

ANEXO O

FICHA CADASTRO DE VIATURAS

() CONCORRÊNCIA, () TOMADA DE PREÇOS, () CARTA CONVITE Nº _____ / ____ - DL o g	N E E / NSN (Para uso do Exército Brasileiro)
MARCA	LAND ROVER
MODELO TIPO	130
MODELO VERSÃO	2004
MODELO SÉRIE	---
MODELO EMPREGO	OPERACIONAL
CAPACIDADE DE TONELAGEM	1000
NÚMERO DE PASSAGEIROS	08
NÚMERO DO CHASSI	93RLDKHE86T008360
TRAÇÃO	4X4
NÚMERO DE PORTAS	04
QUANT. PATINS	---
MODELO PATINS	---
COMBUSTÍVEL	DIESEL
CPCD T A N Q U E	70 LITROS
CONSUMO	---
FABRIC. MOTOR	POWERED BY INTERNACIONAL
MODELO MOTOR	INTERNACIONAL HS 2.5 TEC
EMBREAGEM	HIDRAULICA
TIPO BATERIA	---
VOLT/AMP B A T E R I A	90 AMP
CX. MUD. MARCA	---
CX. MUD. M O D E L O	---
CX. TRANSM. MULT. M A R C A	---
CX. TRANSM. MULT. MODELO	---
TORQUE	265 NM (29,5KGFM)/ 1600 RPM
DIFERENCIAL (TIPO/MARCA)	---
GERADOR	---
ALTERNADOR	14V 90A
RÁDIO (SOM)	---
RÁDIO (COMUNICAÇÃO)	---

() CONCORRÊNCIA, () TOMADA DE PREÇOS, () CARTA CONVITE Nr _____ / ____ - DL o g	N E E / NSN (Para uso do Exército Brasileiro)
PESO (VTR)	3500 KG
COMPRIMENTO (VTR)	4000 MM
LARGURA (VTR)	1580MM
ALTURA (VTR)	2200MM
VOLUME	---
ALTURA ENGATE	---
TIPO ENGATE	---
TOMADA ELETR. REBOQUE	---
TOMADA FREIO REBOQUE	---
ARMAMENTO	---
ANFÍBIA	---
PROPULSÃO NA ÁGUA	---
DIREÇÃO NA ÁGUA	---
SUSPENSÃO DIANTEIRA	AMORTECEDOR E MOLA
SUSPENSÃO TRASEIRA	AMORTECEDOR E MOLA
AMORTECEDOR DIANTEIRO	HIDRAULICO
AMORTECEDOR TRASEIRO	HIDRAULICO
FREIO	SISTEMA HIDRAULICO A VACO
PNEU TIPO	RANGE ROVER
PNEU DIMENSÃO	235/85 R 16
PNEU CONSTRUÇÃO	---
PNEU LONAS	RADIAL
PNEU QUANT (SEM ESTEPE)	04
ESTEPE QUANTIDADE	01
TIPO CÂMARA AR	SEM CAMARA
MEDIDA DA RODA	16
SISTEMA DIREÇÃO	HIDRAULICO
TOLDO	---
CABINE	---
COMPARTIMENTO DE CARGA	---