



Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: **1179** -

## Sumário

<b>PODER EXECUTIVO</b> .....	1
<b>PORTARIAS</b> .....	1
<b>DIVERSOS</b> .....	1
<b>EXTRATOS</b> .....	2

Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

## PODER EXECUTIVO

### PORTARIAS

#### PORTARIA Nº 1.365/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, Decreto nº 3.597 de 23/02/2022;

#### RESOLVE:

Exonerar, **Silvia Ribeiro Castelo**, do cargo em comissão de **Procurador Chefe de Habitação**, PCF-1, da **Procuradoria Geral do Município**.

**Publique-se. Dê-se ciência.**

Arraial do Cabo, 30 de julho de 2024.

**Marcelo Magno Félix dos Santos**  
Prefeito Municipal

#### PORTARIA Nº 1.366/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, e Decreto nº 3.947 de 01/06/23;

#### RESOLVE:

Exonerar, **Marcos Paulo Victorino Cardoso**, do cargo em comissão de **Assessor Jurídico I**, Símbolo CA-3, da **Secretaria Municipal de Governo**.

**Publique-se. Dê-se ciência.**

Arraial do Cabo, 30 de julho de 2024.

**Marcelo Magno Félix dos Santos**  
Prefeito Municipal

#### PORTARIA Nº 1.367/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, Decreto nº 3.597 de 23/02/2022;

#### RESOLVE:

Nomear, **Marcos Paulo Victorino Cardoso**, para exercer o cargo em comissão de **Procurador Chefe de Habitação**, PCF-1, da **Procuradoria Geral do Município**.

**Publique-se. Dê-se ciência.**

Arraial do Cabo, 30 de julho de 2024.

**Marcelo Magno Félix dos Santos**  
Prefeito Municipal

#### PORTARIA Nº 1.368/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, e Decreto 3.883 de 16/02/2023;

#### RESOLVE:

Nomear, a partir de 01/07/2024, **Carla Fernanda Parrana Rocha dos**

**Santos**, para exercer o cargo em comissão de **Chefe De Coordenadoria de Estatísticas Educacionais da Educação Básica**, Símbolo DAI-4, da **Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer**.

**Publique-se. Dê-se ciência.**

Arraial do Cabo, 30 de julho de 2024.

**Marcelo Magno Félix dos Santos**  
Prefeito Municipal

## DIVERSOS

### CONCESSÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO

**PAULO CESAR MATHIAS DA COSTA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Autorização Ambiental (A.A nº 0037/24 ) válida por 6 (seis) meses para **supressão de vegetação nativa (Cupania emarginata Cambess)** no endereço **Loteamento Villaggio Valtellina, Lote 08, Quadra 12. Pernambuco. Arraial do Cabo/RJ – Processo nº 329/2024.**

### CONCESSÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO

**GLOBAL DELUXE EMPREENDIMENTOS LTDA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Autorização Ambiental (A.A nº 0043/24 ) válida até **19 de julho de 2026** para **supressão de vegetação** no endereço **Loteamento Pontal do Atalaia. Rua José de Dome, Lote W71-A. Arraial do Cabo/RJ – Processo nº 1130/2023.**

### CONCESSÃO DE LICENÇA

**PAULO CESAR MATHIAS DA COSTA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Licença Ambiental Simplificada (LAS nº 0016/24) válida até **25 de julho de 2028** para **Construção Residencial Unifamiliar** no endereço **Loteamento Villaggio Valtellina, Lote 08, Quadra 12. Pernambuco. Arraial do Cabo/RJ – Processo nº 329/2024.**

### CONCESSÃO DE LICENÇA

**GLOBAL DELUXE EMPREENDIMENTOS LTDA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Licença Ambiental Simplificada (LAS nº 0016/24) válida até **23 de julho de 2028** para **construção de condomínio residencial de 32 unidades** no endereço **Loteamento Pontal do Atalaia. Rua José de Dome, Lote W71-A. Arraial do Cabo/RJ – Processo nº 1130/2023.**

### CONCESSÃO DE LICENÇA

**ALZILUCIA COMERCIO DE PESCADOS E GELO LTDA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do

Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

Cabo a Licença de Operação (LO nº 0002/24) válida até 11 de julho de 2028 para **Fábrica de Gelo** no endereço **Rua Pescador seu Áureo, nº 12. Praia Grande. Arraial do Cabo/RJ** – Processo nº 1486/2024.

### CONCESSÃO DE LICENÇA

**JOSIMAR JOSÉ DA SILVA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Licença Ambiental Simplificada (LAS nº 0018/24) válida até 26 de julho de 2028 para **Construção Residencial Unifamiliar** no endereço **Loteamento Villaggio Valtellina, Rua 01, Lote 38, Quadra 28. Pernambuco. Arraial do Cabo/RJ** – Processo nº 2035/2024.

### CONCESSÃO DE LICENÇA

**CITADEL EMPREENDIMENTOS LTDA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Licença Ambiental Simplificada (LAS nº 0013/24) válida até 12 de julho de 2028 para **Construção de Edifício Residencial** no endereço **Rua Miguel Angelo, s/n – Arraial do Cabo/RJ** – Processo nº 2628/2024.

### CONCESSÃO DE LICENÇA

**RAUNILIO HYPOLITO VARGAS JUNIOR** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Licença Ambiental Simplificada (LAS nº 0013/24) válida até 01 de julho de 2028 para **Construção Residencial Unifamiliar** no endereço **Loteamento Villaggio Valtellina, Lote 22, Quadra 07. Pernambuco. Arraial do Cabo/RJ** – Processo nº 2713/2024.

### CONCESSÃO DE LICENÇA

**AILTON ALMEIDA DA SILVA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Licença Ambiental Simplificada (LAS nº 0014/24) válida até 18 de julho de 2028 para **Construção Residencial Unifamiliar** no endereço **Loteamento Villaggio Valtellina, Rua Vítreo, Lote 08, Quadra 25. Pernambuco. Arraial do Cabo/RJ** – Processo nº 2738/2024.

### CONCESSÃO DE LICENÇA

**ACAÍRA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA** torna público que recebeu da Secretaria Municipal do Ambiente e Saneamento de Arraial do Cabo a Licença Ambiental Simplificada (LAS nº 0015/24) válida até 18 de julho de 2028 para **Aprovação de Renovação de Licença Ambiental Simplificada** no endereço **Quadra 00180, Lote 0000,0 Area A (Salinas Tucuns) Monte Alto. Arraial do Cabo/RJ** – Processo nº 5583/2022.

### EXTRATOS

### EXTRATO DA ATA TRIMESTRAL DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 003/2024

Aos dias 25 mês de janeiro do ano de 2024, a Prefeitura Municipal de Arraial do Cabo, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob n.º 27.792.373/0001-07, com sede administrativa situada na Avenida da Liberdade, nº 50, Centro, Arraial do Cabo/RJ, CEP: 28.930-000, neste ato representado pela **Secretária Municipal de Segurança Pública**, Senhora Magda Fraga Martins, nomeada pela Portaria nº 3.352/2023, de 10/04/2023, publicado no Diário Oficial do Município, Edição nº 817, brasileira, (estado civil), servidora pública municipal, portadora da cédula de identidade n.º. 04820696-5, expedido pelo SSP/RJ e inscrita no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº 662.627.127-04, residente e domiciliada na Avenida Oceânica, nº131, Jardim Miramar, Rio das Ostras, doravante simplesmente denominado **ÓRGÃO GERENCIADOR**, em face da classificação das propostas de preços no Pregão Presencial pelo Sistema de Registro de Preços nº 045/2023, Processo Administrativo nº 3341/2023, tendo como fundamento a Ata de julgamento, RESOLVE Registrar Preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta Ata, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), para futura e eventual **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA pelo período de 12 (doze) meses**, atendendo as condições previstas no Edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1 O objeto da presente Ata é **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA pelo período de 12 (doze) meses**, conforme proposta comercial e as especificações constantes no Termo de Referência – Anexo I, do Edital do Pregão – Sistema de Registro de Preços nº 045/2023 e seus anexos;

#### CLÁUSULA SEGUNDA - DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor da ata e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

RAZÃO SOCIAL: GVB COMERCIO MANUTENÇÃO E SERVIÇOS LTDA  
CNPJ: 31.572.967/0001-71  
ENDEREÇO: Rua Vereador Manoel Macedo, S/N - Sala 103 Anexo Lote Área  
REPRESENTANTE LEGAL: Gabriel do Nascimento Cardoso  
RG: 28.751.414-5, EXPEDIDA PELO DETRAN/RJ  
CPF: 181.247.527-61  
TELEFONE: (21) 998061178  
E-MAIL: gvbcomercio@outlook.com / gabrieldonascimentocardoso92@gmail.com

Lote 01

Item	Descrição	Quantidade	MARCA	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
------	-----------	------------	-------	---------	----------------	-------------



Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

01	<p><b>Placa de Trânsito R-6A – Proibido Estacionar</b></p> <p>Placa de Trânsito Modelo R-6A - Formato Circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, legenda preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão: 50cm de diâmetro e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	100	Afonso sinalizações	UNIDADE	R\$ 113,86	R\$11.386,00
02	<p><b>Placas de Trânsito R-6C – Proibido Parar e Estacionar</b></p> <p>Placa de Trânsito Modelo R-6C PROIBIDO PARAR E ESTACIONAR (REFLETIVO) NA DIMENSÃO 50X50CM, ESPESURA DA CHAPA 0,65 MM DE AÇO GALVANIZADO</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	100	Afonso sinalizações	UNIDADE	R\$ 126,23	R\$ 12.623,00

03	<p><b>Placa R-4A – Proibido Virar à Esquerda</b></p> <p>Placa de Trânsito Modelo R-4A - Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	40	Afonso sinalizações	UNIDADE	R\$ 117,92	R\$ 4.716,80
04	<p><b>Placa R-4B – Proibido Virar à Direita</b></p> <p>Placa de Trânsito Modelo R-4B - Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	40	Afonso sinalizações	UNIDADE	R\$ 116,22	R\$ 4.648,80



Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

05	<p><b>Placa de Trânsito R25C – Siga em frente ou à esquerda</b></p> <p>Placa de Trânsito Modelo R-25C - Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 111,27	R\$ 6.676,20
06	<p><b>Placa de Trânsito R-25D – Siga em frente ou à direita</b></p> <p>Placa de Trânsito Modelo R-25D - Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 111,27	R\$ 6.676,20
07	<p><b>Placa de Trânsito R-26 – Siga em frente</b></p> <p>Placa de Regulamentação R-26 Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 134,63	R\$ 8.077,80
08	<p><b>Placa de Trânsito Carga e Descarga</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 170,79	R\$ 10.247,40
09	<p><b>Placa de Trânsito Taxi</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	40	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 157,72	R\$ 6.308,80



Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

10	<p><b>Placa de Trânsito Exclusivo Deficiente</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 164,31	R\$ 9.858,60
11	<p><b>Placa de Trânsito Exclusivo Idoso</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 153,71x	R\$ 9.222,60
12	<p><b>Placa de Trânsito A30A – Trânsito de Ciclista</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	40	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 137,63	R\$ 5.505,20

13	<p><b>Placa de Trânsito A32B – Passagem Sinalizada de Pedestre</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 115,73	R\$ 6.943,80
14	<p><b>Placa de Trânsito A33A – Área Escolar</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 122,22	R\$ 7.333,20
15	<p><b>Placa de Trânsito A-45 – Rua sem saída</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	20	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 113,07	R\$ 2.261,40



Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

16	<p><b>Placa de Trânsito A-18 – Saliência ou lombada</b></p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	60	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 126,03	R\$ 7.561,80
	<p><b>Placa de Trânsito - SAU S-5 - Pronto Socorro</b> <b>PLACA DE TRÂNSITO MODELO S-5 SETA PARA DIRETA (PRONTO SOCORRO) NA DIMENSÃO 60X70CM.</b></p> <p>As placas de serviços auxiliares apresentam aos condutores e pedestres, os locais onde os mesmos podem usufruir dos serviços indicados e localizar os marcos referenciais de atrativos turísticos</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	20	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 157,98	R\$ 3.159,60
17						
18	<p><b>Placa de Trânsito – SAU - 26 Ponto de Ônibus</b></p> <p>As placas de serviços auxiliares apresentam aos condutores e pedestres, os locais onde os mesmos podem usufruir dos serviços indicados e localizar os marcos referenciais de atrativos turísticos. A placa Ponto de Parada SAU-26 é indicada para sinalizar ponto de parada de ônibus.</p> <p><b>Dimensões:</b> 50x70 cm – Via urbana.</p> <p><b>Dados técnicos:</b> • <b>Formato:</b> Retangular • <b>Fundo:</b> Azul reflexivo prismático tipo I ABNT NBR 14.644 • <b>Bordo interna:</b> Branco reflexivo prismático tipo I ABNT NBR 14.644 Placa tem 2 furos centrais de 6mm de diâmetro cada.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	30	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 141,66	R\$ 2.833,20



Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

20	<p><b>Placa de Trânsito R-19 – Velocidade máxima permitida (20 km/h)</b></p> <p>Placa de Regulamentação R-19 Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosféricas, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	20	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 118,68	R\$ 2.373,60
21	<p><b>Placa de Trânsito R-19 – Velocidade máxima permitida (30 km/h)</b></p> <p>Placa de Regulamentação R-19 Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosféricas, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	20	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 118,68	R\$ 2.373,60
22	<p><b>Placa de Trânsito R-3 – Sentido Proibido</b></p> <p>Placa de Regulamentação R-3 Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosféricas, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	40	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 118,03	R\$ 4.721,20
23	<p><b>Placa de Trânsito R-5A – Proibido Retornar à esquerda</b></p> <p>Placa de Regulamentação R-5A Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 60 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosféricas, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>	10	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 136,49	R\$ 1.364,90



Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

24	<p><b>Placa de Trânsito R-1 – Parada Obrigatória</b></p> <p>Placa de Regulamentação R-1 Formato circular, fundo branco, orla/laranja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 60 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14.644/01.</p>	50	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 147,63	R\$ 7.381,50	
25	<p><b>Placa de Trânsito R-2 – Dê a Preferência</b></p> <p>Placa de Regulamentação R-2 Formato circular, fundo branco, orla/laranja vermelho, seta preta, adesivo sinal impresso em película grau engenharia prismático/GTP (tipo I), dimensão 50 cm diâmetros e suporte para abraçadeiras.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm reflexivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas lâminas de alumínio e um núcleo de polietileno) em conformidade com a ABNT NBR 14.644. Devem, ainda, ser perfeitamente planas, lisas, sem empolamento e isentas de rebarbas ou bordas cortantes, laminadas, resistentes à corrosão atmosférica, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película reflexiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3mm.</p> <p><b>Acessórios:</b> No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p><b>PELICULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</b></p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro refletem os raios luminosos incidentes dos faróis dos veículos devendo apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14.644/01.</p>	20	A f o n s o sinalizações	UNIDADE	R\$ 139,85	R\$ 2.797,00	
26	<p><b>Poste com hastes de fixação</b></p> <p>Postes de Fixação de placas de Trânsito. Medidas aproximadas 2" 1/2, espessura de 2,25mm e altura de 3,50 metros.</p> <p>Sistema antigirto, tampão. O poste deve ser galvanizado a fogo conforme NBR 6323.</p>	200	Isinaliza	Unidade	R\$ 346,07	R\$ 69.214,00	
27	<p><b>Abraçadeira para placas de Sinalização</b></p> <p>Abraçadeira galvanizada a fogo, utilizada para fixação de placas de orientação em colunas e braços projetados de 2". Comprimento = 0,40 m Diâmetro da braçadeira = 2" Espessura: Mínimo 2,5 mm Material: Aço carbono 1010 - 1020 - Galvanizado a fogo Obs.: As abraçadeiras serão utilizadas em braços e colunas que de acordo com a necessidade, as suas braçadeiras (meia-lua) deverão ter 2" de diâmetro e deverão ser soldadas com solda do tipo "MIG" antes da galvanização e virem acompanhadas de seus respectivos parafusos de cabeça francesa de 3/8", porca e arruela de aço inox. As abraçadeiras deverão ser compatíveis com os postes de fixação.</p>	200	Art Placas	UNIDADE	R\$ 73,69	R\$ 14.738,00	
28	<p><b>Fita em aço galvanizado</b></p> <p>Fita de aço inox de 1/4 polegada para prender as placas em postes.</p>	95	Fibrasnet	Rolo 30 metros	R\$ 76,55	R\$ 7.272,25	
29	<p><b>Braquete e Selo em aço galvanizado para fixação de placas</b></p> <p>Braquete completo, material aço galvanizado, para fixação de placa em fita galvanizada de 3/4" x 0,6 mm.</p>	1150		JM Fitas	UNIDADE	R\$ 5,17	R\$ 5.945,50
30	<p><b>Selo Galvanizado Dentado para Fixação das Placas</b></p> <p>Selo Galvanizado destinado para fixação de placas de sinalização em Postes. Material confeccionado em metal galvanizado, espessura 3/4 pol. aplicação: fixação de placas de sinalização em postes.</p> <p>características adicionais: parafuso/, bucha e porca p/ ajuste.</p>	1150		ST	UNIDADE	R\$ 2,28	R\$ 2.622,00
31	<p><b>Máquinas de cintar postes com catraca</b></p> <p>Máquina de cintar para catraca, aço temperado especial, usada para colocar fita de aço inox em postes, para medidas de 3/16" até 1", com 0,6mm de espessura</p>	5		Fusimec	UNIDADE	R\$ 205,34	R\$ 1.026,70
R\$ 250.244,25							
<b>LOTE 02</b>							
	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>	<b>MARCA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>	
32	<p><b>Cones em bombonas</b></p> <p>CONE BARRIL - Confeccionado em polietileno de média densidade, na cor laranja, com proteção contra raios ultravioleta, altura total de 1,02m, pesando entre 5,5kg a 6,5kg com reservatório vazio, corpo constituído por 4 cilindros sobrepostos com diâmetro decrescentes, e base quadrada com cantos arredondados, medindo 20cm alt. 61cm lado externo x 53cm diâmetro interno, sua base plana deverá possuir 4 sapatas nos cantos para melhor fixação ao solo, cavidade para lastro com 23cm altura p/regular peso com areia ou água, deverá possuir no topo alça anômica de 100x50mm p/sinalizador e transporte, a base e todos os cilindros deverão ter rebaba de 10cm altura p/aplicação e proteção faixa reflexiva, área reflexiva dever possuir 4 faixas retro refletivas autoadesiva branca tipo grau engenharia, com largura de 100mm cada faixa, faixas com refletividade mínima de 70 candelas/lux/m2 (met.astm/810)0,2 /-4, NBR 14644, acabamento sem desníveis aparentes nas emendas, com garantia de no mínimo 2 anos contra defeitos fabricação e descoloração.</p>	40	Eco - Sinal	UNIDADE	R\$ 210,53	R\$ 8.421,20	
33	<p><b>Pino balizador de solo</b></p> <p>CONE BALIZADOR - tipo T em polietileno deve atender norma ABNT 14.644 para melhor visibilidade diurna/noturna e auxiliar nas áreas de pouca iluminação. Altura de aproximadamente 110 cm. Base de Borracha preta de 40X40 cm com faixas refletivas brancas. O material deverá ser acompanhado de parafusos e buchas para fixação ao solo.</p>	200	Recy	UNIDADE	R\$ 132,07	R\$ 26.414,00	
34	<p><b>Barreiras plásticas para sinalização viária</b></p> <p>ultravioleta, a Barreira plástica confeccionada em polietileno cor sólida preferencialmente laranja incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento: Em sua base deverá haver um compartimento que pode ser preenchido com areia ou água para aumentar o seu peso e evitar deslocamento indesejado; Possui sistema de encaixe tubular para fixação das barreiras de modo que se possa formar traçados para direcionamento do fluxo de veículos. As faixas refletivas são dispostas na vertical sendo 2 faixas autoadesivas em cada um dos dois lados; Cor: laranja com faixa reflexiva branca; Dimensões: Altura: 800 mm; Largura do bloco: 600mm; Largura do topo: 130mm; Comprimento do bloco: 1020mm; Comprimento total (considerando o engate): 1110mm; Peso Total: 08 kg.</p>	40	Safe Park	UNIDADE	R\$ 535,97	R\$ 21.438,80	
35	<p><b>Barreira de sinalização pantográfica</b></p> <p>BARREIRA PANTOGRÁFICA - Barreira pantográfico, retrátil, portátil, fabricado em polietileno de alta resistência injetado, cor laranja, com isolador de raios UV's, formado por 2 bases ocas medindo 105 cm alt. x 7 cm largura x 48 cm de profundidade na base e 17 cm de profundidade no topo e distantes de tempo aquisível para regulagem de peso por água ou areia e unidas por sistema pantográfico composto por 6 régua plásticas de 86 cm comp. x 5 cm de larg. x 2 cm espessura. Quando aberto, a barreira deverá ter seu comprimento não inferior a 2,2 metros e, quando fechado, não superior a 15 cm, devendo o comprimento desajado possuir travas de segurança laterais tipo botão de rosca e pressão para maior estabilidade do produto.</p>	10	City Safe	UNIDADE	R\$ 763,79	R\$ 7.637,90	
36	<p><b>Fita de Isolamento de Área</b></p> <p>FITA DE ISOLAMENTO DE ÁREA confeccionada em polietileno, colorada nas cores amarelo e preto, 70mm largura x 0,05mm espessura, 200 metros de comprimento. Rolo.</p>	36		LDI Plastor	UNIDADE	R\$ 10,49	R\$ 2.098,00
37	<p><b>Colete Refletivo</b></p> <p>Coletes de Segurança, tipo Jaleco confeccionado com filme de PVC na cor Verde limão, reforçado internamente com tecido em poliéster, 100% impermeável e possuir faixa reflexiva de alta luminosidade na parte frontal, lateral e traseira.</p>	100		Handex	UNIDADE	R\$ 24,43	R\$ 2.443,00

Arraial do Cabo, Terça-feira, 30 de Julho de 2024 - Edição: 1179 - 9

38	<b>Bastão Sinalizador</b> Bastão sinalizador de mão para trânsito, corpo em plástico de alta resistência, comprimento total de 55 cm, sendo a área luminosa vermelha fluorescente refletiva com 33 cm de comprimento x 4 cm de diâmetro, composta por 07 led's de alto brilho com ponteira na função lanterna com tampa rosqueável para troca de lâmpada. Cabo com cordão empunhador e clipe para cinto botão liga/desliga e botão seletor para luz freio/piscante/lanterna.  Alimentação carregador bivolt, adaptador veicular 12v, bateria interna de 6V.  Visualização perfeita durante dia e noite, 400 horas de uso ininterruptas (utilizando baterias alcalinas). A prova de água e choques leves.	30	City Safe	UNIDADE	R\$ 78,67	R\$ 2.360,10
39	<b>Cone demarcatórios de Sinalização</b> Cone de sinalização, fabricado em polietileno semi-flexível, com proteção contra raios UV, resistente a intempéries (sol e chuva), com 75 cm de altura, com 2 ou 3 fitas adesivas refletivas, ou não refletivas, com rebato individual para proteção das mesmas. Possui orifício para encaixe de Placa de advertência externo (sinalizador noturno) e passagem de correntes e fitas.  Base quadrada, 40 cm X 40 cm, na cor laranja, em pvc, com enchimento de areia. Peso do Cone, 1,5 kg, e com enchimento de areia, 4,5 kg, empilhável para fácil armazenamento. Possibilidades de Outros Refletivos: PVC micro prismático, AI (alta intensidade). Possibilidades de Outras Bases: Base em polímero, Base de Borracha Maciça, Utilizado para interdição de áreas e sinalização de emergência. Fabricação nas cores laranja com refletivo branco.	100	Plastor	UNIDADE	R\$ 98,80	R\$ 9.880,00
						R\$ 80.693,00
<b>LOTE 03</b>						
	<b>Descrição Resumida</b>	<b>Quantidade</b>	<b>unidade</b>	<b>marca</b>	<b>V A L O R U N I T Á R I O</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
40	<b>Mini Tachão de Sinalização</b> Mini tachão na cor amarela confeccionado em resina de poliéster ou sintética de alta resistência mecânica, com cargas minerais não reativas composto por dois refletivos (bidirecional) na cor amarela, com dois pinos externos de fixação galvanizados e com rosca que vai fixado no pavimento da via, tronco prismático. Dimensões aproximadas de: Largura x comprimento x altura: 10 cm x 8 cm x 2,2cm, pinos de fixação: 50 mm x 1/2", resistência a compressão, carga mínima de ruptura 15.000 Kg, fabricado em conformidade com a norma ABNT NBR vigente.	50	UNI	PR Car	R\$ 12,07	R\$ 603,50
41	<b>Tachas de Sinalização Grande (25x15x5) cm</b> Tachão na cor amarela confeccionado em resina de poliéster ou sintética de alta resistência mecânica, com cargas minerais não reativas composto por dois refletivos (bidirecional) na cor amarela, com dois pinos externos de fixação galvanizados e com rosca que vai fixado no pavimento da via, tronco prismático. Dimensões aproximadas de: Largura x comprimento x altura: 25 cm x 15 cm x 5cm, pinos de fixação: 50 mm x 1/2", resistência a compressão, carga mínima de ruptura 15.000 Kg, fabricado em conformidade com a norma ABNT NBR vigente.	50	UNI	TL	R\$ 37,43	R\$ 1.871,50
42	<b>Cola a Base de Resina</b> Cola para implantação de tachas e tachões, composta por resina em poliéster, carga mineral e solvente, fabricado de acordo com as normas e padrões vigentes.	50	UNID	Sinal Center	R\$ 43,26	R\$ 2.163,00
						R\$ 4.638,00
<b>VALOR GLOBAL</b>						<b>335.575,25</b>

### CLÁUSULA TERCEIRA - DA VALIDADE DA ATA

**3.1** A presente Ata de Registro de Preços terá a validade de 12 (doze) meses, a partir da sua Publicação, vedada prorrogações;

**3.2** Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, a **SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA de Arraial do Cabo**, não será obrigado a contratar o objeto referidos na Cláusula Primeira exclusivamente pelo Sistema de Registro de Preços, podendo fazê-lo através de outra licitação quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou indenização de qualquer espécie às empresas detentoras, ou cancelar a Ata, na ocorrência de alguma das hipóteses legalmente previstas para tanto, garantidos à detentora, neste caso, o contraditório e a ampla defesa;

Arraial do Cabo, 25 de janeiro de 2024.

#### SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA

Magda Fraga Martins

GERENCIADOR DA ATA

#### GVB COMERCIO MANUNTENÇÃO E SERVIÇOS LTDA

Gabriel do Nascimento Cardoso

GERENCIADO

DETENTOR DOS PREÇOS REGISTRADOS