



comercial@vettura.com.br

DESCRITIVO DE MONTAGEM DE MOTOR CASA MARCA VETTURA MODELO AMERICAN DREAM

MONTAGEM PERSONALIZADA SOBRE CHASSIS FORNECIDO PELO CLIENTE

1. DADOS DO VEÍCULO FORNECIDO PELO CLIENTE:

- 1.1 VEÍCULO: ÔNIBUS MERCEDES BENZ TORINO GVU 2007
- 1.2 TRANSFORMAÇÃO: UNIDADE MÓVEL DE SAÚDE
- 1.3 TAMANHO FINAL (C X L X H):
- 1.4 COMPORTA 8 PESSOAS

ITENS DE SÉRIE E SERVIÇOS INCLUSOS NA MONTAGEM

2. ESTRUTURAL

- 2.1 Estrutura inferior revestida com tinta epóxi para proteção às intempéries;
- 2.2 Fechamento externo das laterais originais do veículo;
- 2.3 Compensado naval 6mm de espessura para fechamento interno das laterais;
- 2.4 Fechadura das tulhas importada (chave única) e vedação com borracha;
- 2.5 Isopor para isolamento termoacústico das laterais;
- 2.6 Tampas das tulhas em tubos de alumínio, revestida externamente por chapa lisa de alumínio;
- 2.7 Tampos das tulhas com dobradiça de inox inteiriça;
- **2.8** Fechamento das tulhas internamente com chapa de alumínio xadrez, fixada com rebite de aco e vedada por silicone poliuretano;
- 2.9 Amortecedores para as tampas das tulhas;
- 2.10 Isolamento termoacústico para o assoalho sobre o motor em POLIURETANO;
- **2.11** Tampas para inspeção do motor;
- 2.12 Fixação das madeiras e compensados com parafusos para madeira e ferro autoatarrachante:
- 2.13 Porta de acesso original do veículo;
- 2.14 Janelas originais do veículo;



RS 240 – KM 5,5 – № 6340 Av. Parobé, Bairro Boa Vista São Leopoldo / RS – CEP: 93.140-000 Fones: 051-3572.8002 / 3575.4763 www.vettura.com.br

3. FERRAGEM BASE e ASSOALHO

- 3.1 Assoalho em compensado naval 15mm;
- 3.2 Instalação de piso vinílico escolhido de forma personalizada pelo cliente;
- 3.3 Vedação do assoalho por manta térmica impermeável;
- 3.4 Para-lamas originais do veículo;
- 3.5 Solda Mig para interligação das bases de ferro com o chassi;

4. FORRO E SOBRE TETO

- **4.1** Aberturas para equipamentos vedadas com fibra de vidro;
- **4.2** Calhas em fibra de vidro para fechamento do teto com as laterais;
- 4.3 Estrutura do teto em compensado naval;
- 4.4 Forração interna do teto em chapas de fibra branco;
- 4.5 Isopor para isolamento termocoacústico do teto;
- **4.6** Manta de fibra de vidro e resina recoberta com gel branco para acabamento;

5. FRENTE, TRASEIRA E PARACHOQUE

- **5.1** Frente original do veículo;
- 5.2 Para-choque original do veículo;
- 5.3 Traseira original do veículo;
- **5.4** Para-lama original do veículo;
- 5.5 Para-brisa original do veículo;
- 5.6 Retrovisores originais do veículo;

6. CABINE, BANCOS E PAINEL

- 6.1 08 bancos fabricados pela Vettura com acionamento manual;
- **6.2** Assentos dos bancos revestidos em courino cor bege;
- **6.3** Apoio de braços para os bancos;
- 6.4 Cintos de segurança com fixação de acordo as normas técnicas em vigor;
- **6.5** Painel permanece original do veículo;
- 6.6 Montagem de consoles laterais;
- **6.7** Montagem elétrica dos instrumentos no painel;



7. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS e ILUMINAÇÃO

- **7.1** Cabo para entrada de energia (2x4mm) com conector padrão, 25m de comprimento e rolo para recolhimento;
- 7.2 Cabos flexíveis para rede elétrica com seção de acordo com as normas técnicas vigentes;
- 7.3 Conduite corrugado 34" e 1/2" antichama para passagem da fiação;
- 7.4 Disjuntores Siemens instalados em CD para os todos os equipamentos e circuitos;
- 7.5 Espelhos com tomadas e interruptores cor branco;
- 7.6 Iluminação de tulhas, 24V com luminária acrílica, acionadas por botão de pressão;
- 7.7 Isolamento e estanho em todas as conexões:
- 7.8 Lâmpadas LED 24V, para a parte inferior dos armários;
- **7.9** Luminárias externas LED 24V sobrepostas nas duas laterais do veículo oferecendo boa visibilidade a noite, sendo três na lateral direita e uma na esquerda;
- 7.10 Luminárias LED 24V, embutidas, em todos os setores do veículo;
- 7.11 Rede de sinal de alerta quando engatada a marcha ré;
- **7.12** Tomadas para os equipamentos;

8. ILUMINAÇÃO VEICULAR

8.1 Toda a parte de iluminação veicular permanecem originais do veículo;

9. INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BOMBAS e TANQUES

- 9.1 Cano PVC 75mm, 40mm e 25mm para conexões de saída de água servida e detritos;
- 9.2 Conexões para as tubulações: emendas, terminais, registros e outros;
- 9.3 Conexões seladas com veda rosca, abraçadeiras e adesivo;
- 9.4 Descarga elétrica para o tanque de servida com comando no painel de instrumentos;
- 9.5 Duas Bomba d'água 4.0GPM para os circuitos de água quente e fria;
- 9.6 Mangueira para abastecimento de água potável 25m com engate rápido e rolo de recolhimento;
- 9.7 Mangueira 3/4" para descarga de água servida 5m;
- 9.8 Mangueira 2" para descarga de detritos 6m;
- 9.9 Mangueira trançada 3/8" para conexões de água potável 25 metros;
- 9.10 Tanque em fibra de vidro para água potável, tendo sua capacidade definida de acordo com o projeto;
- 9.11 Tanque em fibra de vidro para água servida, tendo sua capacidade definida de acordo com o projeto;
- **9.12** Uma bomba d' água 1.0GPM para sistema de água mineral;
- **9.13** Mangueiras de alta pressão para água fria e para água quente;



- 9.14 Conexões de água potável tipo engate rápido;
- 9.15 Registro de escoamento para o tanque de água potável;

