

## GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E PREVIDÊNCIA DO ESTADO DO PIAUÍ - SEADPREV-PI GABINETE DO ASSESSORIA DL 2 - SEADPREV

ANEXOS DO EDITAL Nº: 4795112/2022/SEADPREV-PI/DL /DLASSESSORIA2 TERESINA/PI, 07 DE JULHO DE 2022.

PROCESSO Nº: 00002.013106/2021-96

#### **ANEXOS DO EDITAL**

ANEXO I DO EDITAL - TERMO DE REFERÊNCIA Id nº 4794981

ANEXO II DO EDITAL - MINUTA DO CONTRATO - Id nº 4795077

# ANEXO III DO EDITAL MODELO DE FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS

Sr. (a) Pregoeiro (a),

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2022 -SLC/ DL/SEADPREV

Apresentamos nossa proposta para fornecimento do **ITEM** discriminado, conforme Anexo I do Edital (Termo de Referência), que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

#### 1. CONDIÇÕES GERAIS:

- 1.1. A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.
- 1.2. Nossa proposta para cumprir o objeto desta licitação nos termos estabelecidos no Edital e seus anexos é a seguinte:

ITEM	TIPO DE VEÍCULO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MARCA/ MODELO	MENOR VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL MENSAL
1	Locação de Veículo Tipo Picape Média (Diesel) (Cabine Dupla, Sem Motorista, Sem Combustível, Km Livre, 4 Portas): Veículo categoria tipo picape média. Motorização 08 ou 16v, cabine dupla, 4x4, com potência de 102 a 200 cv, manutenção mecânica permanente por conta da contratada, 04 portas, opcional mínimo Ar condicionado, câmbio manual, Direção hidráulica ou elétrica, capacidade mínima de 05 passageiros. Equipado com todos com todos os equipamentos e acessórios obrigatórios exigidos pela legislação em vigor; Documentação regularizada.	MENSAL	187			
2	Locação de Veículo Tipo Hatch 1.0 (Sem Motorista, Sem Combustível, Km Livre, 4 Portas): Especificações: Combustível: Flex (Gasolina/Álcool); Ar condicionado; Direção hidráulica e/ou elétrica; Capacidade para 5 (cinco) pessoas; Motorização mínima de 1.0, potência mínima de 65 cv; Equipado com todos com todos os equipamentos e acessórios obrigatórios exigidos pela legislação em vigor; Documentação atualizada.	MENSAL	54			
3	Locação de Veículo Tipo Sedan, novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL (SSP-PI), DESCARACTERIZADO, mínimo de 1.4 cilindradas (tol -10%) (Sem motorista, sem combustível, Km Livre), 04 portas, ar-condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, ABS e Air Bag Duplo (no mínimo). Equipado com SINALIZADOR VISUAL INTERIOR FRONTAL E INTERIOR TRASEIRA com as seguintes características: Conjunto luminoso secundário, constituído por no mínimo, 04 módulos na cor vermelha rubi, posicionados sobre na parte frontal e traseira do veículo em local que não prejudique a visibilidade do motorista, que possa ser acionado facilmente por meio de sistema de acionamento no painel do veículo. Os elementos de sinalização devem permiti luminação com alta visibilidade dentro dos padrões utilizados pelas corporações policiais inclusive quanto a intermitência dos sinais luminosos.	MENSAL	62			
4	Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo	MENSAL	64			

