

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

## ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇO

**AO**  
**MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE, ESTADO DO PARANÁ**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12/2024**  
**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 20/2024**

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP <b>CNPJ/CPF:</b> 35.741.144/0001-83- <b>INSCRIÇÃO ESTADUAL:</b> 137.058.003.115 - <b>inscrição municipal</b> n° 90382
<b>ENDEREÇO:</b> RUA BOLIVIA Nº1380-SALA 5A- <b>BAIRRO:</b> JARDIM CONSOLAÇÃO <b>CIDADE:</b> FRANCA - <b>ESTADO:</b> SÃO PAULO - <b>CEP:</b> 14.400-070
<b>TELEFONE:</b> (16) 3432-6099 - <b>E-MAIL:</b> samantaempresa@hotmail.com
<b>Optante pelo simples nacional:</b> ( ) SIM - ( x ) NÃO
<b>CONTADORA:</b> NAYARA BATISTA CINTRA - REGISTRO SOB O Nº 1-SP-321217/O-2 – <b>TELEFONE:</b> 16 34326099
<b>DADOS BANCÁRIOS:</b> BANCO: SANTANDER (0009) - AGÊNCIA: 0009 - CONTA CORRENTE: 13.011204-7 // <b>CHAVE PIX:</b> CNPJ 35.741.144/0001-83
<b>RESPONSÁVEL LEGAL:</b> RENATO FRANCHINI PEREIRA <b>RG Nº:</b> 25.802.040-4 SSP/SP - <b>CPF Nº:</b> 269.714.368-81- <b>CARGO:</b> sócio proprietário

Apresentamos nossa proposta para entrega do objeto abaixo da presente licitação, modalidade **Pregão Eletrônico nº. 12/2024**, acatando todas as estipulações consignadas no anexo I do edital, conforme abaixo:

ITEM	QUANT	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
02	01	UND	Ambulância TIPO A: Veículo novo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica. -Zero quilômetro, modelo e ano de fabricação mínimo 2023/2024; -Cor predominante branca; -Combustível diesel; -Direção hidráulica; -Ar condicionado na cabine e no salão do veículo (ambulatório); -Motor de no mínimo 2.3; -Potência mínima de 130CV; -06 Marchas a frente e 01 para trás; -Tração dianteira ou traseira; -Capacidade do tanque do combustível de no mínimo 70 litros; -Farol de neblina; -Vidros elétricos dianteiros; -Rádio MP3 com entrada USB;	RENAULT MASTER LIH1 COM ADAPTAÇÕES PARA AMBULANCIA	R\$ 245.000,00  (DUZENTOS E QUARENTA E CINCO MIL REAIS)	R\$ 245.000,00  (DUZENTOS E QUARENTA E CINCO MIL REAIS)

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>-Air-bag para o motorista e passageiro; - Rodas de ferro e pneus nas medidas mínimas de 225/65 R16; -Comprimento mínimo externo do veículo de 4.963mm; -Altura mínima externa do veículo de 2.254mm; Informações referentes a transformação do veículo: -Transformação em fibra de vidro, sem emendas proporcionando uma total higienização; - Revestimento interno nas laterais e teto com PRFV, conforme ABNT; - Vidros de correr com película jateada na porta lateral direita do ambulatório; - Intercomunicação entre a cabine e o salão de atendimento deverá se dar por meio de vão livre. - Bancos na cabine com 2 assentos revestidos em courvin. - Banco na cabeceira da maca com trilho que permite movimentação para frente e para trás em duas posições revestidos em courvin localizado entre a cabine e a maca ao longo do eixo desta, distancia adequada para permitir o cuidado a vítima. - Revestimento interno na cor branca; - Armário superior na lateral esquerda para medicamentos; - Com portas corrediças de acrílico providas de puxadores e fecho de imã; - 01 maca com pés retrateis em alumínio sobre rodízios giratórios, cabeceiras móveis com três regulagem de altura, colchonete de espuma de poliuretano com revestimento em courvim automotivo, dois cintos de imobilização do paciente e sistema de fixação ao assoalho tipo trava engate rápido;</p>		
--	--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>- Banco tipo baú localizado na lateral direita da maca para três ocupantes com cintos de segurança individual, estofado em courvim de alta resistência, almofada de encosto e assento;</p> <p>- Suporte para cilindro de oxigênio;</p> <p>- Cilindro de oxigênio de 03 litros com manômetro;</p> <p>- Régua tripla de oxigênio, composta de frasco de aspiração, frasco de umidificação e fluxograma;</p> <p>- Suporte para soro e sangue;</p> <p>- Pega mão fixado no teto em perfil tubular de alumínio e nas portas para facilitar o acesso;</p> <p>- Suporte para fixação de 6 cones de segurança tamanho mínimo 50cm.</p> <p>- 01 sinalizador visual tipo barra, com módulos vermelhos e elemento refletivo rotativo, composto de sirene de no mínimo dois tons;</p> <p>- 02 sinalizadores pulsantes na traseira na cor vermelha;</p> <p>- Iluminação interna em leds, instalada no teto, mínimo 03 luminárias em leds com interruptor na traseira do ambulatório;</p> <p>- Iluminação externa com 01 holofote tipo farol articulado, regulável manualmente, na porta traseira da carroceria com acionamento independente, foco direcional ajustável, cabos elétricos superdimensionados, antichamas, norma ABNT; - Adesivos em vinil em vermelho escrito “AMBULÂNCIA” invertido na dianteira, normal na traseira e em cruz nas laterais;</p> <p>- Calefação de todas as arestas e pisos e revestimento com sealer de poliuretano.</p> <p>- Equipamento de rádio comunicação, em contato permanente com a central.</p> <p>- Garantia mínima de 12 meses sem limite de</p>		
--	--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