10. INSTALAÇÕES DE GÁS e AQUECEDOR

- 10.1 Aquecedor automático de passagem digital para água;
- 10.2 Botijão de gás GLP 13Kg;
- 10.3 Instalação de rede de gás para consumo do fogão e aquecedor de passagem em tubos de cobre Ø6mm e mangueiras para GLP com conexões anilhadas e abraçadeiras;
- Válvula reguladora de pressão no botijão de GLP;

11. MÓVEIS e ACABAMENTOS

- 11.1 Móveis construídos com compensado naval 15mm, material leve e resistente;
- Debrum envolvendo o contato dos móveis com laterais do veículo nas partes aparentes e teto;
- 11.3 Dobradiças em inox e corrediças telescópicas nos armários;
- 11.4 Dobradiças articuladas de pressão nos aéreos, mantendo as portas fechadas sem risco de abertura:
- 11.5 Revestimento dos móveis em fórmica, padrões de cores escolhidos pelo cliente;
- 11.6 Puxadores SouthCo com trava nas portas;
- 11.7 Portas internas com fechadura e chaves distintas:
- 11.8 Courvin bege para forração interna das paredes;
- Sanca personalizada de acordo com o projeto;
- 11.10 Layout dos móveis personalizados definidos pelo cliente;

12. COZINHA

- 12.1 Cuba retangular em inox 40x34cm;
- 12.2 Torneira monocomando com filtro para água mineral;
- 12.3 Tampo em granito nacional padrão escolhido pelo cliente;
- 12.4 Pia com sifão para evitar retorno de odores:
- 12.5 Pé da mesa nacional;
- 12.6 Mesa com tampo em fórmica escolhido pelo cliente;

13. LAVABO

- 13.1 Cuba de embutir em louça;
- 13.2 Ducha higiênica para o sanitário, fria;
- 13.3 Espelho do lavabo acima da cuba;





- 13.4 Monocomando misturador para a pia;
- 13.5 Tampo em granito nacional padrão escolhido pelo cliente;

14. ESTOFADOS

- 14.1 Colchão para dinete rebatível em cama D45;
- 14.2 Tecido para revestimento dos estofados da sala e quarto personalizado:

15. PINTURA

- 15.1 Pintura externa decorativa da carroceria personalizada para cada cliente:
- 15.2 Preparação do carro com massa corretiva e fundo primer:
- 15.3 Pintura em tinta PU ou poliéster;
- 15.4 Aplicação de verniz e polimento automotivo;

16. CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

- 16.1 Os equipamentos instalados no Motorhome Vettura que não são de nossa fabricação, tais como: ar condicionado, refrigerador, conversor de energia, fogão, rádio, vídeo, etc... estão sujeitos as garantias das respectivas fábricas.
- 16.2 Todos os produtos Vettura (de nossa fabricação) tem garantia contra defeitos e montagem por um ano, a contar da data de entrega do veículo. Esta garantia somente será valida com prévio aviso a fábrica e sob orientação da mesma, em seu estabelecimento ou outro por ela indicado e autorizado.
- Todos os detalhes construtivos e de montagem do veículo devem ser decididos na assinatura do contrato de compra e venda, e antes do início da montagem.
- 16.4 Todos os equipamentos quando fornecidos pela empresa contratada, serão 💆 adquiridos (comprados) conforme definição e andamento do projeto, bem como as adquiridos (comprados) conforme definição e andamento do projeto, bem como as by versua das etapas de fabricação do mesmo, obedecendo a disponibilidade do mercado no ato da compra, as especificações e garantias dos fabricantes.

 5.5 Qualquer um dos itens da listagem abaixo pode ser retirado a pedido do cliente, gerando o respectivo desconto neste orçamento.

 6.6 Todos os detalhes de projeto deverão ser analisados e revisados antes do inicio da fabricação, ao qual não poderá haver alteração de projeto após revisão.

 6.7 Qualquer alteração a partir da data de hoje ou atraso de recebimento do chassi, simplicará no prazo de entrega.
- 16.6
- 16.7 implicará no prazo de entrega.
- A Vettura não presta serviços de origem mecânica, nem se responsabiliza por quaisquer problemas ou defeitos de fabricação referente ao veículo fornecido pelo cliente;
- Manutenção do motorhome após a entrega é feita somente nas dependências da Descritivo American Dream



17. EQUIPAMENTOS DE SÉRIE INSTALADOS

- Câmera com monitor colorido instalado no painel com função de inspeção e auxílio a manobras do veículo;
- Chave faca para interligação opcional das baterias da casa com a bateria do veículo:
- Computador de bordo para verificação de nível dos tanques;
- 03 Condicionador de ar de teto 11.000Btu/h modelo importado;
- Conversor de energia entrada 12/24V automática Technomaster de 6KW;
- Inversor de energia entrada 12-24V, saída 110-220V automático Technomaster de 2,5 KVA;
- Cortina Blackout para a cabine;
- 02 escadas de acesso elétrico com um degrau;
- Duas baterias para inversor de energia de 150A/h;
- Engate de reboque, base fixa e apoio móvel com possibilidade de remoção guando fora de uso;
- Depurador Suggar para o fogão;
- Cooktop dois queimadores Fischer;
- Forno Microondas 20L:
- Forno elétrico 44L:
- Radio de CD com MP3 para o painel;
- Refrigerador;
- Toldo nacional com lona vinílica e braços em inox;
- Gerador Onam 8.000 KVA diesel CLIENTE FORNECE;

OBS: Equipamentos referentes à consultório/procedimentos de saúde serão fornecidos pelo cliente.

18. MÃO DE OBRA

- 18.1 Inclui alongamento ou encurtamento do chassis;
- 18.2 Inclui projeto personalizado desenvolvido especialmente para cada cliente;
- 18.3 Serviço de mão de obra para os itens constados acima;
- 18.4 Homologação e CAT fornecidos pela Vettura;
- 18.5 Emplacamento nos órgãos competentes por conta do cliente;



RS $240 - KM 5,5 - N^{\circ} 6340$ Av. Parobé, Bairro Boa Vista São Leopoldo / RS – CEP: 93.140-000 Fones: 051-3572.8002 / 3575.4763

www.vettura.com.br comercial@vettura.com.br

19. INVESTIMENTO

**	Valor	montagem	com	os itens	acima	descritos:	R\$	565.000,00	(quinhentos	e sessent	ае
cir	nco mi	l reais).									

Vettura Motorhomes	Cliente

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br



Erechim, 06 de março de 2025.

