



| | | | | |
|----|--|----|----------|--|
| 2 | Mão De Obra - Configuração | 11 | SVC O | |
| 3 | Tacógrafo MTCO | 11 | UN | |
| 4 | Tacógrafo 1318 | 11 | UN | |
| 5 | Tacógrafo BVDR | 11 | UN | |
| 6 | Tacógrafo TC 100 | 11 | UN | |
| 7 | Discos 125km/h - 24x7h, caixa com 10 conjuntos de 7 discos | 30 | UN | |
| 8 | Discos 180km/h - 24x7h, caixa com 10 conjuntos de 7 discos | 30 | UN | |
| 9 | Discos 125km/h - 24h, caixa com 100 discos | 30 | UN | |
| 10 | Discos 180km/h - 24h, caixa com 100 discos | 30 | UN | |
| 11 | Bobinas TC 100 - BVDR | 30 | UN | |
| 12 | Moldura frontal MTCO | 11 | UN | |
| 13 | Display MTCO | 11 | UN | |
| 14 | Guarda pó MTCO | 11 | UN | |
| 15 | Agulha distância/tempo MTCO | 11 | UN | |
| 16 | Agulha velocidade MTCO | 11 | UN | |
| 17 | Conj. trilhos carcaça MTCO | 11 | UN | |
| 18 | Motor SAS MTCO | 11 | UN | |
| 19 | Gaveta 7 dias MTCO | 11 | UN | |
| 20 | Gaveta 1 dia MTCO | 11 | UN | |
| 21 | Placa MTCO | 11 | UN | |
| 22 | Conjunto engrenagens MTCO | 11 | UN | |
| 23 | Imã relógio MTCO | 11 | UN | |
| 24 | Sup. do disco MTCO | 11 | UN | |
| 25 | Kit conversão MTCO | 11 | UN | |
| 26 | Tampa do disco MTCO | 11 | UN | |
| 27 | Conjunto circuito flexível MTCO | 11 | UN | |
| 28 | Kit lacres 1318/MTCO | 11 | KIT | |
| 29 | Conjunto carrinho 1318 | 11 | UN | |
| 30 | Conjunto relógio 1318 | 11 | UN | |
| 31 | Conjunto Hodômetro 1318 | 11 | UN | |
| 32 | Conjunto fechadura 1318 | 11 | UN | |
| 33 | Conjunto lâmina 1318 | 11 | UN | |
| 34 | Agulha 1318 | 11 | UN | |
| 35 | Conjunto copo 1318 | 11 | UN | |
| 36 | Conjunto ponteiro 1318 | 11 | UN | |



| | | | | |
|----|----------------------------------|-----------|------------|--|
| 37 | Motor Hodômetro 1318 | 11 | UN | |
| 38 | Circuito tampa 16V 1318 | 11 | UN | |
| 39 | Placa 1318 | 11 | UN | |
| 40 | Suporte eixo sem fim 1318 | 11 | UN | |
| 41 | Conjunto chicote 1318 | 11 | UN | |
| 42 | Lâmpadas pingo | 11 | UN | |
| 43 | Kit mod. impressora BVDR | 11 | KIT | |
| 44 | Kit moldura frontal BVDR | 11 | KIT | |
| 45 | Kit botões BVDR | 11 | KIT | |
| 46 | Sensor indutivo 25MM | 11 | UN | |
| 47 | Sensor indutivo 35MM | 11 | UN | |
| 48 | Sensor Hall 4 Pinos | 11 | UN | |
| 49 | Kit exportação | 11 | KIT | |
| 50 | Cartão Motorista | 11 | UN | |



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

| DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Data: 13/06/2025 | Setor Solicitante: Secretaria Municipal de Obras Responsável pela solicitação: Osmar Rodrigues Bitencourt | | | |
| Material: (x) Consumo () Permanente (x) Serviços | E-mail: educacao@saovicentodosul.rs.gov.br Telefone Fixo: 0800-000-4377 Ramal: | | | |
| Prazo final de entrega / conclusão dos serviços: | Responsável Técnico: Carlos Leandro Cavalheiro Dutra | | Previsão de Consumo: Estimativa 12 meses | |
| | Objeto | Departamento / Coordenação | Secretário(a): Nome do Secretário | |
| Fiscal do Contrato: Carlos Leandro Cavalheiro Dutra | Registro de preços para aquisição de material e contratação de serviço para a manutenção e aferição dos tacógrafos da frota veículos da Secretaria Municipal de Obras | 13/06/2025 Declaro estar ciente e concordo com a solicitação. | 13/06/2025 Existe a necessidade de aquisição material / serviço descrito abaixo. Estou de acordo com a solicitação e justificativa. | |
| Gestor Do Contrato: Osmar Rodrigues Bitencourt | | Carlos Leandro Cavalheiro Dutra - Mecânico | Osmar Rodrigues Bitencourt Secretário Municipal Obras | |
| JUSTIFICATIVA: O tacógrafo é um equipamento obrigatório conforme o art. 105, inciso II: “Para os veículos de transporte e de condução escolar, ou de transporte de passageiros com mais de dez lugares e os de carga com peso bruto total superior a quatro mil, quinhentos e trinta e seis quilogramas — Código de Trânsito Brasileiro e as Resoluções do COTRAN nº 14/98 e 87/99”. Sendo um equipamento de utilização obrigatória, além de facilitar o controle, fiscalização, acompanhamento e monitoramento das distâncias percorridas, bem como, da velocidade desenvolvida pelos condutores destes veículos, visando diminuir riscos, apurar responsabilidades em casos de acidentes e reduzir despesas. Assim a Administração Pública deve assegurar que os veículos da frota municipal não sejam, futuramente, alvo de multas, devido à falta de regularização na manutenção, selagem, aferição, inclusão e/ou substituição dos tacógrafos. Para o bom funcionamento da frota municipal e para a realização dos trabalhos essenciais, sendo de interesse público que os mesmos continuem sendo executados de maneira eficiente e ininterrupta, justifica-se a presente solicitação.. | | | | |
| Item | Material Especificado | Q | UN | |
| 1 | Aferição de tacógrafo. | 07 | UN | |
| 2 | Mão De Obra - Configuração | 07 | SVÇO | |



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

| | | | | |
|----|--|----|-----|--|
| 3 | Tacógrafo MTCO | 07 | UN | |
| 4 | Tacógrafo 1318 | 07 | UN | |
| 5 | Tacógrafo BVDR | 07 | UN | |
| 6 | Tacógrafo TC 100 | 07 | UN | |
| 7 | Discos 125km/h - 24x7h, caixa com 10 conjuntos de 7 discos | 10 | UN | |
| 8 | Discos 180km/h - 24x7h, caixa com 10 conjuntos de 7 discos | 10 | UN | |
| 9 | Discos 125km/h - 24h, caixa com 100 discos | 10 | UN | |
| 10 | Discos 180km/h - 24h, caixa com 100 discos | 10 | UN | |
| 11 | Bobinas TC 100 - BVDR | 10 | UN | |
| 12 | Moldura frontal MTCO | 07 | UN | |
| 13 | Display MTCO | 07 | UN | |
| 14 | Guarda pó MTCO | 07 | UN | |
| 15 | Agulha distância/tempo MTCO | 07 | UN | |
| 16 | Agulha velocidade MTCO | 07 | UN | |
| 17 | Conj. trilhos carcaça MTCO | 07 | UN | |
| 18 | Motor SAS MTCO | 07 | UN | |
| 19 | Gaveta 7 dias MTCO | 07 | UN | |
| 20 | Gaveta 1 dia MTCO | 07 | UN | |
| 21 | Placa MTCO | 07 | UN | |
| 22 | Conjunto engrenagens MTCO | 07 | UN | |
| 23 | Imã relógio MTCO | 07 | UN | |
| 24 | Sup. do disco MTCO | 07 | UN | |
| 25 | Kit conversão MTCO | 07 | UN | |
| 26 | Tampa do disco MTCO | 07 | UN | |
| 27 | Conjunto circuito flexível MTCO | 07 | UN | |
| 28 | Kit lacres 1318/MTCO | 07 | KIT | |
| 29 | Conjunto carrinho 1318 | 07 | UN | |
| 30 | Conjunto relógio 1318 | 07 | UN | |
| 31 | Conjunto Hodômetro 1318 | 07 | UN | |
| 32 | Conjunto fechadura 1318 | 07 | UN | |
| 33 | Conjunto lâmina 1318 | 07 | UN | |
| 34 | Agulha 1318 | 07 | UN | |
| 35 | Conjunto copo 1318 | 07 | UN | |
| 36 | Conjunto ponteiro 1318 | 07 | UN | |
| 37 | Motor Hodômetro 1318 | 07 | UN | |
| 38 | Circuito tampa 16V 1318 | 07 | UN | |
| 39 | Placa 1318 | 07 | UN | |
| 40 | Suporte eixo sem fim 1318 | 07 | UN | |
| 41 | Conjunto chicote 1318 | 07 | UN | |



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

| | | | | |
|----|--------------------------|----|-----|--|
| 42 | Lâmpadas pingo | 07 | UN | |
| 43 | Kit mod. impressora BVDR | 07 | KIT | |
| 44 | Kit moldura frontal BVDR | 07 | KIT | |
| 45 | Kit botões BVDR | 07 | KIT | |
| 46 | Sensor indutivo 25MM | 07 | UN | |
| 47 | Sensor indutivo 35MM | 07 | UN | |
| 48 | Sensor Hall 4 Pinos | 07 | UN | |
| 49 | Kit exportação | 07 | KIT | |
| 50 | Cartão Motorista | 07 | UN | |

RELAÇÃO VEÍCULOS

| VEÍCULO | PLACAS | CHASSIS | ANO/ MODELO |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------------|
| CARGA CAMINHAO | IVM9453 | 9BM693388EB952755 | M.BENZ/ATRON 2729 K 6X4 |
| CARGA CAMINHAO | IUB5807 | 9BFYEAKD6DBS25985 | FORD/CARGO 2423 |
| CARGA CAMINHAO | JAP6H81 | 93ZE2HMH0M8942118 | IVECO/TECTOR 240E28 |
| CARGA CAMINHAO | JCL8B40 | 93KK0R1D2NE189027 | VOLVO/VM 270 6X4R |
| CARGA CAMINHAO | ISH0425 | 9BYC48A2DBC000755 | AGRALE/13000 |
| CARGA CAMINHAO | IRO1166 | 9BYC48A2ABC000560 | AGRALE/13000 |
| PASSAGEIRO ONIBUS | ILR0503 | 93PB23C2M4C012088 | MARCOPOLO/VOLARE A6 ON |



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

| DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Data: 13/06/2025 | Setor Solicitante: Secretaria Municipal de Obras Responsável pela solicitação: Gabriella da Silva Zuquetto | | | |
| Material: (x) Consumo () Permanente (x) Serviços | E-mail: educacao@saovicentadosul.rs.gov.br Telefone Fixo: 0800-000-4377 Ramal: | | | |
| Prazo final de entrega / conclusão dos serviços: | Responsável Técnico: Carlos Leandro Cavalheiro Dutra | | Previsão de Consumo: Estimativa 12 meses | |
| | Objeto | Departamento / Coordenação | Secretário(a): Nome do Secretário | |
| Fiscal do Contrato: Carlos Leandro Cavalheiro Dutra | Registro de preços para aquisição de material e contratação de serviço para a manutenção e aferição dos tacógrafos da frota veículos da Secretaria Municipal de Saúde | 13/06/2025 Declaro estar ciente e concordo com a solicitação. | 13/06/2025 Existe a necessidade de aquisição material / serviço descrito abaixo. Estou de acordo com a solicitação e justificativa. | |
| Gestor Do Contrato: Gabriella da Silva Zuquetto | | Carlos Leandro Cavalheiro Dutra - Mecânico | Gabriella da Silva Zuquetto Secretário Municipal Saúde | |
| JUSTIFICATIVA: O tacógrafo é um equipamento obrigatório conforme o art. 105, inciso II: “Para os veículos de transporte e de condução escolar, ou de transporte de passageiros com mais de dez lugares e os de carga com peso bruto total superior a quatro mil, quinhentos e trinta e seis quilogramas — Código de Trânsito Brasileiro e as Resoluções do COTRAN nº 14/98 e 87/99”. Sendo um equipamento de utilização obrigatória, além de facilitar o controle, fiscalização, acompanhamento e monitoramento das distâncias percorridas, bem como, da velocidade desenvolvida pelos condutores destes veículos, visando diminuir riscos, apurar responsabilidades em casos de acidentes e reduzir despesas. Assim a Administração Pública deve assegurar que os veículos da frota municipal não sejam, futuramente, alvo de multas, devido à falta de regularização na manutenção, selagem, aferição, inclusão e/ou substituição dos tacógrafos. Para o bom funcionamento da frota municipal e para a realização dos trabalhos essenciais, sendo de interesse público que os mesmos continuem sendo executados de maneira eficiente e ininterrupta, justifica-se a presente solicitação.. | | | | |
| Item | Material Especificado | Q | UN | |
| 1 | Aferição de tacógrafo. | 06 | UN | |
| 2 | Mão De Obra - Configuração | 06 | SVÇO | |