DISCAMACIEZADO, Cem motivata, sera cambatación. In 1975, 441, 700 decide minima de 110x (bosépas de 10%), 59 de 1975, 441, 700 decide minima de 110x (bosépas de 10%), 59 de 1975, 441, 700 decide minima de 110x (bosépas de 10%), 59 de 1975, 441, 700 decide minima de 110x (bosépas de 10%), 59 de 1975, 441, 700 de 1975,	18/07/22	2, 10:30 SEI/	GOV-PI - 4/95112 -	SEADPREV_A	NEXO2_EDIT	AL	
portas, accondicionado, direção elétrica ou hidrálular, vidros eleferos. As a en ira gologia (no mismo), legiglardo com SIGUADADO VISIOS. METADOS TRACESTOS.  SIGUADADO VISIOS. METADOS TRACESTOS.  SIGUADADOS VISIOS. METADOS TRACESTOS.  CONTINUADO en on risimo, do Madulos as cor vermelas rubi, posicionados sobre na parte frontal e traseira de velado em local que riba presiden a vibilidade de materiata, que pasa se estable do velício. Os elementos de situativado civilento de materiata, que pasa se estable do velício. Os elementos de situativado civilentos en como anál a viellidades de entre dos parteiros entre internativado en la como de com							
electrico, ASS e AF Rig. Duplo (no milimon). Equipado com SINUALIZADO VISAL INTERSOR ENCINAL E INTERSOR INCIDENTALES com in seguentre conscription completion in the completion of the completio							
SNAUZAGON VISUAL INTERIOR FRONTAL E INTERIOR TRASERIA Com at supprister caracterificate, completo jumpos secundario, cometholido pare no milimen, de modulos na cor vermeinia noto, que niciparquipar a validalisade de materiata, que passa ser acionado facilmente par meio de sistema de acionamento no paind de variacio. Os elementos de siniadação devem partir de variación de materiata, que passa ser acionado facilmente par meio de sistema de acionamento no paind de variacio. Os elementos de siniadação devem sinial interiorisco.  Locação de Viciado Tipo Picage Cabine Dipla (Diseal), sovo (grinniero uso), PARA LOS POLICIAL (SS-PP), CAMACRIZIADO. Sem motionita, sem combastivel. Not Love, 464, 70 delato; mánima directo electrica ou Inflatidate, varia de acionamentos del completo (Stationica), por locação de viciado Tipo Picage Cabine Dipla (Diseal), sovo (grinniero uso), PARA LOS POLICIA (SS-PP), CAMACRIZIADO. Sem motionita, sem combastivel, Para Love, 463, 70 delato, mánima directo electrica ou Inflatidate, varia estado de Paula Expanda anima com ham similaración de setes (pisalizados acionados estados de para de la completo de la completo de la completo de para de la completo de la							
com as seguintes caracteristicas Completes (aministos secundarios, constitutos) por no minimo, Of medidos na cor vermelha otal, posicionadas others na parte fernital et traseria do veiculo em locul secundo (aministica por minimo, Official et al caracteristica do veiculo con defendo de parte de vertico de complete de vertico de vertico de complete de vertico de complete de vertico de vertico de vertico de vertico de complete de vertico de ve							
constitutido por no minimo. Ott modulos na con vermelha roubi, posicionado sobre na parte forolizar losarie do vicilidad en motorita, que posas se independente a visilidad de de motorita, que posas se independente por completo, a visilidad de destruo dos patides sellizados pelas coprogrados proficias inclusiva de animalação de manemativa de manamativa de motorita de completo proficia inclusiva quanto a intermibracia dos caracterios que por porte para porte para porte porte porte porte para caracterio de completo, porte por							
use rão prejudique a visibilidade do motorista, que posas ser acionado facilmente gon reine de sistema de actionamento no palmed do vercido. Os fermentes de sistema de actionamento no palmed do vercido. Os fermentes de sistema de actionamento premitir pelas corporações policitas indeves guanto a intermitência dos sistema funcionamento de versido Tipo Picage Cabine Dupla (Diesel), nevos (primeiro uso), PARA USO POLICIAI, ISSP-PI), CARACTERIZADO.  sem motorizar, sem comunidade No. Hurb. As AS POLICIAI (SISP-PI), CARACTERIZADO.  sem motorizar, sem comunidade No. Hurb. As AS POLICIAI (SISP-PI), CARACTERIZADO.  sem motorizar, sem comunidade No. Hurb. As AS POLICIAI (SISP-PI), CARACTERIZADO.  sem motorizar, sem comunidade No. Hurb. As AS POLICIAI (SISP-PI), CARACTERIZADO.  sem motorizar, sem comunidade No. Hurb. As AS POLICIAI (SISP-PI), CARACTERIZADO.  sem motorizar de Policia (CIVI do ISSIAD de Planta Estipado almán de companidade de palma de la companidade de palma de la companidade no describación de grafismo de Policia (CIVI do ISSIAD de Planta Estipado almán de companidade de palma de la companidade no describación de la companidade de la companidade no describación de la companidade de base comunidade no describación de la companidade de la companidade no describación de la companidade de la companidade no describación de la companidade no describación de la companidade no describación de la companidade no des		= -					
acionado facilmente por meio de sistema de acionamento no painel do viruita. Os elementes de sinulatiguia deven permisi illuminação com alta valibilidade clertro dos padrões utilizados distinatos luminatos políticos incistures quantos a illementes dos sinulas luminatos políticos incistures quantos a illementes de compositorio de com							
painet do veicolo. Os elementos de sinalazios devem permitir fallumiação com alta visibilidade derinar dos patientes utilizados pelas corporações policias industria qual partir policias industria policias policias industria, entre molitares policias industria policias policias industria, entre molitares policias policias policias industria, entre policias polic							
informaçõe com alto visibilidade detento dos padrões utilizados peias corporações policias indusel equatos a intermitência dos sinsis luminosos.  Locação de Carlos Tigos Piespe Cabre Daris (Deseg), reconstruir de Carlos Carlos (1989). 1989		· ·					
peles corporações políciais inclusive quanto a intermiliência dos sinas la temposos.  Locação de Vector Topo (ICAN (SSP-PI), CAMACTERIZADO, de Company (primeiro uso), PARA USO POLICAN (SSP-PI), CAMACTERIZADO, de 110x (Uderlanda de - 10%), O a ponta, an-condicionado, direção eletrica ou hindulacia, o video de letros, O SSP e a Pis Big Duplo (no mismo), Visiculo deverá ser formecido com os padrões de grafimos de Policia. Cel de Setado do Palasi. Liquipado aindo com barra siluilazidado de tato (Isanizadar adstitu-visual) com servicio de letros, Para de la policia (Policia de Setado do Palasi. Liquipado aindo com barra siluilazidado de tato (Isanizadar adstitu-visual) com servicio de la company (Isanizada de Setado de Palasi. Liquipado aindo com barra siluilazidado no testo do vieculo. Barra diosda de base construida en ASS, Policarbonato ou periti de aluminio extrusidado aco prenta, cipular, viendad em polacimentos na como composito de prenta cipular, viendad em polacimentos na como composito de prenta cipular, viendad em polacimentos na como como composito por reflectores forotatos, trascrimo e lateració, organizados em moditos e lentes (Vinco com umbipolo). Os mididados devem possuir no misimo de Quanto (I-10), asa corea viendado de la vienda de la companizació de medicando de la companizació de la compa							
Cocação de Vecículo Tipo Picage Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICA (ISSPA), CARCTERIZADO, sem motorista, sem combustive), km Livre, 4st. Peterbola mínima de 110x (Viciaridica de -10x), Ol. Apoita, acrostrodicinado, direjão eletitros o la hidadica, vidros eletitros, ASS e Ari Sagi de Cabina de Pilato, Cabina de							
ignimeiro uso, PARA LUSO POLICAL (SSPR), CARACTERIZADO, sem motoritas, sem combustive fix Int. Ver. 44, p. Foliaria minima de 110cv (totarfacia de 1-100x), 04 portas, ar-condicionado, direção eletrica ou Indialuda, vidros eletricos, Asis e air Saga Daly (tro minima), 40 v. Contro de 12 portas, p. 100 portas, ar-condicionado, de 100 portas, p. 100 po		sinais luminosos.					
sem motorista, sem combustivel, km lurve, 4xt; Potência minima de 1100°C (tolerància de 1-00°C). Op portas, arcondicionado, direção eletrira ou hidráulica, vidros eletriros, ABS e Air Bap Duvio (no minimo), Viducia deverá ser forrendos com os paditios com como minimo de viducia de testo (sinalizador adostico-visual) com as seguines caracteristricas: Esers sinalizadora en formato de arco, asa, lineae, eliptico, ou similar com comprimento entre 100mm el 110mm, instaliada no seto de viciluio. Barra docada de base construida en ABS, Potierbonate ou perifero de alumino composito en com tratamento UV. Sidema duminoso composito por refletores fornitas, traserios e laterais, organizados em módulos e lenese (único ou midipio). Os módulos devem possur no minimo 01 (valucia) el transito organizado en modulos e lenese (único ou midipio). Os módulos devem possur no minimo 01 (valucia) de emergência, todos com en aminimo 20 Metes, de padredos, refletores fornitas, traserios e laterais, organizados em módulos e lenese (único ou midipio). Os módulos devem possur no minimo 01 (valucia) de emergência, todos com en aminimo 20 Metes, de padredos, refletores fornitas e equitativamente por todo a extensão da barra, de forma a permitro trola visualização. Serio administra módulos de até 3 (três) ledo com no mínimo 20 wasta de pobencia para os refletores instruitas. Serios electricos, composta de amplificador de no minimo 20 W RMS, 110 (Otmos) e unidade suno fletora cum, no minimo 20 vasta de pobencia para os refletores instruitas. Serios electricos, composta de amplificador de minimo 2008. Os equipamentos não poderão pera ruidos eletroras que vidados deverá ser especifico para utilização de minimo 2008. Os equipamentos não poderão pera ruidos eletroras que vidados deverás ser especifico para utilização de minimo 2008. Os equipamentos não poderão pera ruidos eletroras que vidados deverás ser especificos, com capacidade para transporte de 10 (com mando para sinilização de dinves confeccionados para significação de vidados celetras ou q							
de 110cv (tolerância de - 10%), ot portas, ar-condicionado, direição eletrão ao Indirátulo, vidro elétrora, Não e Air Bag Duplo (no mínimo), viduolo deverá ser fornecido com os padrões de profitarios do Policia Cuito de Statado do Pianta Leupado ainda esta seguintes caracteristrace. Barra sinalizadora em formano de arco, asa, ilinear, elíterão, ou similar com compremiento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 20mm e 10mm, Instalada no testo do vielcio. Barra dotado de base construída em ASP, Policarbonato ou perfit de alumino extruídado a cor preta, cuplas, instalada em policarbonato na cor CIGNIAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento controlado an cor preta, cuplas, instalada em policarpolatos na cor CIGNIAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento colorado policia de la compreta del compreta de la compreta del compreta de la compreta del compreta del compreta de							
direção eletrica ou hidráulica, vidros elétricos, ASS e Air Bag Dupoló nor minimo), Velculo deverá ser fornecido com os padrões de garitamo da Policia Civil do Estado do Plaul. Escipado ainda com barra similadoria de teor (cinitalador acidos visual) com as seguintes caracteristicas. Barra similadoria en romato de sus caracteristicas de composito de comp							
Duplo (no minimo), Victuol devenit ser fornecido com os padrões de grafismo da Policia (volto la Estado do Pisul. Esupupado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acidisto-visual) com as seguintes caracteristicas. Estara sinalizadora en formato de arco, asa, linear, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.00mm. estara entre 150mm. estara formato de arco, asa, linear, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.00mm. estara entre 150mm. estara entre 150mm. estara de basa construida en ASS. Policiarbonato ou serifi de aluminio estudiado a cor prest, quello, intelada em policiarbonato na cor CRISTAI, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UX. Sistema buminoso composto por refletores fornitas, traserios e laterais, organizados em módulos e lentes (ánico ou múltiplos). Os módulos devem possár no mínimo 40. Natos de pontecias; refletores fornitas is corres VERMICHO RUBI para liurimiação de emergência, todos com no minimo 03 Natos de potencias; refletores fornitas is equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitte toda visualização. Seria damitidos módulos de até 3 (três) leda com no mínimo 34 vasta de potencia para os refletores fornitas e taterais. Sireme eletrónica composta de amplificacior de no mínimo 20 Natos, 110 (Dimni) e unidade sono fletora com, no mínimo 20 Natos, 110 (Dimni) e unidade sono fletora com, no mínimo 20 Natos, 100 (principal de composta de amplificacior de no mínimo 20 Natos, com eletrida esta en instalado no local mais adequado, com eficiente eleto somora a feetir dis velicialo, porter movimento en composta de amplificación de movimina policialo, sendo vederá se respectico para utilización en visturas policialos, sendo vederá se respectico para utilización de circa com a seguines canacteristicas com participación acumina de sunda que interfin na recepção dos estar de sunda de vedera de servicia para rudos eletororas porterios de sunda policialo, sendo policialo, sendo policialo, sendo policialo, sendo policialo, sendo policialo, sendo policialo,							
com barra similaradora de teto (similarador acústico-visual) com as seguires caracterificates. Larar similarador en formato de arco, aos, linear, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.000m. el 1.00m. in 1.200m., in 1.200m. a latura entre 200m. a 1.000m.		= 1					
as seguintes características: Sarra similizadora em formato de arao, asa, linea, elipítico, os similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 2.00mm e 500mm e altura entre 7.00mm e 1.00mm, largura entre 2.00mm e 500mm e altura entre 7.00mm e 1.00mm, largura entre 2.00mm e 500mm e altura entre 7.00mm e 1.00mm, largura entre 2.00mm e 500mm e altura entre 7.00mm e 1.00mm, largura entre 2.00mm e 500mm e altura entre 7.00mm e 1.00mm, largura entre 2.00mm e 1.00mm, largura entre 1.00mm, largura entre 1.00mm, largura entre 2.00mm, larg		de grafismo da Polícia Civil do Estado do Piauí. Equipado ainda					
arco, asa, lineae, elightoc, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largua entre 2.50mm e 500mm e altura entre 70mm e 1.300mm, largua entre 2.50mm e 500mm e altura entre 70mm e 1.00mm, instalada no teto do velculo. Barra dotuda de base construida em ASS, Policarbonato ou perfide altuminio extrutuado na cor preta, cópula, injectada em policarbonato na cor CRISTAI, resistente a impactos, descloração e com tratamento UV. Sisterna luminoso composto por refeterores frontais, traseiros e la terasia, organizados em mediose e lentes (cinico ou multiplos).  cores VERMELHO RUII para iturninação de emergência, todos com no minimo 33 Watts de poéncia, refeterores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equulturbumente por toda a extensióa da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 d (três) electo com no rinimo 3 watts de poéncia, prefetores laterais. Sienee electrônica composta de amplificador de no mínimo 20 W MMS, 110 (Dimis e unidade sono electra com, no mínimo 4, trons), que deverá ser instalado no local miss adequado, com eficiente efetto sonoro a frente do viexulo, porénim utilizado deverá ser específico para utilização em visturas policiais, sendo veedad a utilização de de viexulo porénim utilizado deverá ser específico para utilização em visturas policiais, sendo veedad a utilização de de viexulo porénim utilizado deverá ser específico para utilização em visturas policias, sendo veedad a utilização de de tres comicionados para aplicações musicias. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W MMS, com infertigação auxilier de dudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 200 a 3000 Hz e pressão sonora a 31 (um) metro de no minimo 10008. Os equipamentos não poderão geara ruidos eletromagnéticos ou qualquer outin forma de sirá, que interfito a necepção dos transceptores (rádios), dentro de fatas a de requência utilizado polis polis sobre de la comicio de comicio de comicio de comicio de comicio de comicio de comicio d							
and 1,000mm e 1,300mm, largura entre 2,50mm e 5,00mm e alturna entere 70mm e 1,00mm, enturnado no esto do vecido. Barra dotada de base construída em ASS, Policarbonato ou perfil de alumínio extruúdo no acor preta, Cupida, Injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistena huminos composto por refelecres frontais, traseiros e latreais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir o málmino fil (quitor) LEDs, nas cores VERMELINO XIIII para illumíno, de emergência, Todos comes verimentes de la comesta de la come							
de base construide em ASS, Piciarbonato up perfide aluminio extrudado na cor prefa, cipula, injectada em policarbonato na cor CRISTAI, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminos composto por refeteres frontais, traseiros e la teras, organizados em modios e lentes (cinico ou milipipo). Os módiulos devem possuir no minimo D3 (quatro) LEDs, nas compositos por refeteres frontais, traseiros e la teras, organizados em modios e lentes (cinico ou milipipo). Os módiulos devem possuir no minimo D3 (quatro) LEDs, nas compositos en minimo D3 (quatro) LEDs, nas compositos de amplificador de no minimo 200 MMS, 110 (Mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 110 (Mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 110 (Mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 110 (Mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono efetora com, no minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono en minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono en minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade sono en minimo 200 MMS, 100 (mms) euridade eur							
extrudado na cor preta, cipula, injetada em policarbonato na cor (RISTAI, resistente al impacto, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros la laterais, organizados em modulos e lentes (Lincio ou mitiplios). Os módulos devem possuir no minimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMEHON (DISTAIN) and minimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMEHON (DISTAIN) and minimo 04 (quatro) LEDs, nas cores verimo modulos de describados de traseiras maiores, refletores laterais memores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Seña admitidos modulos de até 3 (três) ledo com no minimo 3 watts de potêmica para os refletores individual de composito de até 3 (três) ledo com no minimo 3 watts de potêmica para os refletores minimo minimo 200 W RMS, 110 (Diens) e unidade sono refletores on minimo 3 minimo 200 W RMS, 110 (Diens) e unidade sono refletores com, no minimo 3 00 W RMS, com interiligação em visturas policiais, sendo vedada a utilização de dirives confeccionados para aplicações musicais. Sistende de motorista. O drive utilizado deverá aer especifico para utilização de mivituras policiais, sendo vedada a utilização de dirives confeccionados para aplicações musicais. Sistende de requência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no minimo 1008. Os equipamentos año poderão gear ruidos eletoraganéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interifica na recepção dos transecptores (adios), de trono da faixo de frequência utilizada de no minimo 1000 de Veclura (Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo grieniero uso), PRAA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CAAACTERIZADO, sem notorista, sem combustivel, fini livre, 4v4, motor turbo, minimo 110c; transmissão manual, com caçamba, habrialulas, vidros deletizos, com capardade, para transporte de 05 (cinco) pessoas, reflos ARS, aimag duplo, cancerizada com graftones indicados pelos écon de Tamagardo de veclura de para transporte de 05 (cinco) pessoas, refletos en destruitados mo		_					
CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso compost por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou mútiplos). Os módulos devem possur in o mínimo 34 Wats de potência; refletores frontais e traseiras malores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão do barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (tres) ledes com no mínimo 34 wats de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono relotora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efecto sonoro a fiente do velculo, porém com menor rudo possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser especifico para utilização em viaturas aplicações musicias. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, can Interligação autiliar de aúrdio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 30 a 3000 H se pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 1004B. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de siand, que interflar na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATE.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMP), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, Km livre, 444, motor turbo, mínimo 1104c, utransmisão amanal, com capamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção eletrica ou hidrádulca, vidros eletricos, con capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, rifeios ARS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelos Corros correcapacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, rifeios ARS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelos Corros correcapacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, rifeios de competinacio e com transmento vervadado na cor preta, cipolu, i		de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio					
le laterais, organizados em minimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMENO (RICINO en mitulpolos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMENEN DRIB para lluminação de emergência, todos com no mínimo 33 Watts de potência; refletores frontais e trassieras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Seña admitidos módulos de até 3 (trés) ledis com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sineme eletôncia composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Dhms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efetos sonono a frente do veículo, porém com menor ruido possivel na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em visturas policias, sendo vedada a utilização de ervise confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação autilização em visturas policias, sendo vedada a utilização de crives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação autilização em visturas policias, sendo vedada a utilização de crives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligaçõe autilização em visturas policias, sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100BL. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagneticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfair an recepção dos transceptors (rádios), dentro da faina de frequência utilizado de país sopicias. Determinações do AMAFEL.  6 locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diseal), novo (primeiro suo). PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMR), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, km livre, 4x4, motor turto, mínimo 100 Kyr crismanissão manala, com nacionado com barra sinsilados da AMAFEL.  6 locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Disea) de combinação de v							
le laterals, Organizados em módulos elemtes (único ou mútiplos).  Os módulos devem possur om mímino 30 Matris (quatro) LEIs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mímino 30 Matris de potência; refletores formas e traseiras malores, refletores laterals menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Seña adminidos módulos de até 3 (três) lede com no mímino 30 watts de potência para os refletores laterals. Sinere eletônica composta de amplificador de no mímino 200 W RMS, 110 (Dims) e unidade sono refletores com, no mímino, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficetere fecto sonoro a fretue do veículo, porém com memor rudo possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em visturas; policiais, serdo vesdos a utilização ef dives confectorionados para oriento 30 M RMS, com interiligação autilizar de aúdio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 30 a 3000 Hz e pressão sonora 30 (lum) metro de no mínimo 1004s. Os equipamentos não poderão gerar rudios eletormagenêtos sou qualquer outra forma de sian), que interfia na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro suo), PAAR USO POLICIAI. OSTENSIVO (FMP), CARACTERZADO, sem motorista, sem combustivel, km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 1104; utransmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, rifeios ASS, airbag duplo, caracterizada com grafismos inclicados pelos com com para transporte de 05 (cinco) pessoas, rifeios ASS, airbag duplo, caracterizada com grafismos inclicados pelos com com para de atumbino extrudado na cor preta, cipula, injetada em policarbonato na cor CRISTAI, resistente a impacinaç de acternação da barra, de forma a permitir t		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
cores VERNELHO RUBI para illuminação de emergância, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) ledos com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sieme eletrônico composta de amplificaçõe e no mínimo 200 W RNS, 110 (Dhms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do véculo, porêm com menor ruido possivel na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização e mivaturas policias, sendo vedada a utilização de mivaturas policias, sendo vedada a utilização de mivaturas policias, sendo vedada a utilização de vives confeccionados para aplicações musicias. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RNS. com limino 30 W RNS. com minimo 1008. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sirral, que interfira na recepção dos transceptores (fadios), dentro da faxa de frequência utilizada peas apolicias. Determinações da ANATEL. A motor turbo, mínimo 11004. Os POLICIAL OSTENSIVO (PMM), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, Rm livre, 4x4, motor turbo, mínimo 11004, transmissão manaul, com capanda, o de (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou intralucia, ordicado pelo Socio, com capacidade para transporte de OS (cinco) pessoas, freios ASS, aifosa duple, caracterizada com grafimos incliedos pelo Socio de Transporte de OS (cinco) pessoas, freios ASS, aifosa duple, caracterizada com grafimos incliedos pelo Socio de Transportes de PMPI. Equipado com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de airo, asa, linea; elipito, ou similar com comprimento entre 1,000mm a 1,300mm, largura entre 250mm e 5,00mm e altura entre 70mm e 1,00mm, per porta por com minimo 30 watts de potência; refetores fortais, traseiros							
cores VERNELIN GUBI para iluminação de emergência, todos com nomínimo 03 vertas de potenciar, refletores fortarias e la traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda e actensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (trés) ledos com no mínimo 3 vatto de potencia para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Olms) e unidade soon fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser específico para utilização em visualização en visualização, com eficiente efeto sonoro a frente do veículo, porém com menor ruido possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em visualização en visualização en visualização policiais, sendo vedada a utilização de drives confeccionados para aplicações musiciais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência dulicação en visualização en qui aquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da fisha de frequência utilizada pelos policias. Determinações da ANATEL.  Locação de Veículo Tipo Picage Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem montrais, as em combistivel, km livre, 444, motor turbo, mínimo 110ct, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção eletifica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ASS, arbiga glulp), caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com bara similalizador a de teto (similador acistico-tosiual) com as seguintes características. Barra sinalizador ae minor com comprimento entre 1.000mm en 1.300mm, largura entre 250mm en 500mm en altura entre 70mm en 10mm. Instalado		-					
traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) ledos com no mínimo 3 watts de poteñocia para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) eunidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonora o frente do veiculo, porém com menor ruido possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em visturas policiais, sendo vedada a utilização de drives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência dudio com o rádio transceptor, resposta de frequência dudio com o radio transceptor, resposta de frequência el 200 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. Os equipamentos não poderão gear ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da fisia de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  1 locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motor turbo, mínimo 110cy, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção eletrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 50 (cinco) pessoas, freios ABS, aibagó duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMP. Equipado ainda com barra sinalizador a de teto (sinalizador a acústico-visual) com as seguintes características. Barra sinalizadora em formato de arco, asa, lineas, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 50mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalado na teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de							
equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (trés) leds com no mínimo 2 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrónica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veiculo, porém com menor ruido possivel na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas policiais, sendo vededa a utilização de vires confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com portência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICAL OSTENIVO (PMP), CARACTERZADO, sem motorista, sem combustivel, km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110c, transmissão manual, com caçamba, Od (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vitoros elétricos, com capacidade para tarasporte de OS (cinco) pessoas, freios ASS, aíriba quolpo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com bara similazador de teto (sinalizador acistico-visual) com as seguintes características: Bara simalizador acistico-visual com bara similazador de teto (sinalizador acistico-visual) com as seguintes características: Bara simalizador acistico-visual com bara similazador acistico com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, lagura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 10mm. Instalada no teto do veículo. Bara dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfit de aluminio extrudado	5	· ·	MENSAL	20			
trest) electo com o minimo a 'watts de potencia para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Dhms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequação, com eficiente efetto sonoro a fente do veículo, porten com menor ruido possivel na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas policiais, sendo vectada a utilização de drives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megaflone com potência de no minimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no minimo 100 dB. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfier na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PRAR AUS POLICIAL OSTENSIVO (PMM), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, Kmi livre, 4x4, motor turbo, mínimo 1100ct, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulca, vidros eletrônicos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPIE Leguipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes caracteristicas: Bara sinalizadora en formato de arco, asa, linear, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, larguar entre 250mm e 500mm en altura entre 70mm e 1.00mm. Instaladan no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato no cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento U.V. Sistema luminioso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou unitíplos). Os módulos devem o mínimo 30 avatts de poteño							
(trés) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sienee eletrónica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veiculo, porém com monor ruido possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas policiais, sendo vedada a utilização de drives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megatoria com portenia de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de aúdio com o ridio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da fisia de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANTEL.  Locação de Veiculo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CRACTERIZADO, sem motorista, sem comustivel, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, O4 (quatro) portas, a condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cínco) pessoas, freios A85, áribag duplo, caracterizada com grafismas indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado aindo com barra sinalizadora de teto (sinalizador acustico-visual) com as seguintes caracteristicas: Barra sinalizadora de teto (sinalizador acustico-visual) com as esquintes caracteristicas: Barra sinalizadora de retos (sinalizador acustico-visual) com as esquintes caracteristicas: Barra sinalizadora de tetos (sinalizador acustico-visual) com as esquintes caracteristicas: Barra sinalizadora de retos (sinalizador acustico-visual) com as esquintes caracteristicas: Barra sinalizador de ventos da permitir total visualização. Serão antimo o permitir do la duminio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbo							
mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruido possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas policiais, sendo vedada a utilização de drives confeccionados para aplicações musicias. Sistema de megafone com potência de no minimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o radio transceptor, resposta de frequeñacia de 300 a 3000 ft e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100d8. Os equipamentos não poderão gera ruidos eletromagenfecos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da falxa de frequência utilitizada pelas polícias. Determinações da AMATEL.  Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, km livre, 4,44 motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção eletrica ou hidráulica, vidros eletricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acidistico-visual) com as seguintes caracteristicas. Barra sinalizadora em formato de arco, asa, limear, elipítico, ou similar com comprimento entre 1.000m en 1.300mm, lagura entre 250mm e 500mm e atura entre 70mm e 1.100mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema lumininos composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos de leate (motoro de la duminio extradado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminion 30 Watts d							
mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruido possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas policiais, sendo vedada sutilização de drives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxilizar de aludio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 ft. e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 1008. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfin a na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICAL OSTENSIVO (PMP), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, fix livre, 4x4, motor turbo, mínimo 1100, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção eletrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ASS, aitibag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador adostivo-visual) com as seguintes caracteristicas: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, instulada no ator do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, nijetada em policarbonato na cor CRISTAI, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema lumínios composto por refletores frontais, traseiros e laterais, regalatados em módulos e letres (unico ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHOR DRIJ para illumínação de mengância, todos com no mínimo 33 watts de potência para os refletores laterais siênce eletrônica composta de amplifica		laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no					
adequado, com enciente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruido possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas policiais, sendo vedada a utilização de drives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de audio com o rádio transceptor, resposta de frequeñacia de 300 a 3000 tz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100ds. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da falsa de frequência utilizada pelas polícias. Determinações da ANATEL  6 Locação de Véculo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cy, transmissão manual, com cagamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção eletrica ou hidráduíca, vidros eletricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, aribag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPL Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador a cústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, eliptico, ou similar com comprimente entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cipula, nietada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminose composto por refletores frontais; traseicos e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo da demengência, todos com no mínimo 30 Watts de potência para os refletores laterais. Siene eletrófica composta de emergência, todos com no mínimo 30 Watts de potência para os refletores							
com menor ruido possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização en wiaturas policiais, sendo vedada a utilização de drives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 ft e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustível, km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com capamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção eletrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador actistico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora en formato de arco, asa, linea; eliptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, Inatguara entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instaladia no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente à impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema lumimoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos de tentes (único ou mitiplios). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBJação. Señão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 30 watts de potência; refletores fentores laterais sirema eletrônica com pos fente do veículo. Barra dotada eletráns malores, effetores lat							
utilizado deverá ser específico para utilização em visturas policiais, sendo vedada a utilização ed civires confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. Os equipamentos não poderão gerar rutidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas polícias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustível, km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cy, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cínco) pessoas, freios ABS, airaba duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizadora actistico-visual) com as seguintes caracteristicas: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no tedo oveículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cipula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERNELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores fornatis e entre filoras maiores, refletores loras e entre filoras e entre filoras como, no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohns) e unidade sono f		• • •					
aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01. (um) metro de no mínimo 100dB. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagneticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faisa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso). PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110c, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidrávilica, vidros eletricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento U.V. Sistema lumínoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para ilumínação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores fiontais e traseiras maiores, refletores literais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Seña ônditidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Stene e eletrónica composta de amplifica		· ·					
mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagenticos ou qualque outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas polícias. Determinações da ANTEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freiso ABS, airbag duplo, caracterizidas com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizadora actistico-visual) com as seguintes características l'arra sinalizadora de mortoristo de arco, asa, linear, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 30 watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Siene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 WRMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora		policiais, sendo vedada a utilização de drives confeccionados para					
rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. Os equipamentos não poderão gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTRNIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110x, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, eliptoc, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 1.10mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor (RISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 30 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Siene eletrônica composto da amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo 200 va deverá ser instalado no local mais adeq							
pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. 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 polícias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, O4 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMP. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes caracteristicas: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência, redetores fletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 20 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no do notorista. O drive utilizado deverá ser específico para utiliza							
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 policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustível, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, frelos ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de aluminio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor (RISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 30 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (trê) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais sience eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo 200 verte ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, por							
transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustível, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, O4 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possouir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para illuminação de emergência, todos com no mínimo 30 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) ledes com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 20 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo 20 wates de potência es eri nistalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
pelas policias. Determinações da ANATEL.  6 Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustível, km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, Frieios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, trassiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 30 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonora a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem notorista, sem combustivel, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas e quitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 mo mínimo 4 mo mínimo 3 mo mínimo 4 mo mí							
(primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustivel, km livre, 4x4, motor turbo, minimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizadora acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 30 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas			NATNICAL	200			+
CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustível, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador a de teto (sinalizadora em formato de arco, asa, linear, eliptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDS, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas	"		IVIENSAL	200			
04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 30 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sienee eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidades sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freiso ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizadora acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RNS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo 200 w RNS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo 200 w RNS, 110 (Nhms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
(cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 30 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERNELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		_					
entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		_					
extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos).  Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos).  Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		·					
e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos).  Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11\Omega (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		· · ·					
cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		-					
com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 110 (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
(três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas							
utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas		• • •					
		· ·					
							1

0/0//2	2, 10.30	GUV-PI - 4/95112 - 3	SEADPREV_AI	NEXOS_EDIT	AL	
	aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. 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 polícias. Determinações da ANATEL.					
7	Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL VELADO (PMPI), DESCARACTERIZADO, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, sem motorista, sem combustível, Km livre, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo. Equipado com SINALIZADOR VISUAL INTERIOR FRONTAL E INTERIOR TRASEIRA com as seguintes características: Conjunto luminoso secundário, constituído por no mínimo, 04 módulos na cor vermelha rubi, posicionados sobre na parte frontal e traseira do veículo em local que não prejudique a visibilidade do motorista, que possa ser acionado facilmente por meio de sistema de acionamento no painel do veículo. Os elementos de sinalização devem permitir iluminação com alta visibilidade dentro dos padrões utilizados pelas corporações policiais inclusive quanto a intermitência dos sinais luminosos.	MENSAL	20			
8	Locação de Veículo Tipo Sedan, tração dianteira, motor flex, para USO POLICIAL VELADO (PMPI), DESCARACTERIZADO, Sem motorista, sem combustível, Km livre, mínimo 100cv, transmissão manual 5 velocidades à frente e 1 à ré, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas. Equipado com SINALIZADOR VISUAL INTERIOR FRONTAL E INTERIOR TRASEIRA com as seguintes características: Conjunto luminoso secundário, constituído por no mínimo, 04 módulos na cor vermelha rubi, posicionados sobre na parte frontal e traseira do veículo em local que não prejudique a visibilidade do motorista, que possa ser acionado facilmente por meio de sistema de acionamento no painel do veículo. Os elementos de sinalização devem permitir iluminação com alta visibilidade dentro dos padrões utilizados pelas corporações policiais inclusive quanto a intermitência dos sinais luminosos.	MENSAL	30			
VALO	R TOTAL MENSAL					
VALO	R TOTAL GLOBAL (ANUAL)					_

Preço do item unitário, valor total do item	e valor total global: R\$	(indicar valor por extenso).

- 1.3. O prazo de validade de nossa proposta é de no mínimo 90 (noventa) dias, contados da data de apresentação.
- 1.4. Declaramos que estamos cientes e de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.
- 1.5. Declaramos que no preço cotado estão inclusas todas as despesas, tais como: taxas, fretes, seguros, impostos e outros gravames que possam incidir sobre o objeto licitado.

(Documento assinado e datado eletronicamente)				
Teresina (PI), de	_ de 2022.			
Assinatura do Representante				

#### ANEXO IV DO EDITAL

	DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO								
Pregão nº/2022	•		•						
os requisitos de habilitação pr		ório do pregão em epigrafe	, (endereço completo), representada pelo (a) Sr. s penas da Lei, que cumpre plenamente as exigências e , em cumprimento do previsto no inciso VII do artigo 4.º impeditivo de sua participação neste certame.						
	(loa	cal e data por extenso)							

(nome da empresa)
(nome e assinatura do representante legal ou procurador)

#### ANEXO V DO EDITAL

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE
Pregão nº/2022
A empresa . CNPJ nº . sediada na . (endereco completo), representada pelo (a) Sr.
A empresa, CNPJ nº, sediada na, (endereço completo), representada pelo (a) Sr. (a), RG nº, CPF nº, <b>DECLARA</b> , sob as penas da Lei, que cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do pregão em epigrafe, realizado pela SEADPREV/PI, excetuando – se a
os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do pregão em epigrafe, realizado pela SEADPREV/PI, excetuando – se a
eventual aplicação do permissivo estabelecido no art. 43 da Lei Complementar n. 123/2006 para a regularidade fiscal, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.
(local e data por extenso)
(local e data poi exteriso)
(nome da empresa)
(nome e assinatura do representante legal ou procurador)
ANEVO VI DO EDITAL
ANEXO VI DO EDITAL
DECLARAÇÃO PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE
Pregão nº/2022
A empresa, CNPJ nº, sediada na, (endereço completo), representada pelo (a) Sr. (a), RG nº, CPF nº, <b>DECLARA</b> , sob as penas da Lei, que é microempresa ou empresa de
(a), RG nº, CPF nº, DECLARA, sob as penas da Lei, que é microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, estando apta, portanto, a
exercer o <b>direito de preferência como critério de desempate</b> no procedimento licitatório do Pregão em epigrafe.
(legal a data par aytanaa)
(local e data por extenso)
(nome da empresa)
(nome e assinatura do representante legal ou procurador)
( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ANEXO VII DO EDITAL
DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO ART. 7º, XXXIII, DA CF/88
Pregão nº/2022
A omproso CND Ln <sup>0</sup> representada polo (a) Sr. (a)
A empresa, CNPJ nº, representada pelo (a) Sr. (a), RG nº, CPF nº, <b>DECLARA</b> , para fins do dispositivo no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, que não emprega menor de dezoito
anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, admitida a partir dos
14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do Art. 7º da Constituição Federal.
(local e data por extenso)
(nome da empresa)
(nome e assinatura do representante legal ou procurador)

ANEXO VIII DO EDITAL

## ORÇAMENTO

Conforme Mapa de apuração de preços do Núcleo de Pesquisa de Preços CNPP DL/SLC/SEADPREV Id nº 4791357

ITEM	TIPO DE VEÍCULO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MEDIANA UNITÁRIA	VALOR MEDIANA MENSAL	VALOR A
1	Locação de Veículo Tipo Picape Média (Diesel) (Cabine Dupla, Sem Motorista, Sem Combustível, Km Livre, 4 Portas): Veículo categoria tipo picape média. Motorização 08 ou 16v, cabine dupla, 4x4, com potência de 102 a 200 cv, manutenção mecânica permanente por conta da contratada, 04 portas, opcional mínimo Ar condicionado, câmbio manual, Direção hidráulica ou elétrica, capacidade mínima de 05 passageiros. Equipado com todos com todos os equipamentos e acessórios obrigatórios exigidos pela legislação em vigor; Documentação regularizada.	MENSAL	187	R\$ 5.630,00	R\$ 1.052.810,00	R\$ 12.0
2	Locação de Veículo Tipo Hatch 1.0 (Sem Motorista, Sem Combustível, Km Livre, 4 Portas): Especificações: Combustível: Flex (Gasolina/Álcool); Ar condicionado; Direção hidráulica e/ou elétrica; Capacidade para 5 (cinco) pessoas; Motorização mínima de 1.0, potência mínima de 65 cv; Equipado com todos com todos os equipamentos e acessórios obrigatórios exigidos pela legislação em vigor; Documentação atualizada.	MENSAL	54	R\$ 7.950,00	R\$ 429.300,00	R\$ 5.1
3	Locação de Veículo Tipo Sedan, novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL (SSP-PI), DESCARACTERIZADO, mínimo de 1.4 cilindradas (tol -10%) (Sem motorista, sem combustível, Km Livre), 04 portas, arcondicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, ABS e Air Bag Duplo (no mínimo). Equipado com SINALIZADOR VISUAL INTERIOR FRONTAL E INTERIOR TRASEIRA com as seguintes características: Conjunto luminoso secundário, constituído por no mínimo, 04 módulos na cor vermelha rubi, posicionados sobre na parte frontal e traseira do veículo em local que não prejudique a visibilidade do motorista, que possa ser acionado facilmente por meio de sistema de acionamento no painel do veículo. Os elementos de sinalização devem permitir iluminação com alta visibilidade dentro dos padrões utilizados pelas corporações policiais inclusive quanto a intermitência dos sinais luminosos.	MENSAL	62	R\$ 8.000,00	R\$ 496.000,00	R\$ 5.9
4	Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL(SSP-PI), DESCARACTERIZADO, (Sem motorista, sem combustível, Km Livre), 4x4; Potência mínima de 110cv (tolerância de - 10%); 04 portas, ar-condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, ABS e Air Bag Duplo (no mínimo). Equipado com SINALIZADOR VISUAL INTERIOR FRONTAL E INTERIOR TRASEIRA com as seguintes características: Conjunto luminoso secundário, constituído por no mínimo, 04 módulos na cor vermelha rubi, posicionados sobre na parte frontal e traseira do veículo em local que não prejudique a visibilidade do motorista, que possa ser acionado facilmente por meio de sistema de acionamento no painel do veículo. Os elementos de sinalização devem permitir iluminação com alta visibilidade dentro dos padrões utilizados pelas corporações policiais inclusive quanto a intermitência dos sinais luminosos.	MENSAL	64	R\$ 13.000,00	R\$ 832.000,00	R\$ 9.9
5	Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL (SSP-PI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustível, Km Livre, 4x4; Potência mínima de 110cv (tolerância de - 10%), 04 portas, ar-condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, ABS e Air Bag Duplo (no mínimo), Veículo deverá ser fornecido com os padrões de grafismo da Polícia Civil do Estado do Piauí. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilizado deverá ser específico para utilização em viaturas policiais, sendo vedada a utilização de drives confeccionados para aplicações musicais. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resp	MENSAL	20	R\$ 13.000,00	R\$ 260.000,00	R\$ 3.1

	TOTAL GLOBAL (ANUAL)					1.320,0
8	Locação de Veículo Tipo Sedan, tração dianteira, motor flex, para USO POLICIAL VELADO (PMPI), DESCARACTERIZADO, Sem motorista, sem combustível, Km livre, mínimo 100cv, transmissão manual 5 velocidades à frente e 1 à ré, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas. Equipado com SINALIZADOR VISUAL INTERIOR FRONTAL E INTERIOR TRASEIRA com as seguintes características: Conjunto luminoso secundário, constituído por no mínimo, 04 módulos na cor vermelha rubi, posicionados sobre na parte frontal e traseira do veículo em local que não prejudique a visibilidade do motorista, que possa ser acionado facilmente por meio de sistema de acionamento no painel do veículo. Os elementos de sinalização devem permitir iluminação com alta visibilidade dentro dos padrões utilizados pelas corporações policiais inclusive quanto a intermitência dos sinais luminosos.		30	R\$ 9.000,00	R\$ 270.000,00 R\$ 6.200	
7	Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL VELADO (PMPI), DESCARACTERIZADO, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, sem motorista, sem combustível, Km livre, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo. Equipado com SINALIZADOR VISUAL INTERIOR FRONTAL E INTERIOR TRASEIRA com as seguintes características: Conjunto luminoso secundário, constituído por no mínimo, 04 módulos na cor vermelha rubi, posicionados sobre na parte frontal e traseira do veículo em local que não prejudique a visibilidade do motorista, que possa ser acionado facilmente por meio de sistema de acionamento no painel do veículo. Os elementos de sinalização devem permitir iluminação com alta visibilidade dentro dos padrões utilizados pelas corporações policiais inclusive quanto a intermitência dos sinais luminosos.	MENSAL	20	R\$ 13.000,00	R\$ 260.000,00	R\$ 3.1
6	Locação de Veículo Tipo Picape Cabine Dupla (Diesel), novo (primeiro uso), PARA USO POLICIAL OSTENSIVO (PMPI), CARACTERIZADO, sem motorista, sem combustível, Km livre, 4x4, motor turbo, mínimo 110cv, transmissão manual, com caçamba, 04 (quatro) portas, ar condicionado, direção elétrica ou hidráulica, vidros elétricos, com capacidade para transporte de 05 (cinco) pessoas, freios ABS, airbag duplo, caracterizada com grafismos indicados pelo Setor de Transportes da PMPI. Equipado ainda com barra sinalizadora de teto (sinalizador acústico-visual) com as seguintes características: Barra sinalizadora em formato de arco, asa, linear, elíptico, ou similar com comprimento entre 1.000mm e 1.300mm, largura entre 250mm e 500mm e altura entre 70mm e 110mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS, Policarbonato ou perfil de alumínio extrudado na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor CRISTAL, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais, organizados em módulos e lentes (único ou múltiplos). Os módulos devem possuir no mínimo 04 (quatro) LEDs, nas cores VERMELHO RUBI para iluminação de emergência, todos com no mínimo 03 Watts de potência; refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização. Serão admitidos módulos de até 3 (três) leds com no mínimo 3 watts de potência para os refletores laterais. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 200 W RMS, 11Ω (Ohms) e unidade sono fletora com, no mínimo, 4 (tons), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro a frente do veículo, porém com menor ruído possível na cabine do motorista. O drive utilização deverá ser específico para utilização em viaturas policiais, sendo vedada a utiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínim	MENSAL	200	R\$ 13.000,00	R\$ 2.600.000,00	R\$ 31.:
	e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100dB. 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 polícias. Determinações da ANATEL.					

# ANEXO IX DO EDITAL - MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Id nº 4795218





A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.pi.gov.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.pi.gov.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador 4795112 e o código CRC DCAB9796.

Av. Pedro Freitas, 1900 Centro Administrativo, BL1 - Bairro São Pedro, Teresina/PI, CEP 64018-900





Telefone: (86) 3216-1720 - http://www.seadprev.pi.gov.br/

Referência: Caso responda, indicar expressamente o Processo nº 00002.013106/2021-96 SEI nº 4795112