ITEM	QUANT	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
03	01	UND	<p>quilometragem;</p> <p>Ambulância TIPO B: Veículo novo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, Modelo e Ano de fabricação 2023/2024, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para Ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras. Equipado com sistema AIRBAG, tanto para motorista quanto para passageiros.</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO VEÍCULO:</b></p> <p><b>A) CHASSI:</b></p> <p>i) Comprimento total mínimo = 5.900 mm;</p> <p>ii) Capacidade mínima de cargas = 1.500 kg;</p> <p>i) Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3200 mm;</p> <p>v) Altura interna mínima do salão de atendimento = 2.000 mm;</p> <p>vi) Largura interna mínima = 1.765 mm;</p> <p>vii) Largura externa máxima = 2.200 mm.</p> <p><b>B) MOTOR:</b></p> <p>i) Dianteiro, 4 cilindros, turbo e intercooler;</p> <p>ii) Combustível: Diesel;</p> <p>iii) Potência mínima de 160 cv;</p> <p>iv) Torque de pelo menos 24 kg i;</p> <p>v) Cilindrada mínima: 2.000 cc;</p> <p>vi) Sistema de Alimentação: Injeção direta.</p> <p><b>C) TANQUE DE COMBUSTÍVEL:</b></p> <p>i) Capacidade mínima: 70 litros.</p> <p><b>D) FREIO E SUSPENSÃO:</b></p> <p>i) Freio com duplo sistema hidráulico, servo assistido, com sistema ABS.</p> <p>ii) Freio a disco nas rodas dianteiras e nas rodas traseiras.</p> <p>iii) Suspensão dianteiras independente, com barra estabilizadora.</p>	<b>FORD TRANSIT L3H3 COM ADAPACÕES PARA AMBULANCIA TIPO B</b>	<b>R\$ 274.000,00</b> <b>(DUZENTOS E SETENTA E QUATRO MIL REAIS)</b>	<b>R\$ 274.000,00</b> <b>(DUZENTOS E SETENTA E QUATRO MIL REAIS)</b>

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>iv) Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou Suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassi, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido a desbalanceamento.</p> <p>E) DIREÇÃO:</p> <p>i). Hidráulica, original de fábrica.</p> <p>F) TRANSMISSÃO: i) Mínimo de 5 marchas à frente. ii) 1 marcha a ré. G) TRAÇÃO: i) Dianteira ou traseira.</p> <p>H) CABINE / CARROCERIA:</p> <p>i) A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço.</p> <p>ii) excepcionalmente, nos veículos com teto original com fibra ou resina, é indispensável um reforço estrutural adicional em aço para fins de aumentar a segurança do veículo.</p> <p>iii) Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 270 graus), tendo como altura mínima 1.650mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível.</p>		
--	--	--	--	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>iv) Dotada de estribo sob as portas, para facilitar a entrada de passageiros.</p> <p>v) Porta lateral de correr, com altura mínima de 1.320 mm.</p> <p>vi) Portas em chapa, com revestimento interno em poliuretano com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Essa porta deverá ter o reforço que garanta a qualidade sem que haja aumento de peso que comprometa as dobradiças, causando dificuldades no fechamento da porta com o uso.</p> <p>vii) O suporte de fixação para manter as portas traseiras abertas deverá ter um reforço para evitar que se risque a lataria do veículo com o uso.</p> <p>viii) A porta deslizante lateral deverá ter um reforço adicional na porção onde está fixada a trava da porta, para evitar danos à lataria com o uso.</p> <p>ix) Na carroceria, o revestimento interno entre chapas (metálica-externa e laminado interno) será em poliuretano, com espessura mínima de 4 cm, com finalidade de isolamento termo acústico, não devendo ser utilizado para este fim fibra de vidro ou isopor.</p> <p>x) A intercomunicação entre a cabine e o salão de atendimento deverá se dar por meio de vão livre.</p> <p>xi) Deverá ser dotada de degrau ou estribo para o acesso ao salão de atendimento na porta traseira da ambulância sempre que a distância do solo ao piso do salão de atendimento for maior que 50 cm.</p> <p>xii) Obs: A altura interna do veículo deverá ser original de fábrica, sem que seja alterada a parte construtiva</p>		
--	--	--	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>da ambulância.</p> <p>xiii) O pneu estepe não deverá ser acondicionado no salão de atendimento.</p> <p>xiv) A altura máxima entre o piso do assoalho do salão e o solo deverá ser de 720mm.</p> <p>I) SISTEMA ELÉTRICO:</p> <p>i) Será original do veículo, com montagem de bateria adicional.</p> <p>ii) A alimentação deverá ser feita por 02 (duas) baterias, sendo 01 (uma) chassi original (fabricante) e 01 (uma) independente, para o compartimento de atendimento. Essa segunda bateria deverá ter no mínimo 120 A, do tipo sem manutenção, 12 volts, instaladas em local de fácil acesso, devendo possuir uma proteção (contenção) para evitar corrosão caso ocorra vazamento de solução da mesma.</p> <p>iii) O sistema elétrico deverá estar dimensionado para o emprego simultâneo de todos os itens especificados, quer com a viatura em movimento quer estacionada, sem risco de sobrecarga no alternador, fiação ou disjuntores.</p> <p>iv) O veículo deverá ser fornecido preferencialmente com um único alternador, original de fábrica, com capacidade mínima de 120 Ah, 14 volts (tensão nominal), para alimentar o sistema elétrico do conjunto. Deverá haver um sistema que bloqueie automaticamente o uso da bateria do motor para alimentar o compartimento de atendimento e as luzes adicionais de emergência, quando o veículo estiver com o motor desligado.</p> <p>v) O compartimento de atendimento e os</p>		
--	--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>equipamentos elétricos secundários devem ser servidos por circuitos totalmente separados e distintos dos circuitos do chassi da viatura.</p> <p>vi) A fiação deve ter códigos permanentes de cores ou ter identificações com números/letras de fácil leitura, disposta em chicotes ou sistemas semelhantes. Eles serão identificados por códigos nos terminais ou nos postos de conexão. Todos os chicotes, armações e fiações devem ser fixados ao compartimento de atendimento ou armação por braçadeiras plásticas isoladas a fim de evitar ferrugem e movimentos que podem resultar em atritos, apertos, protuberância e danos. Todas as aberturas na viatura devem ser adequadamente calafetadas para passar a fiação. Todos os itens usados para proteger ou segurar a fiação devem ser adequados para utilização e seguir padrão automotivo, aéreo, marinho ou eletrônico. Todos os componentes elétricos, terminais e pontos devem ter uma alça de fio que possibilitem pelo menos duas substituições dos terminais da fiação.</p> <p>vii) Todos os circuitos elétricos devem ser protegidos por disjuntores principais ou dispositivos eletrônicos de proteção à corrente (disjuntores automáticos ou manuais de rearmação), e devem ser de fácil remoção e acesso para inspeção e manutenção.</p> <p>viii) Os diagramas e demais esquemas de fiação, incluindo códigos e listas de peças padrão, deverão ser fornecidos em separado em português.</p> <p>ix) Todos os componentes elétricos e fiação devem</p>		
--	--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>ser facilmente acessíveis através de quadro de inspeção, pelo qual se possam realizar verificações e manutenção. As chaves, dispositivos indicadores e controles devem estar localizados e instalados de maneira a facilitar a remoção e manutenção. Os encaixes exteriores das lâmpadas, chaves, dispositivos eletrônicas e peças fixas, devem ser a prova de corrosão e de intempéries. O sistema elétrico deve incluir filtros, deve ser a prova de corrosão e de intempéries, supressores ou protetores a fim de evitar radiação eletromagnética e a consequente interferência em rádios e outros equipamentos eletrônicos.</p> <p>x) Central elétrica composta de disjuntor térmico e automático, reles, base de fusíveis instalado na parte superior do armário e chave geral do próximo do motorista.</p> <p>xi) Inversor de corrente contínua (12 V) para alternada (110/220 V) com potência mínima de 1000 W.</p> <p>xii) O painel elétrico interno, localizado na parede sobre a bancada, deverá possuir uma régua integrada como mínimo 04 (quatro) tomadas, sendo três tripolares (2P+T) de 110V (AC) e uma para 12V (DC), além de interruptores com teclas do tipo iluminadas.</p> <p>xiii) As tomadas elétricas deverão estar distribuídas de maneira uniforme, mantendo distância mínima de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio.</p> <p>xiv) Tomada externa (tripolar) para captação de energia instalada na parte superior do lado esquerdo</p>		
--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>do veículo próximo a porta do motorista. Deverá ser acompanhada por um fio de extensão de elevada resistência às intempéries e compatível como sistema de plugues, tendo no mínimo 20 metros de comprimento. Essa tomada deverá ser protegida contra intempéries, estando em uso ou não.</p> <p><b>J) ILUMINAÇÃO:</b></p> <p>i) A iluminação do compartimento de atendimento do veículo deve ser de dois tipos:</p> <p>a) Natural: mediante iluminação fornecida pelas janelas do veículo (cabine e carroceria), com vidros pintados ou película branca, com três faixas transparentes no compartimento de atendimento.</p> <p>b) Artificial: deverá ser feita por no mínimo 5 (cinco) luminárias, instaladas no teto, com diâmetro mínimo de 10 cm, em base estampada em aço inoxidável, lâmpadas em led's de dupla intensidade, com lente em policarbonato translúcido, com acabamento corrugado para difusão da luz, distribuídas de forma a iluminar todo o compartimento do paciente, segundo padrões mínimos estabelecidos pela ABNT.</p> <p>ii) Deverá possuir, também, duas luminárias com foco dirigido sobre a maca, com lâmpadas dicróicas com potência mínima de 500 W.</p> <p>iii) A iluminação externa deverá contar com holofote na parte traseira da carroceria, com foco direcional em 180 graus.</p> <p><b>K) SINALIZAÇÃO ACÚSTICA E LUMINOSA DE EMERGÊNCIA:</b></p> <p>a) <b>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO VISUAL:</b></p> <p>i) Barra sinalizadora em formato de arco, linear ou</p>		
--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, N° 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>similar, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 70 mm e 110 mm. Instalada pela licitante vencedora no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS (reforçada com perfil de alumínio extrusado) ou perfil de alumínio extrusado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor rubi, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV.</p> <p>ii) Sistema luminoso composto por no mínimo 24 refletores sendo, oito refletores frontais, oito refletores traseiros, quatro refletores laterais na esquerda e quatro refletores laterais na direita do sinalizador, cada um dotado de no mínimo 03 leds por refletor, na cor RUBI, com no mínimo 03 Watts de potência, refletores frontais e traseiros maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita.</p> <p>Alimentados nominalmente com 10,8 a 14,7 Vcc e com garantia de 5 anos. Cada LED deverá obedecer a especificação a seguir descrita: cor predominante (vermelha), com comprimento de onde de 610 a 630 mm.</p> <p>Intensidade luminosa de cada Led de no mínimo 90 Lumens típico.</p> <p>iii) O sinalizador visual deverá ser controlado por controle central único, dotado de microprocessador ou</p>		
--	--	--	--	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>micro controlador, que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com pulsos luminosos de 25 ms a 2 seg. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos Leds devendo garantir também a intensidade luminosa dos Leds, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação, garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos Leds. O consumo da barra nas funções usuais deverá ser em torno de 07A e o máximo (com todas as funções possíveis ligadas) não deverá ultrapassar 12A.</p> <p>iv) O módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado e em deslocamento em situação de emergência e até mais 5 outros padrões de "flashes" distintos ou outras funções de iluminação a serem definidos / utilizados no futuro, sem custos adicionais, os quais deverão ser acionados separados ou simultaneamente no caso de se utilizar Leds e dispositivos de iluminação não intermitentes (luzes de beco e/ou frontais).</p> <p>v) O sistema de controle dos sinalizadores visual e acústico deverá ser único, permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas. Deverá ser instalado em local específico quando este for solicitado (console) ou no local originalmente destinado à instalação de rádio possibilitando sua operação por ambos os ocupantes da cabina.</p> <p>vi) O equipamento deverá possuir sistema de</p>		
--	--	--	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando o veículo estiver com o motor desligado desligando o sinalizador se necessário, evitando assim o descarregamento excessivo da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor.</p> <p>vii) O sistema deverá possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão e transientes, devendo se desligar, preventivamente, quando a tensão exceder valores não propícios.</p> <p><b>b) CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO ACÚSTICA:</b></p> <p>i) Amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc e 04 (quatro) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100--(1B @ 13,8 Vcc. Sistema de megafone com ajuste de ganho, e potência de no mínimo 70 W RMS, com interligação auxiliar de audio com o rádio transceptor. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas forças policiais e de atendimento de emergências.</p> <p>ii) 01 (uma) sirene eletropneumática (Fá-Dó), lubrificada por óleo, com no mínimo 02 (duas) cornetas, padrão Corpo de Bombeiros, com acionamento posicionado na cabine do veículo em local de fácil acionamento ao alcance do motorista, instaladas em suporte posicionado na parte inferior do veículo protegido contra intempéries.</p>		
--	--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>iii) 03 (três) sinalizadores estroboscópicos em led's em formato linear, posicionados de forma intercalada, em cada lado da carroceria da ambulância, sendo 02 (dois) nas cores vermelho e azul e 01 (um) na cor cristal, posicionado na região central. Os sinalizadores deverão ser dotados de base de alumínio (liga leve) e isolado com resina especial que possibilite a impermeabilização do circuito eletrônico, garantindo sua resistência e a prova de água, com quatro led's na linha superior (4x1) e quatro led's na linha inferior (4x1).</p> <p>iv) 02 (dois) dois sinalizadores em led's, instalados na parte superior traseira da ambulância, fixados por meio de travessa de fora à fora, na cor vermelha, com frequência mínima de 90 flashes por minuto, operando mesmo com as portas traseiras abertas e permitindo a visualizações da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado.</p> <p>v) Deverá ter 02 (dois) micro-sinalizadores estroboscópicos em led's, instalados na grade frontal do veículo devidamente protegidos, na posição imediatamente abaixo da linha média dos faróis principais do veículo.</p> <p>vi) Deverá ter 02 (dois) sinalizadores estroboscópicos intercalados nos faróis auxiliares.</p> <p>vii) Deverá ter sinalizador acústico de marcha-ré.</p> <p>viii) Todos os comandos de toda a sinalização visual e acústica deverão estar localizados em o painel único na cabine do motorista, permitindo sua operação por ambos os ocupantes da cabine, e o funcionamento</p>		
--	--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>independente do sistema visual e acústico, e será dotado de:</p> <p>ix) Controle para quatro tipos de sinalização (para o uso em não emergências; para o uso em emergência; para o uso em emergências durante o atendimento com o veículo parado; para o uso durante o deslocamento); Botão liga desliga para a sirene; Botão sem retenção para a sirene, para toque rápido; Botão para comutação entre os quatro tipos de toque de sirene; Microfone para utilização da sirene como megafone; Controle de volume do megafone.</p> <p>L) SISTEMA DE OXIGÊNIO:</p> <p>i) O veículo deverá possuir um sistema fixo (integrado) de Oxigênio e ar comprimido, além de ser acompanhado por um sistema portátil de oxigenação.</p> <p>ii) Sistema fixo de oxigênio e ar comprimido (rede de oxigênio e ar comprimido integrado ao veículo): contendo dois cilindros de oxigênio de no mínimo 16 litros, um cilindro de ar comprimido nas mesmas dimensões do de Oxigênio, localizados preferencialmente na traseira da viatura, entre o armário e a porta traseira, em suportes Individuais ou duplos para os cilindros de oxigênio e ar comprimido, com cintas reguláveis, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipados com duas válvulas pré-reguladas para 3,5 a 4,0 kgf/cm<sup>2</sup>, com manômetro aneróide interligada, de maneira que se possa utilizar qualquer dos dois cilindros de oxigênio sem a necessidade de troca de mangueira ou válvula de um cilindro para o outro.</p>		
--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>iii) Todos os componentes desse sistema deverão respeitar as normas de segurança (inclusive veicular) vigentes e aplicáveis. Os suportes dos cilindros não poderão ser fixados por meio de arrebites. Os parafusos fixadores deverão suportar impactos sem se soltar. As cintas de fixação dos torpedos deverão ter ajuste do tipo catraca. As cintas não poderão sofrer ações de alongamento, deformidade ou soltar-se com o uso, devendo suportar capacidade de tração de peso superior a 2000 (dois mil) kg. As mangueiras deverão passar através de conduítes, embutidos na parede lateral do salão de atendimento, para evitar que sejam danificados e para facilitar a substituição ou manutenção. O compartimento de fixação dos cilindros deverá ser revestido no piso e nas paredes por borrachas ou outro material de características adequadas para proteção da pintura do cilindro e para se evitar a ocorrência de ranhuras e desgaste no piso.</p> <p>iv) Na região da bancada, ao lado da cabeceira do paciente, deverá existir uma régua quádrupla com 2 saídas para o oxigênio e duas para o ar comprimido, oriundo dos cilindros fixos, composta por estrutura metálica resistente, com fechamento automático, roscas e padrões conforme ABNT. Tal régua deverá ser afixada em painel removível para melhor acesso ao sistema de tubulação para manutenção. A régua quádrupla deverá possuir: fluxômetro, umidificador e</p>		
--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>aspirador tipo venturi para ar comprimido e O<sub>2</sub> (Oxigênio), com roscas padrão ABNT. O chicote deverá ser confeccionado em conformidade com as especificações da ABNT e, juntamente com a máscara de O<sub>2</sub> (Oxigênio) em material atóxico.</p> <p>v) O projeto do sistema fixo de oxigênio e ar comprimido deverá ter laudo de aprovação da empresa implementadora das ambulâncias.</p> <p>vi) Sistema portátil de oxigênio completo: contendo cilindro de oxigênio de no mínimo 0,5 m<sup>3</sup>, válvula redutora com manômetro e fluxômetro e circuito do paciente (umidificador, chicote, nebulizador e máscara). Esse sistema deverá ser integrado em um estojo ou estrutura de suporte, com alça para transporte, devendo ter dispositivos de fixação adequada no salão de atendimento bem como poder ser fixado na maca.</p> <p>vii) O sistema fixo e portátil de oxigênio e ar comprimido deverá possuir componentes com as seguintes características:</p> <p>viii) Válvula reguladora de pressão: corpo em latão cromado, válvula de alívio calibrada, manômetro aneróide de 0 a 300 kgf/cm<sup>2</sup>, pressão de trabalho calibrada para proximidade 3,5kgf/cm<sup>2</sup>. Conexões de acordo com ABNT.</p> <p>ix) Umidificador de oxigênio: frasco em PVC atóxico ou similar, com capacidade de no mínimo 250 ml, graduado, de forma a permitir uma fácil visualização. Tampa de rosca e orifício para saída do oxigênio em</p>			
--	--	--	--	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>plástico resistente ou material similar, de acordo com as normas da ABNT. Borboleta de conexão confeccionada externamente em plástico ou similar, e internamente em metal, que proporcione um perfeito encaixe, com sistema de selvagem, para evitar vazamentos.</p> <p>x) Sistema borbilhado (ou difusor) composto em metal na parede superior e tubo condutor de PVC atóxico ou similar.</p> <p>xi) Extremidade da saída do fluxo de oxigênio em PVC atóxico ou similar, com orifícios de tal maneira a permitir a umidificação homogênea do Oxigênio.</p> <p>xii) Fluxômetro para rede de oxigênio e ar comprimido: fluxômetro de 0-15 Imin, constituído de corpo em latão cromado, guarnição e tubo de medição em policarbonato cristal, esfera em aço inoxidável. Vazão máxima de 15 Umin a uma pressão de 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>. Sistema de regulagem de vazão por válvula de agulha. Porca de conexão de entrada, com abas para permitir montagem manual. Escala com duplo cônico. Conexões de entrada e saída normalizadas pala ABNT.</p> <p>xiii) Fluxômetro para sistema portátil de oxigenoterapia: o fluxômetro do equipamento portátil não poderá ser do tipo que controla o fluxo pela esfera de aço, mas deverá ser do tipo que controla o fluxo por chave giratória, com furos pré-calibrados que determinam as variações no fluxo, de zero (fluxômetro totalmente fechado) até um máximo de 15l/min, com leitura da graduação no fluxo feitas em duas pequenas</p>		
--	--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>aberturas (lateral e frontal) no corpo do fluxômetro, com números gravados na própria parte giratória, permitindo o uso do cilindro, na posição deitada ou em pé, sem que a posição cause interferência na regulagem do fluxo.</p> <p>xiv) Deverá ser compatível com acessórios nacionais, conforme normas da ABNT.</p> <p>xv) Aspirador tipo Venturi: para o uso com ar comprimido ou oxigênio, baseado no princípio venturi. Frasco transparente, com capacidade de 500 ml e tampa em corpo de nylon reforçado com fibra de vidro. Válvula de retenção desmontável com sistemas de regulagem por agulha. Selagem do conjunto frascotampa com a utilização de um anel (oring) de borracha ou silicone. Conexões de entrada providas de abas para proporcionar um melhor aperto. Conexões de entrada e saída e bóia de segurança normatizadas pela ABNT.</p> <p>xvi) Mangueira para oxigênio e ar-comprimido: com conexão fêmea para oxigênio, com 1,5 metros de Comprimento, fabricada em 3 camadas com nylon trançado, PVC e polietileno.</p> <p>xvii) Conexões de entradas providas de abas de alta resistência e normatizadas pela ABNT.</p> <p>xviii) com seção transversal projetada para permitir flexibilidade, vazão adequada e resistência ao estrangulamento acidental. Borboleta de conexão confeccionada extremamente em plásticos ou similar, e internamente em metal, de forma a proporcionar um perfeito encaixe, com sistemas de selagem para evitar</p>		
--	--	--	--	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>vazamentos.</p> <p>M) VENTILAÇÃO:</p> <p>i) A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas, exaustor e ar condicionado.</p> <p>ii) A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento.</p> <p>iii) Todas as janelas do compartimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento.</p> <p>iv) O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador.</p> <p>v) Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar-condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561.</p> <p>N) BANCOS:</p> <p>i) Os bancos da cabine deverão ter assento para 2 pessoas, serão revestidos em courvim, com cinto de segurança de 03 (três) pontos. No salão de atendimento, o banco deve ter projeto ergonômico, sendo dotado de encosto estofado, também revestido em courvim, com apoio de cabeça e o cinto de 4 pontas.</p> <p>ii) No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú, revestido em courvim, de tamanho que permita o transporte de três pacientes assentados ou uma vítima imobilizada em prancha longa, dotado de três cintos de segurança e que possibilite afixação da vítima na prancha ao banco. A prancha longa deve ser condicionada com segurança sobre este banco com sistemas de fixação</p>		
--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>que impeçam sua movimentação. O encosto do banco baú deverá ter no máximo 70 mm de espessura.</p> <p>iii) Na cabeceira da maca, localizado entre a cabine e a maca, ao longo do eixo desta, voltado para a traseira do veículo, deverá haver um banco, de projeto ergonômico, em nível e distância adequados para permitir que um profissional de saúde ofereça cuidados à vítima incluindo acesso a vias aéreas.</p> <p>iv) Esse banco terá trilho que permita sua movimentação para frente e para trás em duas posições, revestido também em courvim.</p> <p>O) MACA:</p> <p>i) Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio (liga leve), instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.970 mm de comprimento, com a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistemas de freios; projetada de forma a permitir a rápida retirada inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retardação dos pés acionados pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento podendo ser manuseada por apenas uma pessoa. Esta maca deve dispor de três cintos de segurança fixos á mesma, equipados com trava rápida, que permitam perfeita segurança e desengate</p>			
--	--	---	--	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>rápido, sem riscos para a vítima. Deve ser provida de sistemas de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus.</p> <p>ii) Uma vez dentro do veículo, esta maca deve ficar adequadamente fixa á sua estrutura, impedindo sua Movimentação lateral ou vertical quando do deslocamento do mesmo. Quando montada fora da ambulância deverá ter uma altura máxima de 1.100 mm.</p> <p>iii) Deverá ter um espaço de no mínimo 150 mm entre a maca e a porta traseira da ambulância.</p> <p>iv) O sistema que fixa a maca ao assoalho da ambulância deverá ser montado de maneira a permitir o escoamento de líquidos no assoalho abaixo da maca evitando-se o seu acúmulo e permitindo fácil limpeza.</p> <p>v) Deve possuir colchonete, confeccionado em espuma ou similar, revestido por material resistente e impermeável, sem costuras ou pontos que permitam entrada de fluidos ou secreções.</p> <p><b>P) PRANCHAS DE IMOBILIZAÇÃO:</b></p> <p>i) Deverá ter local destinado para as pranchas no interior do veículo, mínimo 02 (duas) de forma segura, de fácil acesso, permitido a higienização do compartimento.</p> <p><b>Q) DESIGN INTERNO E EXTERNO:</b></p> <p>i) A distribuição dos móveis e equipamentos no salão de atendimento deverá considerar os seguintes aspectos:</p> <p>a) Design Interno:</p> <p>i) Deve dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos e serem utilizados no atendimento às vítimas.</p>		
--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

		<p>ii) Os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos, maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem.</p> <p>ii) A instalação do rádio VHF/FM deverá incluir altofalante (com controle de volume) e microfone instalados, tanto na cabina como no salão de atendimento, devendo ser da mesma marca do transceptor.</p> <p>b) Paredes:</p> <p>i) As paredes internas deverão dispor de isolamento termo-acústico e deverão ser revestidas de material lavável e resistente aos processos de limpeza e desinfecção comuns às superfícies hospitalares.</p> <p>ii) As arestas, junções internas, pontos de oxigênio fixados na parede do interior do salão de atendimento deverão ter um sistema de proteção, evitando as formações pontiagudas, a fim de aumentar a segurança e favorecer a limpeza.</p> <p>iii) Deverá ser evitado o uso de massa siliconizada ou outros tipos de massa para os acabamentos internos.</p> <p>c) Balaústre:</p> <p>i) Deverá ter uma pega-mão no teto do salão de atendimento. Posicionado sobre a maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de aproximadamente 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalado sobre o eixo longitudinal do compartimento, através de parafusos e com sistemas de suporte de soro deslizável, deve possuir dois ganchos para frascos de soro.</p> <p>d) Piso:</p> <p>i) Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido</p>		
--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>com material tipo alumínio antiderrapante cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Sua colocação deverá ser feita nos cantos de armários, bancos, paredes e rodapés, de maneira continuada entre 7 a 10 cm de altura destes para evitar frestas. Sem emendas ou com emendas fundidas com o próprio material, instalado sobre o piso de madeira compensado naval, com aproximadamente 15 mm de espessura, ou sobre material de mesma resistência ou superior que o compensado naval, e mesma durabilidade ou superior que o compensado naval.</p> <p>ii) Deverão ser fornecidas proteções em aço inoxidáveis nos locais de descanso das rodas da maca no piso e nos locais (para-choque e soleira da porta traseira), onde os pés da maca raspem, para proteção de todos estes elementos.</p> <p>e) Janela:</p> <p>i) Com vidros translúcidos, pintados ou com a película branca, corrediços em todas as portas de acesso ao compartimento traseiro, que permitam ventilação e que também possam ser fechadas por dentro, de maneira que não possam ser abertas pela parte externa.</p> <p>f) Lixeira:</p> <p>i) Em algum ponto interno do salão deverá existir de forma fixa, de fácil acesso para o uso e remoção, uma lixeira, para locação de sacos de lixo de aproximadamente 5 litros.</p> <p>ii) Deverá existir também um local, embutido entre as bancadas, para acomodação de recipiente para</p>		
--	--	--	--	--	--

---

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

---

			<p>perfurocortante (fornecido junto com a ambulância).</p> <p>g) Armários:</p> <p>i) Conjunto de armários para a guarda de todos os materiais de emergência utilizado no veículo. Armários com prateleiras internas, laterais em toda sua extensão em um só lado da viatura (lado esquerdo). Deverá ter um desnível posterior do assoalho das prateleiras e armários. Deverá ser confeccionado em compensado naval revestido interna e externamente em material impermeável e lavável (fórmica ou similar).</p> <p>ii) O projeto dos móveis deve contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço, a fixação dos equipamentos e a assepsia do veículo.</p> <p>iii) Portas corrediças em acrílico, bipartidas, com limitador de curso.</p> <p>iv) Todas as gavetas e portas e tampas devem ter uma fixação segura, além disso, devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento do veículo. Os trincos devem ser de fácil acionamento, possibilitando sua abertura com apenas uma leve pressão. As gavetas devem ter limitações de abertura, para impedir que sejam retiradas, acidentalmente, durante sua utilização.</p> <p>v) Obs: As portas corrediças em acrílico devem dispor de mecanismo de travamento sendo dispensado o trinco.</p> <p>vi) Todas as prateleiras deverão ter batentes frontais,</p>		
--	--	--	---	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			<p>de aproximadamente 50 mm até mesmos nos armários com portas, a fim de dificultar que os materiais caiam quando o veículo estiver em movimento.</p> <p>vii) Instalação de suporte para quatro almotolias sobre as prateleiras inferiores próxima ao paciente.</p> <p>viii) Bancada para acomodação dos equipamentos, confeccionadas em material antiderrapante, permitindo a fixação e ao acondicionamento adequado dos equipamentos, com batente frontal de no mínimo 50 mm e borda arredondada.</p> <p>ix) Os materiais auxiliares confeccionados em metal, tais como: prego, dobradiças, parafusos e etc, deverão ser protegidos com material anti-ferrugem. Os puxadores terão que ser embutidos ou semiembutidos</p> <p>x) Os armários deverão ter disposição conforme discriminado abaixo:</p> <p>i) 01 armário para guarda de matérias com portas corrediças em acrílico, bipartido, com batente frontal;</p> <p>ii) 01 armário para guarda de materiais com divisórias tipas prateleiras, com batente frontal, sem portas.</p> <p>iii) 01 armário tipo bancada para acomodação de equipamentos, com duas gavetas, para apoio de equipamentos e medicamentos,</p> <p>iv) 01 bagageiro superior para materiais leves.</p> <p>v) Suporte de fixação para 6 cones de segurança tamanho mínimo 50cm.</p> <p>S) SUPORTE DE SEGURANÇA:</p> <p>i) A disposição e fixação serão estabelecidas mediante parecer no ato da visita técnica.</p> <p>ii) 01 (um) extintor de CO2 - 6 kg;</p>			
--	--	--	--	--	--	--

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

			iii) 01 (um) extintor de pó (ABC) - 12 kg; iv) 06 (seis) cones de sinalização de trânsito, em conformidade com a normas da ABNT 15.071, com altura mínima de 50 cm, na cor laranja, com no mínimo 02 (duas) faixas refletivas. Garantia de 12 meses sem limite de quilometragem.			
--	--	--	--	--	--	--

**VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 519.000,00**  
**(QUINHENTOS E DEZENOVE MIL REAIS)**

**Declaramos que os produtos cotados atendem a todas as especificações do Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº. 12/2024.**

**Obs.:** No preço cotado já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta) dias a partir da data de emissão da proposta.

**PRAZO DE PAGAMENTO:** 30 (trinta) dias após a vitória e aprovação, a contratada deverá fazer a apresentação correta da nota fiscal/fatura do objeto entregue e documentos pertinentes.

**PRAZO DE ENTREGA:** (cento e vinte) dias para entregar os veículos a partir da emissão da Autorização de Compras expedida pelo município, através de seu Departamento de Compras

**LOCAL DE ENTREGA:** Conforme Edital

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

**GARANTIA:** 12 (doze) meses, sem limite de quilometragem, sem qualquer tipo de custos adicionais e em caso de substituição de peças as mesmas serão com preços de tabela.

**ASSISTENCIA TÉCNICA:** A empresa declara que a garantia, assistência técnica e revisões podem ser prestadas por qualquer autorizada da marca em território nacional durante todo o período de garantia, sendo a mais próxima do município:

RENAULT: Granvel Francisco Beltrao, Avenida Luiz Antonio Faedo, 2001 85601-270 Francisco Beltrao (46) 3520-4400

FORD: FANCAR PATO BRANCO, Rod. Br 158 - Km 518,8 6300 Pato Branco PR 85501-570 46-32203400

Declara-se expressamente que estão incluídos no preço ofertado nesta proposta comercial, as despesas com todos os impostos; taxas; encargos sociais; encargos tributários; encargos fiscais; encargos previdenciários; deslocamentos e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto da licitação.

**• DADOS BANCÁRIOS:**

**EMPRESA: CAMMINARE**  
**BANCO: SANTANDER (0009) - AGÊNCIA: 0009 - CONTA CORRENTE: 13.011204-7**

**• DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL/PROCURADOR DA EMPRESA PARA ASSINATURA DO CONTRATO/ ATA:**

**NOME: RENATO FRANCHINI PEREIRA**  
**RG Nº: 25.802.040-4 SSP/SP - CPF Nº: 269.714.368-81- CARGO: sócio proprietário**  
**DATA DE NASCIMENTO: 15/11/1979 - NACIONALIDADE: BRASILEIRO -- ESTADO CIVIL: CASADO**  
**TELEFONE: (16) 3432-6099 - E-MAIL: samantaempresa@hotmail.com**  
**ENDEREÇO: RUA BOLIVIA, Nº 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070**

**FRANCA, 27 MARÇO DE 2024**

**RENATO FRANCHINI PEREIRA**  
**RG Nº: 25.802.040-4 - CPF N.º 269.714.368-81**  
**SÓCIO/PROPRIETÁRIO**  
**CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA**

---

# CAMMINARE

**NOME: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**  
**CNPJ: 35.741.144/0001-83 – INSCRIÇÃO ESTADUAL: 137.058.003.115**  
**RUA BOLIVIA, N° 1380 – SALA 5A – JARDIM CONSOLAÇÃO, FRANCA/SP**  
**CEP: 14.400-070 – e-mail: / samantaempresa@hotmail.com**

---

## DECLARAÇÃO

**AO**

**MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE, ESTADO DO PARANÁ**  
**PREGÃO ELETRÔNICO N° 12/2024**  
**PROCESSO LICITATÓRIO N° 20/2024**

A empresa **CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA EPP**, inscrita no CNPJ sob o n° **35.741.144/0001-83**, inscrição estadual n° 137.058.003.115, inscrição municipal n° 90382, sediada na Rua Bolivia, 1380 sala 5A, Jardim Consolação, na cidade de Franca/ SP - CEP: 14.400-070, telefone: 16 3432-6099, e-mail: [samantaempresa@hotmail.com](mailto:samantaempresa@hotmail.com), por intermédio de seu sócio/proprietário o Sr. **RENATO FRANCHINI PEREIRA, portador da Carteira de Identidade n° 25.802.040-4**, inscrito no CPF n° **269.714.368-81**, **DECLARA:**

- Que a garantia/revisões/ assistência técnica será prestada conforme edital.
- Que a garantia e assistência técnica podem ser prestadas por qualquer autorizada DA MARCA OFERTADA localizadas em território nacional,
- E que dispõe de instalações adequadas, equipamentos, ferramental e equipe técnica especializada na marca, necessários a manutenção do item proposto,

Sendo a mais próxima do município:

RENAULT: Granvel Francisco Beltrao, Avenida Luiz Antonio Faedo, 2001 85601-270  
Francisco Beltrao (46) 3520-4400

FORD: FANCAR PATO BRANCO, Rod. Br 158 - Km 518,8 6300 Pato Branco PR 85501-570  
46-32203400

**FRANCA, 27 MARÇO DE 2024**

---

**RENATO FRANCHINI PEREIRA**  
**RG N°: 25.802.040-4 - CPF N.º 269.714.368-81**  
**SÓCIO/PROPRIETÁRIO**  
**CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA**