

# FORD TRANSIT AMBULÂNCIA

f /bellanoficial

📷 /bellanoficial

▶ Bellan Veículos especiais

Disponível nos modelos:

**Simplex Remoção**

**Suporte Básico**

**Resgate**

**UTI**



## Bellan

Marialva - Paraná



SCANEIE  
PARA  
SER  
ATENDIDO

✉ [atendimento@bellanveiculos especiais.com.br](mailto:atendimento@bellanveiculos especiais.com.br)

🌐 [www.bellanveiculos especiais.com.br](http://www.bellanveiculos especiais.com.br)





# NOVA FORD TRANSIT AMBULÂNCIA

## TRANSFORMAÇÃO AMBULÂNCIA | TIPO D - SUPORTE AVANÇADO - UTI

### REVESTIMENTO INTERNO:

Isolamento termo - acústico;  
Revestimento interno nas laterais, teto e piso em (PRFV) fibra de vidro sem emendas para assepsia completa, totalmente lavável e higienizável;  
Piso antiderrapante em fibra de vidro totalmente lavável e higienizável.

### ARMÁRIO:

Armário superior com portas deslizantes em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara, sem emendas totalmente lavável e higienizável;  
Armário em fibra de vidro para acondicionamento de cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionado em fibra de vidro de cor clara sem emendas totalmente lavável e higienizável;  
Armário inferior com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, armário para equipamentos com portas deslizantes em acrílico, e local para armazenamento de bateria. Confeccionado em fibra de vidro de cor clara, sem emendas totalmente lavável e higienizável.

### BANCOS:

Banco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica giratória, com cintos de segurança não retráteis e encosto de cabeça;  
Banco baú em fibra de vidro totalmente lavável e higienizável, para 02 pessoas com cintos de segurança individuais, estofamentos em courvin de alta resistência, encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais e local para lixeira.

### MACA:

Maca retrátil com comprimento de 1,97 m, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida. Projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 100 kg.

### SISTEMA ELÉTRICO:

Iluminação interna no teto com 02 luminárias alógenas e 03 luminárias em leds;  
01 farol de embarque "noturno" instalado sobre a porta traseira;  
04 tomadas internas 2P+T 110vca ou 220 Vca;  
04 tomadas externas;  
01 tomada tipo Steck para captação de energia externa com cabo conector de 20 metros;  
02 tomada interna 12 Vcc;  
Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso;  
Bateria auxiliar de 100 Ah;  
Painel de controle central com chave disjuntor térmica;  
Chave geral para desligar o sistema elétrico do furgão;  
Inversor com carregador de bateria de 12 v para 110volts e 1.200 Watts de potência;  
Reles com fusível;  
Sistema de gerenciamento de energia, separando a bateria do veículo e bateria do furgão ambulância.

### SINALIZADOR:

Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha;  
Sinalizador acústico com amplificador de no mínimo 100W RMS de potência, 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos;  
02 luzes de advertência na traseira do veículo com lente vermelha;  
Sinalização lateral pulsante com 03 luminárias - lâmpada LED - duas com lente vermelha e 01 com lente cristal.

### OXIGENOTERAPIA:

Sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros;  
Instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro;  
Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador.

### VENTILAÇÃO:

01 ventilador na ambulância com proteção em cúpula de fibra;  
01 exaustor na ambulância com proteção em cúpula de fibra.

### VIDROS:

Vidro fixo com película jateada nas duas portas traseiras;  
Vidro corrediço com película jateada na porta lateral;  
Vidro corrediço na divisória entre a cabine do motorista e paciente.

### DEMAIS ITENS:

Instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre;  
Balaústre fixado no teto;  
Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio;  
Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo;  
Alteração marca modelo CAT junto ao DENATRAN de furgão para ambulância.



## TRANSFORMAÇÃO AMBULÂNCIA | ITENS OPCIONAIS

- Ar condicionado para paciente;
- Alarme sonoro de ré;
- Strobos no para-choque dianteiro;
- Strobos no para-choque traseiro;
- Abertura entre cabine e furgão com corte no banco, acabamento em tapeçaria;
- Sensor de ré com câmera e sinalizador;
- Sensor de ré;
- Prancha de resgate;
- Cadeira de rodas;
- Suporte para cadeira de rodas;
- Comunicador com tela e megafone;
- Layout corporativo em adesivo.

### TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO



### TIPO B - SUPORTE BÁSICO

