



## ESTUDOS PRELIMINARES

### 1. OBJETO E NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de administração e gerenciamento de frota, com rede de estabelecimentos credenciados, por meio de sistema informatizado, integrado com utilização de cartão eletrônico, para manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças, em veículos automotivos pertencentes ao Tribunal Regional Eleitoral do Espírito Santo.

A contratação de gerenciamento de frotas justifica-se por tratar-se de serviço indispensável para preservação e manutenção dos veículos pertencentes a frota deste Regional, possibilitando desempenho das funções atribuídas a este Órgão e assegurando o deslocamento dos veículos em todas as regiões do estado do ES.

No exercício de suas atribuições, por vezes é necessário ao TRE-ES promover o deslocamento de servidores, membros e cargas, no cumprimento do interesse público utilizando-se dos veículos de sua frota.

### 2. REQUISITOS MÍNIMOS DA CONTRATAÇÃO

Possuir no mínimo 05(cinco) oficinas credenciadas na região da “Grande Vitória”, em distância máxima (raio de abrangência) de 15 (quinze) km do edifício-sede do TRE/ES, 01(uma) credenciada no município de Cachoeiro de Itapemirim e 01 (uma) no município de Nova Venécia, capazes de atender as marcas e modelos dos veículos da frota do TRE-ES.

### 4. ANÁLISE DO MERCADO

Diversas empresas podem fornecer o serviço em questão, esta solução atende as necessidades da Administração pois uma única empresa se encarregara de credenciar as oficinas na GV e interior, permitindo que os serviços sejam realizados por cartões magnéticos personalizados para cada veículo da frota, gerando expectativas de redução de custos que envolva o monitoramento da frota, por meio de relatórios e da possibilidade de definir parâmetros de utilização.

### 5. PARCELAMENTO DO OBJETO

Entendemos que o mesmo não deverá ser parcelado.

Vitória, 29 de outubro de 2020.

Alkindar da Silva Spala  
Chefe da Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte