

**APROVADO**

Votação: 21 x 0

Data: 27/02/2024

CÂMARA DE VEREADORES DE PETROLINA
Casa Vereador Plínio Amorim

Gabinete Parlamentar do Vereador – RONALDO SILVA

REQUERIMENTO Nº 024/2024

O Vereador **Ronaldo Silva** que abaixo subscreve, requer à Mesa Diretora, após cumpridas as formalidades regimentais e ouvido o Plenário, que seja solicitado ao Senhor Prefeito Municipal – Simão Durando, que interceda junto ao Secretário de Infraestrutura e Mobilidade, **Fred Machado**, com fundamento no inciso XXXIII do artigo 5º, no inciso II do parágrafo 3º do artigo 37 e no parágrafo 2º do artigo 216 da Constituição Federal e na Lei de acesso à informação - Lei Federal nº 12.527/11, o acesso as seguintes informações abaixo discriminadas:

1) Cópia do Processo Licitatório Concorrência Nacional 002/2020, contendo mínimo:

Edital e seus respectivos avisos;

Documentos de Habilitação e proposta das empresas vencedoras;

Contratos (283/2020 e 284/2020), seus aditivos e suas respectivas publicações.

2) Cópia do Processo de pagamento referente ao Contrato 284/2020 da empresa LIGA ENGENHARIA LTDA, contendo no mínimo:

Nota fiscal dos serviços prestados, evidenciando assinatura do recebedor dos serviços;

Nota de Liquidação com suas respectivas assinaturas;

Portaria (ato legal) que trata qual servidor e o gestor do contrato 284/2020;

Boletins de medição de cada nota fiscal paga do referido contrato.

O requerente solicita ter acesso aos documentos relacionados acima referente a contratação de empresa especializada para prestação de serviços de engenharia civil relativos à **IMPLANTAÇÃO DE NOVOS PAVIMENTOS E RECAPEAMENTOS ASFÁLTICOS DE TRECHO DE VIAS**, no município de Petrolina.

Em conformidade á disposição constitucional, todos tem direito a receber dos órgão públicos informações de seu interesse, as quais devem ser prestadas conforme as disposições da lei 12.527/11, ressalvadas aquelas cujo sigilo seja imprescindível á segurança da sociedade e do Estado.

Sala das Sessões, 22 de fevereiro de 2024.

RONALDO SILVA
VEREADOR

cas