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

| | | | | |
|----|--|----|-----|--|
| 3 | Tacógrafo MTCO | 06 | UN | |
| 4 | Tacógrafo 1318 | 06 | UN | |
| 5 | Tacógrafo BVDR | 06 | UN | |
| 6 | Tacógrafo TC 100 | 06 | UN | |
| 7 | Discos 125km/h - 24x7h, caixa com 10 conjuntos de 7 discos | 10 | UN | |
| 8 | Discos 180km/h - 24x7h, caixa com 10 conjuntos de 7 discos | 10 | UN | |
| 9 | Discos 125km/h - 24h, caixa com 100 discos | 10 | UN | |
| 10 | Discos 180km/h - 24h, caixa com 100 discos | 10 | UN | |
| 11 | Bobinas TC 100 - BVDR | 10 | UN | |
| 12 | Moldura frontal MTCO | 06 | UN | |
| 13 | Display MTCO | 06 | UN | |
| 14 | Guarda pó MTCO | 06 | UN | |
| 15 | Agulha distância/tempo MTCO | 06 | UN | |
| 16 | Agulha velocidade MTCO | 06 | UN | |
| 17 | Conj. trilhos carcaça MTCO | 06 | UN | |
| 18 | Motor SAS MTCO | 06 | UN | |
| 19 | Gaveta 7 dias MTCO | 06 | UN | |
| 20 | Gaveta 1 dia MTCO | 06 | UN | |
| 21 | Placa MTCO | 06 | UN | |
| 22 | Conjunto engrenagens MTCO | 06 | UN | |
| 23 | Imã relógio MTCO | 06 | UN | |
| 24 | Sup. do disco MTCO | 06 | UN | |
| 25 | Kit conversão MTCO | 06 | UN | |
| 26 | Tampa do disco MTCO | 06 | UN | |
| 27 | Conjunto circuito flexível MTCO | 06 | UN | |
| 28 | Kit lacres 1318/MTCO | 06 | KIT | |
| 29 | Conjunto carrinho 1318 | 06 | UN | |
| 30 | Conjunto relógio 1318 | 06 | UN | |
| 31 | Conjunto Hodômetro 1318 | 06 | UN | |
| 32 | Conjunto fechadura 1318 | 06 | UN | |
| 33 | Conjunto lâmina 1318 | 06 | UN | |
| 34 | Agulha 1318 | 06 | UN | |
| 35 | Conjunto copo 1318 | 06 | UN | |
| 36 | Conjunto ponteiro 1318 | 06 | UN | |
| 37 | Motor Hodômetro 1318 | 06 | UN | |
| 38 | Circuito tampa 16V 1318 | 06 | UN | |
| 39 | Placa 1318 | 06 | UN | |
| 40 | Suporte eixo sem fim 1318 | 06 | UN | |
| 41 | Conjunto chicote 1318 | 06 | UN | |



| | | | | |
|----|--------------------------|----|-----|--|
| 42 | Lâmpadas pingo | 06 | UN | |
| 43 | Kit mod. impressora BVDR | 06 | KIT | |
| 44 | Kit moldura frontal BVDR | 06 | KIT | |
| 45 | Kit botões BVDR | 06 | KIT | |
| 46 | Sensor indutivo 25MM | 06 | UN | |
| 47 | Sensor indutivo 35MM | 06 | UN | |
| 48 | Sensor Hall 4 Pinos | 06 | UN | |
| 49 | Kit exportação | 06 | KIT | |
| 50 | Cartão Motorista | 06 | UN | |

RELAÇÃO VEÍCULOS

| DESCRIÇÃO VEÍCULO | PLACAS | CHASSIS | ANO/ MODELO |
|------------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|
| PASSAGEIRO ONIBUS | JBO3E50 | 93PBC1P31PC069376 | MARCOPOLO/VOLARE DV9L R |
| ESPECIAL CAMINHONETE AMBULANCIA | FYN7C92 | 93YF6200XPJ444057 | RENAULT/MASTER NIKS AMB2 |
| ESPECIAL CAMINHAO AMBULANCIA | JAU4C96 | 8AC907643NE201147 | I/M.BENZ 416CDISPRINTERF |
| PASSAGEIRO MICROONIBUS | JBZ7H49 | WF0DTTVD1PU006766 | I/FORD TRANSIT NIKS PAS |
| PASSAGEIRO MICROONIBUS | JAC1G29 | 8AC907843LE180050 | I/M.BENZ 416CDISPRINTERM |
| PASSAGEIRO MICROONIBUS | JCZ3D50 | 8AC907855SE248187 | I/M.BENZ 517 SPRINTER A3 |