

**OFÍCIO 01/2022****À Prefeitura Municipal de Itapororoca (PB)**

Senhor Prefeito,

Tendo em vista que nosso contrato de Licitação nº 00202/2021, se encerra em 28/05/2022, de Prestação de Serviços no Fornecimento de Links de Internet, para a Administração Municipal.

Vimos por meio deste solicitar a renovação do referido contrato acima, através de um ADITIVO CONTRATUAL, por mais um ano.

Certo de que a solicitação será atendida, fique com nossos votos de estima e consideração.

Solânea, 19 de Maio de 2022.

ATENCIOSAMENTE,



LEMOS E MORAIS LTDA – ME

CNPJ – 05.913.968/0001-22

**LEMOS & MORAIS LTDA-ME**

**05.913.968/0001-22**

Rua: Celso Cirne 483 Centro  
Solânea-Pb Cep: 58225-000



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**

SOLICITAÇÃO;

Itapororoca, 24 de maio de 2022.

**Senhora Prefeita,**

Através do presente instrumento, venho a presença de V. Excia, solicitar a celebração de **Termo de Aditivo** por mais 12 (doze) meses ao contrato inicial com novo vencimento em 29/05/2023, conforme cronograma físico financeiro inicial, para realização dos serviços ora contratados conforme o planejado, em anexo, permitido pela Lei Federal 8.666/93 e suas alterações posteriores – Art. 57, Par. 1º, com a empresa **LEMOS & MORAIS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 05.913.968/0001-22, vencedora na licitação na modalidade Pregão Presencial 27.2021, Termo de Contrato de nº 0202/2021 assinado em 28/05/2021, para Contratação de empresa especializada na prestação de serviços, de telecomunicações através do fornecimento de link dedicado, solução Firewall UTM, internet banda larga via fibra óptica, interconexão digital entre as Secretarias e Setores da Prefeitura, bem como o fornecimento de Roteadores Wireless (via comodato), sendo um total de 350 Megas, para atender o Município de Itapororoca–PB, conforme justificativa técnica em anexo.

Certa do atendimento por parte de V. Excia antecipamos nossos mais sinceros agradecimentos.

Atenciosamente.

---

**LUCIANA FERNANDES MADRUGA**  
Secretária