 

Vereador – Partido MDB TEL: 27 995318458

