

UNIVERSIDADE FEDERAL DE STA.MARIA/RS

Estudo Técnico Preliminar 684/2025**1. Informações Básicas**

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

O registro de preços tem suprido as necessidades dos campi da UFSM, já que há a necessidade de aquisição de veículos para o desempenho das atividades na universidade.

Informamos que registro em questão refere-se à aquisição de objetos específicos, com quantidades exatas, no qual serão fornecidos pela empresa vencedora da licitação de acordo com as necessidades da UFSM de forma parcelada.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA	Eng. Civil Daniel Barin

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O critério de julgamento será global, onde a mesma empresa deverá fornecer o objeto solicitado integralmente.

5. Levantamento de Mercado

Não foi possível utilizar na íntegra o Portal de Compras Governamentais, pois o mesmo ainda não oferece a cotação específica para o item orçado. Para a definição do valor estimado/máximo dos produtos foi utilizada pesquisa de mercado, obtendo-se valores em três concessionárias: Chevrolet Nicola Santa Maria, Chevrolet Carazinho e Chevrolet Sponchiado.

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição justifica-se, pois há necessidade de ampliação da frota deste tipo de veículo, em todos os campi da UFSM (Santa Maria/sede, Cachoeira do Sul, Palmeira das Missões e Frederico Westphalen), pois o número de viagens/deslocamentos desde 2022 tem sido de, em torno de 1.100 por ano. Em 2017 foram adquiridos 4 veículos deste tipo e, anteriormente, em 2013, foi renovada a frota, com a aquisição de 10 unidades.

Atualmente, todos os veículos da frota, com estas características, já estão com quilometragem acima de 200.000 km, o que representa um alto custo de manutenção e, devido ao desgaste, a tendência é de utilização apenas em distâncias menores ou para uso interno nos campi, restringindo-se assim, as viagens necessárias ao funcionamento da instituição. Esta aquisição prevê 5 novos veículos para o campus sede e um para cada fora de sede, totalizando um incremento de 8 veículos à frota atual, proporcionando-se assim o atendimento às demandas de transporte da universidade.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Para a definição dos quantitativos dos itens solicitados foi utilizado o levantamento das demandas solicitadas pelas as Unidades, nos últimos anos.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 840.375,90

QUADRO COMPARATIVO - AQUISIÇÃO CARROS				
orçamentos	Empresa	Valor	Quantidades	Total
Orçamento 1	Nicola - Santa Maria	120.053,70	7	R\$ 840.375,90
Orçamento 2	Chevrolet - Carazinho	120.053,70	7	R\$ 840.375,90
Orçamento 3	Sponchiado	121.774,20	7	R\$ 852.419,40

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O julgamento deve ser global, por lote, para não haver fracionamento do objeto, onde a mesma empresa deverá fornecer toda a quantidade, de forma parcelada, a critério da UFSM.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratação correlata ou interdependente.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente contratação está alinhada com Desafio 5 – Modernização e desenvolvimento organizacional (PDI 2016/2026)

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Como resultado pretende-se atender as demandas de viagens do Núcleo de Transporte e dos campi fora de sede.

13. Providências a serem Adotadas

A UFSM se encarrega de fiscalizar o fornecimento do objeto contratado.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Os veículos deverão estar em conformidade com as normas ambientais vigentes.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando-se a necessidade de renovação parcial da frota da universidade, promovendo condições de deslocamento mais seguros, pois a última aquisição deste tipo de veículos foi em 2017, conclui-se pela viabilidade da licitação.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Despacho: De acordo.

DANIEL SACCHET BARIN

Engenheiro