À

PM DE SOLEDADE - RS

PROPOSTA DE VENDA Nº 0071/25 E

ITEM	DESCRIÇÃO	QT	R\$ UNIT.
01	TRANSFORMAÇÃO DE MICRO-ONIBUS EM UNIDADE MÓVEL ODONTO- MÉDICA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM ANEXO.	01	R\$ 370.000,00

CONDIÇÕES GERAIS:

Prazo de entrega	20 Dias
Pagamento	28 DIAS
Frete	Não incluso
Validade da proposta	30 DIAS
Garantia do equipamento	12 meses

Atenciosamente.

Renan Carlos Bordin Comercial

renan@tcatransformacoes.com.br 54 997097404

08389661/0001-62

TCATRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

Rodovia RS 135 - Bairro Santo Antonio CEP 99710-557

_ERECHIM-RS _

Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br

Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://soledade.1doc.com.br/verificacao/BC88_BGEE-3FE9-GG3G e informe o código BG88-LBGEE-3FE9-GG3G Assinado por 2 pessoas: Paála SI RIFFARMICO AL ETIMBANIG EDINARA FRANÇA

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br



TRANSFORMAÇÃO DE MICRO-ONIBUS EM UNIDADE MÓVEL ODONTO-MÉDICA.

REFORMA INTERNA
DESCRITIVO DOS ITENS DA REFORMA

* SERÁ TROCADA TODAS AS FORAÇÕES LATERAIS, E AS DUAS DIVISORIAS;

Revestimento interno do teto e laterais do veículo composto por chapas de MDF na cor branca, com espessura mínima de 06 mm, com reforços laterais fabricados em perfis de aço com aplicação de produto de tratamento anticorrosivo do material. Também possuirá vedações das junções das chapas do teto e laterais com cola poliuretânica de uso da indústria automotiva própria para tal finalidade e a fixação efetuada através de parafusos do tipo ponta broca, também utilizados na indústria automotiva.

* SERÁ TROCADO TODA FORAÇÃO DO CHÃO E TROCADO AS CHAPAS AO NECESSÁRIO;

Piso: Resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Colocação nos cantos de armários, bancos, paredes e rodapés, de maneira continuada até 10 cm de altura destes, a fim de evitar frestas. Sem emendas ou com emendas fundidas com o próprio material, instalado sobre piso de madeira compensado naval, com aproximadamente 15 mm de espessura, ou sobre material de mesma resistência e durabilidade, ou superior que o compensado naval.

CONFIGURAÇÕES GERAIS DA TRANSFORMAÇÃO:

Serão instaladas Poltronas para a equipe: 06 (seis) poltronas fixadas no assoalho 04 ao lado esquerdo, atrás do motorista de duas e duas, e 2 ao lado direito uma atrás da outra, revestidas em tecido, reclináveis, com encosto alto, será fornecido juntamente com a proposta de preços laudo de ancoragem de poltrona emitido por laboratório credenciado no INMETRO em nome da empresa licitante/transformadora, para categoria M3 (ônibus), para que seja atestada a qualidade da fixação das poltronas, garantindo a segurança dos ocupantes.

Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br



Será instalado quatro divisórias internas com estrutura em perfis tubulares de aço carbono SAE 1020 e revestimento em chapa de MDF com 06 mm de espessura, na cor branca, com objetivo de acabamento. Instalação de 01 (uma) porta de no mínimo 600mm de largura, na cor branca, dividindo a cabine do motorista e o consultório. Instalação de 02 (duas) portas de no mínimo 900 mm de largura, na cor branca, dividindo a entrada com elevador para cadeirante para dois lados, um com acesso ao consultório e outro com acesso ao gabinete odontológico. Instalação de 01 (uma) porta de no mínimo 750mm, de largura, na cor branca, que divide o gabinete odontológico e a cozinha. Piso antiderrapante liso e original da carroceria, 02 (duas) portas externas de acesso ao veículo.

O sistema elétrico será dimensionado para o emprego simultâneo de todos os itens especificados, do veículo e dos equipamentos, quer a unidade móvel em movimento ou estacionada, sem risco de sobrecarga no alternador do veículo, fiação ou disjuntores. Todos os componentes elétricos e fiação são facilmente acessíveis através de quadro de inspeção, instalado no bagageiro traseiro do veículo, pelo qual se possam realizar verificações e manutenções. As chaves, dispositivos indicadores e controles estarão localizados e instalados de maneira a facilitar a remoção e manutenção. Os encaixes exteriores das lâmpadas, chaves, dispositivos eletrônicos e peças fixas, são a prova de corrosão e de intempéries.

Todos os chicotes, armações e fiações fixados ao veículo devem ser devidamente presas por braçadeiras plásticas isoladas a fim de evitar ferrugem e movimentos que possam resultar em atritos, apertos protuberâncias e danos. Todas as aberturas na unidade móvel serão adequadamente calafetadas para passar a fiação. Todos os itens usados para proteger ou segurar a fiação são adequados para utilização e ser de padrão automotivo. Central elétrica composta de disjuntor térmico e automático, reles, base de fusíveis e chave geral instalada no painel de comando.

A iluminação do veículo será composta por 08 (oito) luminárias em led de alta luminosidade, com no mínimo 96 led's, base em plástico e lente cristal texturizada, acionadas por meio de interruptores instalados ao lado das portas de entrada de cada sala de atendimento, tomadas e interruptores adequados à tensão de 220 Volts, sendo instaladas 07 (sete) tomadas no consultório odontológico e 06 (seis) tomadas no consultório médico e 10 tomadas na cozinha. Tomada de ligação externa tipo industrial com capacidade de 32A, acompanhada de cabo de conexão externa de 03 (três) vias, de no mínimo (3x6 mm²), com um plugue IP67 em uma das pontas e 30 metros de extensão.

Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br

Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://soledade.1doc.com.br/verificacao/BC88-B6EE-3F29-4639 e informe o código BC88-B6EE-3F29-4639 Assinado por 2 pessoas: POÁSESI RIFFARRICO EL MINARA FRANÇA

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br



Sistema hidráulico composto de 01 (um) tanque de água potável de 100 litros e 01 (um) tanque de água servida de igual capacidade ambos os tanques com pontos de abastecimento e descarga com fácil acesso, rede hidráulica distribuída de maneira que todos os equipamentos que exijam água para funcionamento tenham acesso à mesma.

Instalação de sistema de climatização, composto de 03 (três) aparelhos de ar condicionado tipo split com função inverter, proporcionando um menor consumo de energia, com capacidade para 9.000 BTU'S, ciclo quente e frio, com filtro lavável, potência superior a 800 W, classificado com selo de eficiência energética da classe A, instalados 01 (um) no gabinete odontológico, 01 (um) no consultório e 01 (um) na cozinha.

Será instalado 01 (um) Elevador para Cadeirante Elevação Eletro-hidráulica SAR 1100GP. Comando por botoeiras com botões de pressão constante; Tensão: 12/24vcc. Capacidade de elevação: 250kg. Dimensões da plataforma L: 800mm | C: 1000mm. Sistema auxiliar de operação: Bomba manual integrada. Descida: Ação da gravidade. Parada nível superior: Automática com fim de curso blindado. Parada nível inferior: A plataforma para no primeiro obstáculo (calçada ou nível da rua). Peso aproximado: 160kg. Rampa frontal: Automática com 100mm de altura. Rebatimento da plataforma auxiliar: Manual.

01 (um) armário em frente a porta de acesso para cadeirante, confeccionada em compensado naval com espessura mínima de 15 mm com revestimento em fórmica na cor branca.

Configuração Consultório Médico:

Será feita a instalação dos seguintes itens:

- 01 (uma) Maca para exame clinico confeccionada em armação tubular de diâmetro de 1 ¼", pintura eletrostática na cor branca com leito estofado em courvin na cor verde;
- 01 (uma) Escada de acesso à maca clinica com dois degraus, confeccionada em perfis tubulares de aço SAE 1020, com espessura de parede mínima de 1,00 mm;
 - 02 (duas) Cadeira giratória estofada e revestida em courvin, com rodízios;
- 01 (uma) Bancada fixada na lateral do consultório e confeccionada compensado naval com espessura mínima de 15 mm com revestimento em fórmica nas cores branca e verde com lixeira embutida tipo tulha, gavetas, pia com cuba em aço inox e mesa para prescrição médica;

Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br

Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://soledade.1doc.com.br/verificacao/BC88_BGEE-3FE9-GG3G e informe o código BG88-LBGEE-3FE9-GG3G Assinado por 2 pessoas: POÁSESI RIFFARRICO EL MINARA FRANÇA

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br



- 01 (um) Dispenser de sabonete líquido, fixado na divisória a cima da cuba.
- 01 (um) Dispenser de papel toalha, fixado na divisória a cima da cuba.
- 01 (um) Dispenser de álcool gel, fixado na divisória a cima da cuba

Configuração Gabinete Odontológico:

Será instalado os seguintes equipamentos:

- 01 (uma) Cadeira odontológica. Encosto de cabeça biarticulado e preparada para receber até 5 terminais. Base com debrum antiderrapante; dispensa fixação no piso. Estrutura em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada em tinta epóxi proporcionando maior resistência e durabilidade. Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço, oferecendo maior resistência, capacidade de elevação de até 200 kg. Caixa de ligação integrada otimizando espaço. Botão ON/OFF localizado na lateral da base da cadeira facilitando o acesso do profissional. Cor do estofamento verde claro. Braço de apoio para o paciente fixo. Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-redutor de baixa tensão com 24 volts. Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz. Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. Consultório ambidestro. Registro Anvisa. Garantia de 12 meses.
- Pedal: Pedal de comando multifuncional acionando cadeira, peças de mão e refletor. Movimentos de elevação e inclinação automáticos e sincronizados. Posições de trabalho que podem ser personalizadas. Opção "volta à zero" para retornar à posição inicial diretamente. Desligamento automático do refletor ao pressionar a tecla "voltar a zero". Proteção do sistema elétrico contra oscilações de tensão e corrente.
- 01 (um) Equipo com braço mecânico. Produzido em ABS injetado: maior durabilidade/resistência à corrosão e estabilidade de cor ao conjunto. Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Seringa tríplice: bico giratório, removível e autoclavável. Mangueiras: arredondadas, leves e flexíveis. Suporte das pontas: com acionamento pneumático individual. Tampo de inox removível: fácil de limpar, garante mais praticidade e resistência à corrosão. Puxador Bilateral. Registro Anvisa. De série: 01 seringa tríplice, 01 terminal sem spray para baixa rotação, 01 terminal para alta rotação.

Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br



- 01 (uma) Unidade de Água: produzido em ABS injetado: maior durabilidade / resistência a corrosão e estabilidade de cor ao conjunto. Cuba em cerâmica: profunda, removível e com ralo e filtro para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Filtro de detritos localizado na base do sugador. Sistema de regulagem da vazão da água: permite a regulagem fina do fluxo de água. Reservatórios translúcidos de 1000 ml para: água das peças de mão, seringa tríplice. Unidade de água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório. Terminal Sugador Venturi. Terminal Sugador Bomba de Vácuo. Registro Anvisa.
- 01 (um) Refletor Persus LED. Monofocal para uso odontológico com sistema óptico com 1 LED. Espelho multifacetado com tratamento multicoating. Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente. Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada. Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620°. Intensidade: 8.000 a 35.000 LUX (escolha de intensidade pelo pedal) Registro Anvisa. Marca/modelo de referência Cadeira S201 Saevo.
 - 01 (um) Mocho mecânico odontológico com rodízios;
- 01 (um) Compressor de ar odontológico com capacidade de 40 litros, potência de 1 CV, isento de óleo, com 01 pistão, rotação aproximada de 1700 RPM, com pintura interna e regulador de pressão;
- 01 (uma) Bancada fixada na lateral do consultório e confeccionada compensado naval com espessura mínima de 15 mm com revestimento em fórmica nas cores branca e verde com lixeira embutida tipo tulha, gavetas, pia com cuba em aço inox e mesa para prescrição médica;
- 01 (um) Autoclave, com capacidade mínima de 21 litros. Com design moderno de fácil manuseio. Temperatura e pressão exibidos por LEDs. possui desaeração e despressurização automática, fabricada em material aço inox para uma fácil limpeza. Secagem eficiente com porta entreaberta. 21 sistemas de segurança. Programas de Esterilização único: Ciclo único, tempo de aquecimento: 10 a 60 min, temperatura de esterilização: 129 a 132°C, pressão de esterilização: 1,7 a 1,9 kgf/cm², tempo de esterilização: 16 min. tempo de secagem: 40 min, secagem extra, tempo de secagem: 15 min. Especificações Técnicas: Dimensões externas da autoclave (L x A x P): 38 x 38 x 59 cm. Dimensões da câmara (D x P): 24,6 x 45,2 cm. Peso Bruto: 26,5 kg. Potência: 1.600 Watts. Frequência: 50/60 Hz. Secagem: Porta fechada. Bivolt automático 127/220V, que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254V. Garantia: 2 anos pelo fabricante (contra defeito de fabricação). Registro

Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br

Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://soledade.1doc.com.br/verificacao/BC88_BGEE-3FE9-GG3G e informe o código BG88-LBGEE-3FE9-GG3G Assinado por 2 pessoas: POÁSESI RIFFARRICO EL MINARA FRANÇA

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br



INMETRO. Registro ANVISA. Volume máximo (líquidos): 1.000 ml. Garantia: 2 anos. Embalagem com 1 autoclave, 3 bandejas, 1 suporte para bandejas, 1 copo dosador, 1 braçadeira, 1,5 m de mangueira e 1 manual de instruções. Embalagem com 1 autoclave, 3 bandejas, 1 suporte para bandejas, 1 copo dosador, 1 braçadeira, 1,5 m de mangueira e 1 manual de instruções. Marca/modelo de referência: Autoclave Vitale 21L – Cristófoli.

Configurações para cozinha:

Será instalada uma cozinha completa na traseira do veículo, composto por:

- 01 (uma) mesa em MDF na cor branca, dimensões 850x850mm, fixada no assoalho.
- 01 (um) um sofá baú em formato de L, estofado, corvin na cor cinza.
- 01 (um) Refrigerador/geladeira de no mínimo 240 Litros, na cor Branco, 127 Volts Design moderno. Porta única Prateleira porta-latas para 5 unidades, com 3 estantes, gaveta extra fria. Botão para descongelar. Puxador Ergonômico e Integrado, Função Degelo com botão para descongelar. Após o degelo, ele volta a funcionar automaticamente.
- 01 (um) um armário, confeccionada em compensado naval com espessura mínima de 15 mm com revestimento em fórmica nas cores branca e verde, composto por uma cuba em inox, torneira cromada, dispenser de papel toalha, lixeira tulha.
- 01 (um) um cooktop de quatro (4) bocas; fonte de alimentação a gás. Dimensões do produto 50,5 x 62 x 20 cm; 7,52 quilogramas. Acendimento Superautomático. Grades individuais e esmaltadas, Manípulos removíveis com sinalização de posição, Queimadores de alumínio que agilizam o cozimento, Mesa de vidro temperado com bordas infinitas. 3000 watts de potência, Vidro Temperado 6mm, queimadores em aço inoxidável.
- 01 (um) microondas capacidade mínima de 20 litros, 1100W de potência, 10 níveis de potência, painel digital e trava de segurança. Função descongelar. Menu FIT. Função tira odor, que auxilia na eliminação do cheiro deixado durante a preparação do alimento. Função Aquecer e Tecla Ligar/+30 segundos. Painel digital, prato giratório.

INSTALAÇÃO DE TOLDO

Instalação de toldo retrátil (4000x3000mm), com braços em inox com retorno por mola.

Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br

Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://soledade.1doc.com.br/verificacao/BC88_BGEE-3FE9-GG3G e informe o código BG88-LBGEE-3FE9-GG3G Assinado por 2 pessoas: Paála SI RIFFARMICO AL ETIMBANIG EDINARA FRANÇA

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br



IDENTIFICAÇÃO VISUAL

Será feita toda identificação visual adesivagem/grafismo de toda parte externa do veículo, conforme solicitação do órgão e/ou secretaria licitante.

DOCUMENTOS:

No tocante ao que trata da transformação do veículo, o licitante que cotar este item deverá juntar os seguintes documentos técnicos com a proposta final:

- a) Certidão de registro junto ao CREA da pessoa jurídica especifico de Transformação de veículos e do engenheiro mecânico responsável pela empresa transformadora, bem como cópia autenticada da carteira de Trabalho do mesmo, para comprovar que ele está diariamente acompanhando os trabalhos na empresa.
- b) No mínimo 02 (dois) Atestados de Capacidade Técnica da empresa que fará a transformação do veículo em UNIDADE MÓVEL, emitido por qualquer órgão público ou entidade privada, com as respectivas ART's (Anotação de Responsabilidade Técnica), referente ao objeto da licitação;
- c) Deverá ser apresentado o projeto com a distribuição interna da unidade móvel, conforme descritivo técnico, contemplando todos os itens, esse projeto deve ser assinado pelo engenheiro responsável pela empresa Transformadora, sob pena de desclassificação da proposta.
- d) Deverá ser apresentado juntamente com a proposta de preços declaração de que a empresa licitante possui assistência técnica credenciada, localizada a uma distância não superior a 200 km da sede do município, com comprovação através de uma imagem de aplicativo georreferenciado, (Google Maps...) para que em caso de manutenção da unidade móvel a prefeitura não necessite deslocar por mais de um dia, gerando custos para o órgão e prejudicando o atendimento ao público.
- e) Deverá ser fornecido juntamente com a proposta de preços laudo de ancoragem de poltrona emitido por laboratório credenciado no INMETRO em nome da empresa licitante/transformadora, para categoria M3 (ônibus), para que seja atestada a qualidade da fixação das poltronas, garantindo a segurança dos ocupantes.

Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br

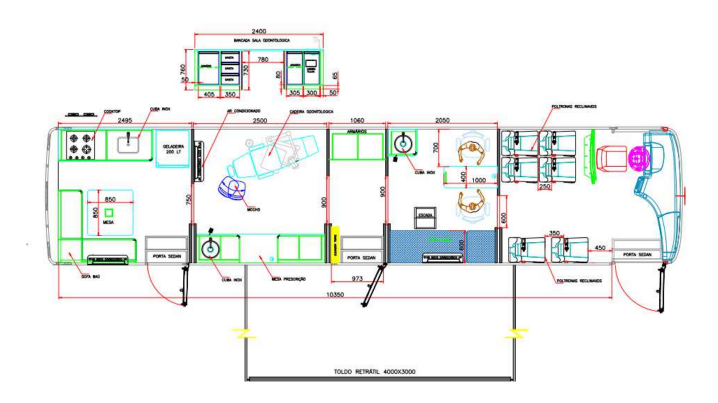
Assinado por 2 pessoas∶PQÁ&GI**R/FDAR/L**IONEDÆIMUNNEG EDINARA FRANÇA Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://soledade.1doc.com.br/verificacao/PAG8A-BGEE-3FPD-4C67G e informe o código D∕G8A-D∕GEE-3FPD-4C67G

TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

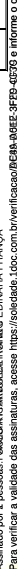
AMBULÂNCIAS - VANS - UNIDADES MÓVEIS

www.tcatransformacoes.com.br





Matriz - ERECHIM/RS, Bairro Sto. Antônio RS 135, n° 3999 - km 70 CEP: 99710-557 CNPJ: 08.389.661/0001-62 I.E: 039/0137634 (54) 3861 3300 comercial@tcatransformacoes.com.br



MORE E-31F2F19-40G3G



Erechim 06 de março de 2025.

Proposta comercial - 0100 - 2025

Destinado à: MUNICÍPIO DE SOLEDADE - RS

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa TRIEL-HT INDUSTRIAL E PARTICIPAÇÕES S/A, apresenta proposta para:

Item	Descrição	Qtd.	Preço unitário	Preço total	1889-T
01	TRANSFORMAÇÃO DE MICRO-ONIBUS EM UNIDADE MÓVEL ODONTO-MÉDICA. ESPECIFICAÇÕES ABAIXO.	01	R\$ 440.000,00	R\$ 440.000,00	me o código 🕰
Preço total dos itens				R\$ 440.000,00	30 e infor

REFORMA INTERNA

DESRITIVO DOS ITENS DA REFORMA

SERÁ TROCADA TODAS AS FORAÇÕES LATERAIS, E AS DUAS DIVISORIAS;

Revestimento interno do teto e laterais do veículo composto por chapas de MDF na cor branca, com espessura mínima de 06 mm, com reforços laterais fabricados em perfis de aço com aplicação de produto de tratamento S anticorrosivo do material. Também possuirá vedações das junções das chapas do teto e laterais com cola poliuretânica de uso da indústria automotiva própria para tal finalidade e a fixação efetuada através de parafusos do tipo ponta broca, também utilizados na indústria automotiva.

SERÁ TROCADO TODA FORAÇÃO DO CHÃO E TROCADO AS CHAPAS AO NECESSÁRIO;

Piso: Resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Colocação nos cantos de armários, bancos, paredes e rodapés, de maneira continuada até 10 cm de altura destes, a fim de evitar frestas. Sem emendas ou com emendas 🗒 e rodapés, de maneira continuada até 10 cm de altura destes, a fim de evitar frestas. Sem emendas ou com emendas fundidas com o próprio material, instalado sobre piso de madeira compensado naval, com aproximadamente 15 mm de espessura, ou sobre material de mesma resistência e durabilidade, ou superior que o compensado naval.

Triel-HT Industrial e Participações S/A
Rodovia ERS 135, Km 76, nº 878 - Bairro Interior
CEP: 99700-970 - Erechim - RS
CNPJ: 89.422.042/0001-24/ IE: 039/0002445

CNPJ: 89.422.042/0001-24/ IE: 039/0002445 ww.trielht.com.br +55 (54) 3520-1100



CONFIGURAÇÕES GERAIS DA TRANSFORMAÇÃO:

Serão instaladas Poltronas para a equipe: 06 (seis) poltronas fixadas no assoalho 04 ao lado esquerdo, atrás do motorista de duas e duas, e 2 ao lado direito uma atrás da outra, revestidas em tecido, reclináveis, com encosto alto, será fornecido juntamente com a proposta de preços laudo de ancoragem de poltrona emitido por laboratório credenciado no INMETRO em nome da empresa licitante/transformadora, para categoria M3 (ônibus), para que seja atestada a qualidade da fixação das poltronas, garantindo a segurança dos ocupantes.

Será instalado quatro divisórias internas com estrutura em perfis tubulares de aço carbono SAE 1020 e revestimento em chapa de MDF com 06 mm de espessura, na cor branca, com objetivo de acabamento. Instalação de 01 (uma) porta de no mínimo 600mm de largura, na cor branca, dividindo a cabine do motorista e o consultório. Instalação de 02 (duas) portas de no mínimo 900 mm de largura, na cor branca, dividindo a entrada com elevador para cadeirante para dois lados, um com acesso ao consultório e outro com acesso ao gabinete odontológico. Instalação de 01 (uma) porta de no mínimo 750mm, de largura, na cor branca, que divide o gabinete odontológico e a cozinha. Piso antiderrapante liso e original da carroceria, 02 (duas) portas externas de acesso ao veículo.

O sistema elétrico será dimensionado para o emprego simultâneo de todos os itens especificados, do veículo e dos equipamentos, quer a unidade móvel em movimento ou estacionada, sem risco de sobrecarga no alternador do veículo, fiação ou disjuntores. Todos os componentes elétricos e fiação são facilmente acessíveis através de quadro de inspeção, instalado no bagageiro traseiro do veículo, pelo qual se possam realizar verificações e manutenções. As chaves, dispositivos indicadores e controles estarão localizados e instalados de maneira a facilitar a remoção e manutenção. Os encaixes exteriores das lâmpadas, chaves, dispositivos eletrônicos e peças fixas, são a prova de corrosão e de intempéries.

Todos os chicotes, armações e fiações fixados ao veículo devem ser devidamente presas por braçadeiras plásticas isoladas a fim de evitar ferrugem e movimentos que possam resultar em atritos, apertos protuberâncias e danos. Todas as aberturas na unidade móvel serão adequadamente calafetadas para passar a fiação. Todos os itens usados para proteger ou segurar a fiação são adequados para utilização e ser de padrão automotivo. Central elétrica composta de disjuntor térmico e automático, reles, base de fusíveis e chave geral instalada no painel de comando. A iluminação do veículo será composta por 08 (oito) luminárias em led de alta luminosidade, com no mínimo 96 led's, base em plástico e lente cristal texturizada, acionadas por meio de interruptores instalados ao lado das portas 🗓 de entrada de cada sala de atendimento, tomadas e interruptores adequados à tensão de 220 Volts, sendo instaladas 星 O7 (sete) tomadas no consultório odontológico e 06 (seis) tomadas no consultório médico e 10 tomadas na cozinha.

Tomada de ligação externa tipo industrial com capacidade de 32A, acompanhada de cabo de conexão externa de 03 (três) vias, de no mínimo (3x6 mm²), com um plugue IP67 em uma das pontas e 30 metros de extensão.

Triel-HT Industrial e Participações S/A

Rodovia ERS 135, Km 76, nº 878 - Bairro Interior

CEP: 99700-970 - Erechim - RS

CNPJ: 89.422.042/0001-24/ IE: 039/0002445

www.trielht.com.br

ww.trielht.com.br +55 (54) 3520-1100



Sistema hidráulico composto de 01 (um) tanque de água potável de 100 litros e 01 (um) tanque de água servida de igual capacidade ambos os tanques com pontos de abastecimento e descarga com fácil acesso, rede hidráulica distribuída de maneira que todos os equipamentos que exijam água para funcionamento tenham acesso à mesma. Instalação de sistema de climatização, composto de 03 (três) aparelhos de ar condicionado tipo split com função inverter, proporcionando um menor consumo de energia, com capacidade para 9.000 BTU'S, ciclo quente e frio, com filtro lavável, potência superior a 800 W, classificado com selo de eficiência energética da classe A, instalados 01 (um) no gabinete odontológico, 01 (um) no consultório e 01 (um) na cozinha.

Será instalado 01 (um) Elevador para Cadeirante Elevação Eletro-hidráulica SAR 1100GP. Comando por botoeiras com botões de pressão constante; Tensão: 12/24vcc. Capacidade de elevação: 250kg. Dimensões da plataforma L: 800mm | C: 1000mm. Sistema auxiliar de operação: Bomba manual integrada. Descida: Ação da gravidade. Parada nível superior: Automática com fim de curso blindado. Parada nível inferior: A plataforma para no primeiro obstáculo (calçada ou nível da rua). Peso aproximado: 160kg. Rampa frontal: Automática com 100mm de altura. Rebatimento da plataforma auxiliar: Manual.

01 (um) armário em frente a porta de acesso para cadeirante, confeccionada em compensado naval com espessura mínima de 15 mm com revestimento em fórmica na cor branca.

Configuração Consultório Médico:

Será feita a instalação dos seguintes itens:

- 01 (uma) Maca para exame clinico confeccionada em armação tubular de diâmetro de 1 ¼", pintura eletrostática na cor branca com leito estofado em courvin na cor verde;
- 01 (uma) Escada de acesso à maca clinica com dois degraus, confeccionada em perfis tubulares de aço SAE 1020, com espessura de parede mínima de 1,00 mm;
- O2 (duas) Cadeira giratória estofada e revestida em courvin, com rodízios;
- 01 (uma) Bancada fixada na lateral do consultório e confeccionada compensado naval com espessura mínima de 15 mm com revestimento em fórmica nas cores branca e verde com lixeira embutida tipo tulha, gavetas, pia com ONELL PROPERTI DE COMPETENCIA DE

debrum antiderrapante; dispensa fixação no piso. Estrutura em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada 🖁 em tinta epóxi proporcionando maior resistência e durabilidade. Sistema tipo pantográfico de elevação

> Triel-HT Industrial e Participações S/A Rodovia ERS 135, Km 76, no 878 - Bairro Interior CEP: 99700-970 - Erechim - RS CNPJ: 89.422.042/0001-24/ IE: 039/0002445 ww.trielht.com.br +55 (54) 3520-1100



confeccionado em chapa de aço, oferecendo maior resistência, capacidade de elevação de até 200 kg. Caixa de ligação integrada otimizando espaço. Botão ON/OFF localizado na lateral da base da cadeira facilitando o acesso do profissional. Cor do estofamento verde claro. Braço de apoio para o paciente fixo. Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-redutor de baixa tensão com 24 volts. Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz. Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. Consultório ambidestro. Registro Anvisa. Garantia de 12 meses.

- Pedal: Pedal de comando multifuncional acionando cadeira, peças de mão e refletor. Movimentos de elevação e inclinação automáticos e sincronizados. Posições de trabalho que podem ser personalizadas. Opção "volta à zero" para retornar à posição inicial diretamente. Desligamento automático do refletor ao pressionar a tecla "voltar a zero". Proteção do sistema elétrico contra oscilações de tensão e corrente.
- 01 (um) Equipo com braço mecânico. Produzido em ABS injetado: maior durabilidade/resistência à corrosão e estabilidade de cor ao conjunto. Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Seringa tríplice: bico giratório, removível e autoclavável. Mangueiras: arredondadas, leves e flexíveis. Suporte das pontas: com acionamento pneumático individual. Tampo de inox removível: fácil de limpar, garante mais praticidade e resistência à corrosão. Puxador Bilateral. Registro Anvisa. De série: 01 seringa tríplice, 01 terminal sem spray para baixa rotação, 01 terminal para alta rotação.
- 01 (uma) Unidade de Água: produzido em ABS injetado: maior durabilidade / resistência a corrosão e estabilidade de cor ao conjunto. Cuba em cerâmica: profunda, removível e com ralo e filtro para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Filtro de detritos localizado na base do sugador. Sistema de regulagem da vazão da água: permite a regulagem fina do fluxo de água. Reservatórios translúcidos de 1000 ml para: água das peças de mão, seringa tríplice. Unidade de água e cuba rebatível em 90º, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório. Terminal Sugador Venturi. Terminal Sugador Bomba de Vácuo. Negistro Anvisa.

 - 01 (um) Refletor Persus LED. Monofocal para uso odontológico com sistema óptico com 1 LED. Espelho
- multifacetado com tratamento multicoating. Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente. Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada. Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620º. Intensidade: 8.000 a 35.000 LUX (escolha de intensidade pelo pedal) Registro Anvisa. Marca/modelo de referência Cadeira S201 – Saevo.

 - 01 (um) Mocho mecânico odontológico com rodízios;

 - 01 (um) Compressor de ar odontológico com capacidade de 40 litros, potência de 1 CV, isento de óleo, com 01 pistão, rotação aproximada de 1700 RPM, com pintura interna e regulador de pressão;

 Triel-HT Industrial e Participações S/A
 Rodovia ERS 135, Km 76, nº 878 - Bairro Interior
 CEP: 99700-970 - Erechim - RS
 CNPJ: 89.422.042/0001-24/ IE: 039/0002445

 www.trielht.com.br

ww.trielht.com.br +55 (54) 3520-1100



- 01 (uma) Bancada fixada na lateral do consultório e confeccionada compensado naval com espessura mínima de 15 mm com revestimento em fórmica nas cores branca e verde com lixeira embutida tipo tulha, gavetas, pia com cuba em aço inox e mesa para prescrição médica;
- 01 (um) Autoclave, com capacidade mínima de 21 litros. Com design moderno de fácil manuseio. Temperatura e pressão exibidos por LEDs. possui desaeração e despressurização automática, fabricada em material aço inox para uma fácil limpeza. Secagem eficiente com porta entreaberta. 21 sistemas de segurança. Programas de Esterilização único: Ciclo único, tempo de aquecimento: 10 a 60 min, temperatura de esterilização: 129 a 132°C, pressão de esterilização: 1,7 a 1,9 kgf/cm², tempo de esterilização: 16 min. tempo de secagem: 40 min, secagem extra, tempo de secagem: 15 min. Especificações Técnicas: Dimensões externas da autoclave (L x A x P): 38 x 38 x 59 cm. Dimensões da câmara (D x P): 24,6 x 45,2 cm. Peso Bruto: 26,5 kg. Potência: 1.600 Watts. Frequência: 50/60 Hz. Secagem: Porta fechada. Bivolt automático - 127/220V, que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254V. Garantia: 2 anos pelo fabricante (contra defeito de fabricação). Registro INMETRO. Registro ANVISA. Volume máximo (líquidos): 1.000 ml. Garantia: 2 anos. Embalagem com 1 autoclave, 3 bandejas, 1 suporte para bandejas, 1 copo dosador, 1 braçadeira, 1,5 m de mangueira e 1 manual de instruções. Embalagem com 1 autoclave, 3 bandejas, 1 suporte para bandejas, 1 copo dosador, 1 braçadeira, 1,5 m de mangueira e 1 manual de instruções. Marca/modelo de referência: Autoclave Vitale 21L - Cristófoli.

Configurações para cozinha:

Será instalada uma cozinha completa na traseira do veículo, composto por:

- 01 (uma) mesa em MDF na cor branca, dimensões 850x850mm, fixada no assoalho.
- 01 (um) um sofá baú em formato de L, estofado, corvin na cor cinza.
- 01 (um) Refrigerador/geladeira de no mínimo 240 Litros, na cor Branco, 127 Volts Design moderno. Porta única Prateleira porta-latas para 5 unidades, com 3 estantes, gaveta extra fria. Botão para descongelar. Puxador Ergonômico e Integrado, Função Degelo com botão para descongelar. Após o degelo, ele volta a funcionar automaticamente.
 - 01 (um) um armário, confeccionada em compensado naval com espessura mínima de 15 mm com revestimento £
- em fórmica nas cores branca e verde, composto por uma cuba em inox, torneira cromada, dispenser de papel toalha, lixeira tulha.

 01 (um) um cooktop de quatro (4) bocas; fonte de alimentação a gás. Dimensões do produto 50,5 x 62 x 20 cm;
- 7,52 quilogramas. Acendimento Superautomático. Grades individuais e esmaltadas, Manípulos removíveis com sinalização de posição, Queimadores de alumínio que agilizam o cozimento, Mesa de vidro temperado com bordas infinitas. 3000 watts de potência, Vidro Temperado 6mm, queimadores em aço inoxidável.

 Triel-HT Industrial e Participações S/A
 Rodovia ERS 135, Km 76, nº 878 Bairro Interior
 CEP: 99700-970 Erechim RS
 CNPJ: 89.422.042/0001-24/ IE: 039/0002445
 ww.trielht.com.br

ww.trielht.com.br +55 (54) 3520-1100



- 01 (um) microondas capacidade mínima de 20 litros, 1100W de potência, 10 níveis de potência, painel digital e trava de segurança. Função descongelar. Menu FIT. Função tira odor, que auxilia na eliminação do cheiro deixado durante a preparação do alimento. Função Aquecer e Tecla Ligar/+30 segundos. Painel digital, prato giratório. INSTALAÇÃO DE TOLDO

Instalação de toldo retrátil (4000x3000mm), com braços em inox com retorno por mola.

IDENTIFICAÇÃO VISUAL

Será feita toda identificação visual adesivagem/grafismo de toda parte externa do veículo, conforme solicitação do órgão e/ou secretaria licitante.





Condições Gerais:

Razão Social:	Triel - HT Industrial e Participações S/A.
Endereço:	Rodovia ERS 135, Km 76, nº 878 Bairro Interior 99700-970 – Erechim/RS E-mail: <u>viaturas@trielht.com.br</u>
CNPJ:	89.422.042/0001-24
Inscrição Estadual:	039/0002445
Inscrição Municipal:	21651/7913
Moeda:	Reais
Validade da Proposta:	60 (sessenta) dias
Prazo de Entrega:	90 (noventa) dias
Garantia:	12 (doze) meses
Pagamento:	30 (trinta) dias
Frete:	Não Incluso
Impostos Aplicados:	ICMS 12% PIS/COFINS 6,02%
Dados Bancários:	BANCO DO BRASIL (001) Agência: 5122-5 Conta: 2.110-5
Contato:	E-mail: viaturas@trielht.com.br Responsável pelo Contrato: Eng. Daniel Rossett CREA/RS 205763 RG 2088779315 CPF 008.048.110-83

OBS: Declaramos que nos preços propostos encontra-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente negociação.

TRIEL-HT INDUSTRIAL E PARTICIPAÇÕES S/A

MARCIANO DALLA ROSA Diretor Triel-HT CPF 659,961,270-91



Eng. Daniel Rossett Comercial - Vilituras Especiais Triel-HT Indústria e Participações S.A.

Triel-HT Industrial e Participações S/A
Rodovia ERS 135, Km 76, nº 878 - Bairro Interior
CEP: 99700-970 - Erechim - RS
CNPJ: 89.422.042/0001-24/ IE: 039/0002445
ww.trielht.com.br
+55 (54) 3520-1100



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: DE4A-A51E-3FF9-4C3C

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

CÁSSIA FRANCIELE KUHN (CPF 023.XXX.XXX-84) em 24/03/2025 15:58:18 GMT-03:00 Papel: Parte Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

✓ EDINARA FRANÇA (CPF 027.XXX.XXX-08) em 24/03/2025 16:10:09 GMT-03:00 Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://soledade.1doc.com.br/verificacao/DE4A-A51E-3FF9-4C3C



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: AC89-D0E2-3F2D-CF79

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

V

PAULO RICARDO CATTANEO (CPF 454.XXX.XXX-00) em 16/05/2025 16:37:10 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://soledade.1doc.com.br/verificacao/AC89-D0E2-3F2D-CF79