



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 -

Sumário

PODER EXECUTIVO	1
PORTARIAS	1
ATOS OFICIAIS	3
EXTRATOS	5
IDAC	71
ATOS OFICIAIS	71
IPC	71
DIVERSOS	71

Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72

PODER EXECUTIVO

PORTARIAS

PORTARIA Nº 540/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal,

RESOLVE:

TORNAR SEM EFEITO as Portarias nºs 378/24, 515/24, e 517/24.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 541/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, e Lei nº 2.461 de 30/01/2023;

RESOLVE:

Nomear, com efeito a partir de 09/03/2024, **Thais Araújo Xavier**, para exercer o cargo em comissão de **Chefia do Programa Saúde Bucal**, Símbolo DAI-4, da Secretaria de Municipal de Saúde.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 542/2024

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 3.432 de 01/09/2021,

RESOLVE:

Nomear, a partir de 01/03/2024, **Aldinea Moreira dos Santos**, para exercer o cargo em comissão de **Direção da Vigilância em Saúde**, Símbolo DAI-4, da **Secretaria Municipal de Saúde**.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 543/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, e Lei nº 2.380 de 12/01/2022;

RESOLVE:

Exonerar, a partir de 01/03/2024, **Caroline Medeiro Santos Guimarães**, do cargo em comissão de **Assessor de Licenciamento Ambiental**, Símbolo

CA-10, da Secretaria Municipal de Ambiente e Saneamento.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 544/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, e Lei nº 2.380 de 12/01/2022;

RESOLVE:

Nomear, a partir de 01/03/2024, **Rafaela Oliveira de Souza**, para exercer o cargo em comissão de **Assessor de Licenciamento Ambiental**, Símbolo CA-10, da Secretaria Municipal de Ambiente e Saneamento.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 545/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, e Lei nº 2.461 de 30/01/2023 e Decreto nº 3.866 de 31/01/2023;

RESOLVE:

Exonerar, com efeito a partir de 18/03/2024, **Karoline Silva Teixeira**, do cargo em comissão de **Assessor Tributário**, Símbolo CA-10, da Secretaria Municipal de Administração Tributária.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 546/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, Lei nº 2.380 de 12/01/2022 e Decreto nº 4.153 de 06/03/2024;

RESOLVE:

Nomear, **Joao Claudio Bezerra de Abreu**, para exercer o cargo em comissão de **Assessor de Inspeção de Fiscalização do Comércio Ambulante**, Símbolo CA-7, da **Secretaria Municipal De Ordem Pública, Postura e Fiscalização**.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 547/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe

Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72

confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, Lei nº 2.380 de 12/01/2022 e Decreto nº 4.153 de 06/03/2024;

RESOLVE:

Nomear, **Flavio Augusto Epifanio Martins**, para exercer o cargo em comissão de **Assessor de Inspeção de Fiscalização do Comércio Ambulante**, Símbolo CA-7, da **Secretaria Municipal De Ordem Pública, Postura e Fiscalização**.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 550/2024

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 3.969 de 04/07/2023;

RESOLVE:

Exonerar, **Fernando Cláudio Pessoa**, do cargo em comissão de **Chefe de Redação de Comunicação e Eventos**, Símbolo DAI-4, da **Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer**.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 551/2024

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 4.153 de 06/03/2024;

RESOLVE:

Nomear, **Fernando Cláudio Pessoa**, para exercer o cargo em comissão de **Assessor de Comunicação e Eventos da Educação III**, Símbolo CA-7, da **Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer**.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 20 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 552/2024

O Prefeito Municipal, no uso de suas atribuições que lhe confere a Lei Orgânica Municipal, e de acordo com o artigo 40, § 19 da CRFB,

RESOLVE:

Conceder ABONO DE PERMANÊNCIA em favor de **Silvana de Souza Teixeira Chaves**, Assistente Social Classe 2, matrícula nº 9034, admitida em 15/03/2001, de acordo com artigo 38, da Lei Municipal nº 1.394/2004, com validade a contar de 01/03/2024, conforme Processo Administrativo nº 6885/2023.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 21 de Março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 553/2024

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 4.013 de 15/09/2023;

RESOLVE:

Exonerar, a partir de 14/03/2024, **Anna Paula de Faria Brito**, do cargo em comissão de **Assessor Especial de Nutrição**, símbolo CA-10, da Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 554/2024

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 4.013 de 15/09/2023;

RESOLVE:

Exonerar, a partir de 14/03/2024, **Kaua Costa Tavares**, do cargo em comissão de **Assessor de Comunicação e Eventos I**, Símbolo CA-7, da Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 555/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal,

RESOLVE:

Nomear, a partir de 05/03/2024, **Sandy Ferreira Alves Mota**, para exercer o cargo em comissão de **Assessor de Contratos**, Símbolo CA-11, da **Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer**.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos

Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 556/2024

O Prefeito do Município de Arraial do Cabo, no uso das atribuições que lhe

Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72

confere o art. 117 da Lei Orgânica Municipal, e Decreto nº 4.013 de 15/09/23;

RESOLVE:

Nomear, a partir de 13/03/2024, **Larah Dias Sodré**, para exercer o cargo em comissão de **Assessor Especial de Nutrição**, Símbolo CA-8, da **Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer**.
Publique-se. Dê-se ciência.

2024.

Arraial do Cabo, 21 de março de
Marcelo Magno Félix
dos Santos
Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 557/2024

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:

Nomear, a partir de 12/02/2024, **Ana Beatriz Alves Correa Raeder Auar**, para exercer o cargo em comissão de **Assessora de Comunicação e Eventos da Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer**.
Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos
Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 558/2024

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 3.942 de 10/05/2023;

RESOLVE:

Exonerar, a partir de 01/03/2024, **Jhonatan Caldas da Silva Pitta**, do cargo em comissão de **Assessor de Gabinete do Secretário II**, Símbolo CA-10, da Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos
Prefeito Municipal

PORTARIA Nº 559/2024

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 3.883 de 16/02/2023;

RESOLVE:

Nomear, a partir de 01/03/2024, **Jhonatan Caldas da Silva Pitta**, para exercer o cargo em comissão de **Assessor de Gabinete do Secretário I**, Símbolo CA-8, da Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Ciência, Tecnologia, Esporte e Lazer.

Publique-se. Dê-se ciência.

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024.

Marcelo Magno Félix dos Santos
Prefeito Municipal

ATOS OFICIAIS

ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DE NÚMERO 13 – MARÇO/2024 DA CPMA

Aos vinte e um dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro às 10 horas, na sala 02 da Secretaria de Compras e Licitação, no prédio sede da Prefeitura Municipal de Arraial do Cabo, situada na Avenida Almirante Paulo de Castro Moreira, nº 50 (antiga Avenida Liberdade) – Centro, Arraial do Cabo, reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Monitoramento e Avaliação do Município de Arraial do Cabo, o presidente **Bruno Ornellas do Nascimento**, a secretária **Júlia Terroso da Silva**, e a membro **Pamella Mariano da Silva**. O presidente abre a sessão fazendo uma leitura da ata da última sessão. O presidente informa que, em conversas com o assessor jurídico da secretaria de governo soube que, o processo de parceria entre o município de Arraial do Cabo e a Confederação Brasileira de Velas (CBVELA) será encaminhado para à comissão para publicação no portal da transparência e homologação dos relatórios de monitoramento e avaliação. Passando para a próxima pauta, o presidente informa que o houve uma nova alteração no decreto 8.726 de 2016. Decreto esse que regulamenta as parcerias por MROSC no âmbito da união. O presidente sugere a todos que deem uma olhada para verificar possíveis alterações no modo de conduzir os processos, e a aplicabilidade deles no Município de Arraial do Cabo. Com a concordância de todos o Presidente deu como encerrada a sessão. Eu **JÚLIA TERROSO DA SILVA** secretariando os trabalhos, lavro a presente ata e dela extrai-se 04 (quatro) vias que seguem assinadas por mim, pelo Presidente **BRUNO ORNELLAS DO NASCIMENTO**, e pela membro **PAMELLA MARIANO DA SILVA**.

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024.

Júlia Terroso da Silva

Secretária da Comissão Permanente de Monitoramento e Avaliação

Pamella Mariano da Silva

Membro da Comissão Permanente de Monitoramento e Avaliação

Bruno Ornellas do Nascimento

Presidente da Comissão Permanente de Monitoramento e Avaliação

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DE NÚMERO 40 - MARÇO/2024 DA CPABI

Aos quatorze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas, na sede da Secretaria de administração, setor de inventário imóvel do Município de Arraial do Cabo, situada à Rua Joaquim Martins Fialho nº39 - Praia dos Anjos, reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Avaliação de Bens Imóveis do município de Arraial do Cabo,

Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72

Fábio de Jesus Felix, Wagner Luiz Andrade da Cunha, Elias Batista de Melo, Carla Celeste Suzana Moreira, Rodrigo Sebastian Fonseca Cardoso da Costa, Carolina Fraser Lima de Oliveira e Alessandro de Melo Duarte Beco. O Presidente da Comissão iniciou a reunião pedindo a Sra. Carolina Frazer Lima de Oliveira secretária para proceder leitura da pauta do dia que constou os seguintes assuntos: leitura da ata anterior, parecer nos processos de aluguel, atualização do inventário imóvel, eleição de presidente e secretário para o ano de dois mil e vinte quatro que foi apoiada e aprovada por todos membros presentes. LEITURA DA ATA ANTERIOR. Foi lida pela secretária a ata de número trinta e nove que foi apoiada e aprovada por todos os membros. PARECERES NOS PROCESSOS DE ALUGUÉIS E RENOVAÇÕES DE ALUGUÉIS. Foram procedidos pareceres específicos para os processos de renovações de alugueis de números 15.143/2022 da Secretaria de Saúde para funcionamento da APS – Atenção Primária em Saúde, 7165/2021 da Secretaria Municipal de Assistência Social no local de nominado círculo operário para funcionamento do programa Melhor Idade, 1183/2024 da secretaria de Habitação para funcionamento da sua sede administrativa, 15792/2022 da Secretaria Municipal de Saúde para funcionamento do almoxarifado central e processo de aluguel de um imóvel número 48/2024 da Secretaria Municipal de Saúde destinado ao Conselho Municipal de Saúde. ATUALIZAÇÃO DO INVENTÁRIO IMÓVEL. Estão sendo realizadas atualizações nos imóveis referente as construções e atualizações dos endereços bem como a atualização dos valores tendo por base a PGV atual. ELEIÇÃO DE PRESIDENTE E SECRETÁRIO. Foram apoiados e aprovados por todos os membros presentes que para o ano de dois mil e vinte quatro o novo presidente da comissão será o Sr. Rodrigo Sebastian Fonseca Cardoso da Costa e como secretário o Sr. Fábio de Jesus Felix. Não havendo manifestação por parte dos membros e sem nada a mais a tratar a presidência deu como encerrada a presente sessão. Eu Carolina Fraser Lima de Oliveira secretária da comissão, lavro a presente ata e dela extrai-se 03 (três) vias que seguem assinadas por mim, pelo Presidente **FÁBIO DE JESUS FÉLIX** e pelos demais membros presentes nesta reunião.

Arraial do Cabo, 14 de março de 2024.

Fábio de Jesus Felix

Presidente da Comissão

Carla Celeste Suzana Moreira

Membro

Elias Batista de Melo

Membro

Wagner Luiz Andrade da Cunha

Membro

Rodrigo Sebastian Fonseca Cardoso da Costa

Membro

Carolina Fraser Lima de Oliveira

Membro

Alessandro de Melo Duarte Beco

Membro



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72

EXTRATOS



ERRATA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 003/2024

CONTRATADO: GVB COMERCIO MANUTENÇÃO E SERVIÇOS LTDA

Secretária Municipal de Segurança Pública através da seu representante legal 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 nº. 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, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o poder dever de corrigir erros materiais, retifica o erro de digitação.

Onde se lê:

Lote 01						
Item	Descrição	Quantidade	MARCA	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Placa de Trânsito R-6A - Proibido Estacionar</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 (tipo1), 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 atmosféricas,</p>	100	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 113,86	R\$11.386,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placas de Trânsito R-6C – Proibido Parar e Estacionar</p> <p>02 Placa de Trânsito Modelo R-6C PROIBIDO PARAR E ESTACIONAR (REFLETIVO) NA DIMENSÃO 50X50CM, ESPESSURA DA CHAPA 0,65 MM DE AÇO GALVANIZADO</p>	100	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 126,23	R\$ 12.623,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>						
03	Placa R-4A – Proibido Virar à Esquerda	40	Afonso	Unidade	R\$ 117,92	R\$ 4.716,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<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 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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</p> <p>As placas devem ser utilizadas películas</p>		sinalizações				
---	--	--------------	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72



	<p>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>					
04	<p>Placa R-4B – Proibido Virar à Direita</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 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>Acessórios:</p> <p>No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm</p>	40	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 116,22	R\$ 4.648,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72



<p>x 20mm, com parede de 1,20mm. Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito R25C – Siga em frente ou à esquerda</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 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</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 111,27	R\$ 6.676,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
06	<p>Placa de Trânsito R-25D – Siga em frente ou à direita</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</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 111,27	R\$ 6.676,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
---	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



07	<p>Placa de Trânsito R-26 – Siga em frente</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 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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 134,63	R\$ 8.077,80
----	--	----	---------------------	---------	------------	--------------



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
08	<p>Placa de Trânsito Carga e Descarga</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>Acessórios:</p> <p>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</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 170,79	R\$ 10.247,40



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>evitar a ferrugem.</p> <p>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito Taxi</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>Acessórios:</p> <p>No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm.</p>	40	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 157,72	R\$ 6.308,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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	<p>Placa de Trânsito Exclusivo Deficiente</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>Acessórios:</p> <p>No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 164,31	R\$ 9.858,60



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito Exclusivo Idoso</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>Acessórios:</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 153,71x	R\$ 9.222,60



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito A30A – Trânsito de Ciclista</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>	40	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 137,63	R\$ 5.505,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito A32B – Passagem Sinalizada de Pedestre</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</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade.	R\$ 115,73	R\$ 6.943,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito A33A – Área Escolar</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</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 122,22	R\$ 7.333,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>revestimento com película refletiva, e com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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 à NBR 14644/01.</p>					
15	<p>Placa de Trânsito A-45 – Rua sem saída</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,</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 113,07	R\$ 2.261,40



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito A-18 – Saliência ou lombada</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</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 126,03	R\$ 7.561,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito - SAU 5-5 - Pronto Socorro</p> <p>17 PLACA DE TRÂNSITO MODELO S-5 SETA PARA DIRETA (PRONTO SOCORRO) NA DIMENSÃO 60X70CM.</p> <p>As placas de serviços auxiliares apresentam aos condutores e</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 157,98	R\$ 3.159,60



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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 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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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</p>					
---	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.					
18	<p>Placa de Trânsito – SAU - 26 Ponto de Ônibus</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>Dimensões:</p> <p>50x70 cm – Via urbana.</p> <p>Dados técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formato: Retangular • Fundo: Azul refletivo prismático tipo I ABNT NBR 14.644 • Bordo interna: Branco refletivo prismático tipo I ABNT NBR 14.644 <p>Placa tem 2 furos centrais de 6mm de diâmetro cada.</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de</p>	30	Afonso sinalizações	Unidades	R\$ 141,66	R\$ 2.833,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>19 Placa de Trânsito R-19 – Velocidade máxima permitida (10 km/h)</p> <p>Placa de Regulamentação R-19 Formato</p>	<p>20</p>	<p>Afonso sinalizações</p>	<p>Unidade</p>	<p>R\$ 118,68</p>	<p>R\$ 2.373,60</p>



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser</p>					
--	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	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.					
20	<p>Placa de Trânsito R-19 – Velocidade máxima permitida (20 km/h)</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>Acessórios:</p> <p>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</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 118,68	R\$ 2.373,60



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>(processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito R-19 – Velocidade máxima permitida (30 km/h)</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</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 118,68	R\$ 2.373,60



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>cô com o verso pintado em preto semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito R-3 - Sentido Proibido</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</p>	40	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 118,03	R\$ 4.721,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
23	Placa de Trânsito R-5A - Proibido Retornar à esquerda	10	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 136,49	R\$ 1.364,90



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</p> <p>As placas devem ser utilizadas películas</p>					
---	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>					
24	<p>Placa de Trânsito R-1 – Parada Obrigatória</p> <p>Placa de Regulamentação R-1 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>Acessórios:</p> <p>No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser</p>	50	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 147,63	R\$ 7.381,50



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito R-2 - Dê a Preferência</p> <p>Placa de Regulamentação R-2 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,</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 139,85	R\$ 2.797,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Poste com hastes de fixação</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 antigiro, tampão. O poste deve ser galvanizado a fogo conforme NBR</p>	200	Isinaliza	Unidade	R\$ 346,07	R\$ 69.214,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



6323.						
27	<p>Abraçadeira para placas de Sinalização</p> <p>Abraçadeira galvanizada a fogo, utilizada para fixação de placas de orientação em colunas e braços projetados de 2". Comprimento = 0,40 m</p> <p>Diâmetro da abraçadeira = 2"</p> <p>Espessura: Mínimo 2,5 mm</p> <p>Material: Aço carbono 1010 - 1020 - Galvanizado a fogo</p> <p>Obs.: As abraçadeiras serão utilizadas em braços e colunas que de acordo com a necessidade, as suas abraçadeiras (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.</p> <p>As abraçadeiras deverão ser compatíveis com os postes de fixação.</p>	200	Art Placas	Unidade	R\$ 73,69	R\$ 14.738,00
28	<p>Fita em aço galvanizado</p> <p>Fita de aço inox de 1/2 polegada para prender as placas em postes.</p>	95	Fibrasnet	Rolo 30 metros	R\$ 76,55	R\$ 7.272,25
29	<p>Braquete e Selo em aço galvanizado para fixação de placas</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



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	Selo Galvanizado Dentado para Fixação das Placas					
30	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. características adicionais: parafuso, bucha e porca p/ ajuste.	1150	ST	unidade	R\$ 2,28	R\$ 2.622,00
31	Máquinas de cintar postes com catraca Máquina de cintar poste galvanizada, aço temperado especial, usada para colocar fita de aço inox em postes, para medidas de 3/16" até 1", com 0,6mm de espessura	5	Fusimec	Unidade	R\$ 205,34	R\$ 1.026,70
VALOR						R\$ 250.244,25

Leia-se:

Lote 01						
Item	Descrição	Quantidade	MARCA	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Placa de Trânsito R-6A - Proibido Estacionar	100	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 113,09	R\$11.309,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<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 (tipo1), 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 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>Acessórios:</p> <p>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>PELÍCULA RETROREFLETIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</p> <p>As placas devem ser utilizadas películas</p>					
---	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>					
02	<p>Placas de Trânsito R-6C – Proibido Parar e Estacionar</p> <p>Placa de Trânsito Modelo R-6C PROIBIDO PARAR E ESTACIONAR (REFLETIVO) NA DIMENSÃO 50X50CM, ESPESSURA 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 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>Acessórios:</p> <p>No verso das placas de informações complementares (gravatas) deve ser fixado um reforço com tubos de 20mm x 20mm, com parede de 1,20mm.</p>	100	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 125,83	R\$ 12.583,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72

	<p>Deverá receber banho de zinco (processo alcalina eletrolítica) para evitar a ferrugem.</p> <p>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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 à noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>					
03	<p>Placa R-4A – Proibido Virar à Esquerda</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 atmosféricas, devidamente tratadas, sem manchas e sem oxidação, prontas para receber o revestimento com película refletiva, e</p>	40	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 117,42	R\$ 4.696,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>com o verso pintado em preto semi-fosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
04	<p>Placa R-4B – Proibido Virar à Direita</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</p>	40	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 115,92	R\$ 4.636,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
05	Placa de Trânsito R25C – Siga em frente ou à esquerda	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 110,97	R\$ 6.658,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<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 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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</p> <p>As placas devem ser utilizadas películas</p>					
---	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	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.					
06	<p>Placa de Trânsito R-25D – Siga em frente ou à direita</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 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>Acessórios:</p> <p>No verso das placas de informações</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 110,97	R\$ 6.658,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
07	<p>Placa de Trânsito R-26 – Siga em frente</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 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,</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 134,03	R\$ 8.041,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
08	<p>Placa de Trânsito Carga e Descarga</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</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 170,09	R\$ 10.205,40



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito Taxi</p> <p>09 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</p>	<p>40</p>	<p>Afonso sinalizações</p>	<p>Unidade</p>	<p>R\$ 156,97</p>	<p>R\$ 6.278,80</p>



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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 à noite, atendendo a NBR 14644/01.</p>					
10	<p>Placa de Trânsito Exclusivo Deficiente</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em ACM 3mm refletivo (Chapas de Alumínio composto, formado por duas</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 163,91	R\$ 9.834,60



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>11</p> <p>Placa de Trânsito Exclusivo Idoso</p> <p>As placas devem ser confeccionadas em</p>	<p>60</p>	<p>Afonso sinalizações</p>	<p>Unidade</p>	<p>R\$ 153,04</p>	<p>R\$ 9.182,40</p>



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
12	Placa de Trânsito A30A – Trânsito de Ciclista	40	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 136,89	R\$ 5.475,60



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
---	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72



13	<p>Placa de Trânsito A32B – Passagem Sinalizada de Pedestre</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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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,</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade.	R\$ 114,89	R\$ 6.893,40
----	---	----	---------------------	----------	------------	--------------



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	atendendo a NBR 14644/01.					
14	<p>Placa de Trânsito A33A – Área Escolar</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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 121,55	R\$ 7.293,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.					
15	<p>Placa de Trânsito A-45 – Rua sem saída</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>Accessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</p> <p>As placas devem ser utilizadas películas retro refletivas, ou seja, devem ser revestidas com películas que retro</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 112,27	R\$ 2.245,40



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	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.					
16	<p>Placa de Trânsito A-18 – Saliência ou lombada</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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLTEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</p>	60	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 125,07	R\$ 7.504,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72

	<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>					
17	<p>Placa de Trânsito - SAU S-5 - Pronto Socorro</p> <p>PLACA DE TRÂNSITO MODELO S-5 SETA PARA DIRETA (PRONTO SOCORRO) NA DIMENSÃO 60X70CM.</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 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>Acessórios:</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 157,06	R\$ 3.141,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
18	<p>Placa de Trânsito – SAU - 26 Ponto de Ônibus</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>Dimensões:</p>	30	Afonso sinalizações	Unidades	R\$ 141,16	R\$ 4.234,80



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72



<p>50x70 cm – Via urbana.</p> <p>Dados técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Formato: Retangular• Fundo: Azul refletivo prismático tipo I ABNT NBR 14.644• Bordo interna: Branco refletivo prismático tipo I ABNT NBR 14.644 <p>Placa tem 2 furos centrais de 6mm de diâmetro cada.</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>Acessórios:</p> <p>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>					
--	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
19	<p>Placa de Trânsito R-19 – Velocidade máxima permitida (10 km/h)</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>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 117,81	R\$ 2.356,20
	<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>					



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
<p>Placa de Trânsito R-19 – Velocidade máxima permitida (20 km/h)</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</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 117,81	R\$ 2.356,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
21	<p>Placa de Trânsito R-19 – Velocidade máxima permitida (30 km/h)</p> <p>Placa de Regulamentação R-19 Formato circular, fundo branco, orla/tarja vermelho, seta preta, adesivo sinal</p>	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 117,81	R\$ 2.356,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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</p>					
--	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	apresentar a mesma visibilidade, forma e cor durante o dia e a noite, atendendo a NBR 14644/01.					
22	<p>Placa de Trânsito R-3 – Sentido Proibido</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>Acessórios:</p> <p>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</p>	40	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 117,83	R\$ 4.713,20



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72



	evitar a ferrugem.					
	<p>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
23	<p>Placa de Trânsito R-5A – Proibido Retornar à esquerda</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</p>	10	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 135,49	R\$ 1.354,90



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>semifosco. As chapas devem ter a espessura mínima de 3 mm.</p> <p>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
24	<p>Placa de Trânsito R-1 - Parada Obrigatória</p> <p>Placa de Regulamentação R-1 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</p>	50	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 146,33	R\$ 7.316,50



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	<p>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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLETEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</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>					
25	Placa de Trânsito R-2 - Dê a Preferência	20	Afonso sinalizações	Unidade	R\$ 139,15	R\$ 2.783,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



<p>Placa de Regulamentação R-2 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>Acessórios:</p> <p>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>PELICULA RETROREFLEIVA E DIAGRAMAÇÃO DOS SINAIS</p> <p>As placas devem ser utilizadas películas</p>					
--	--	--	--	--	--



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



	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.					
26	Poste com hastes de fixação Postes de Fixação de placas de Trânsito. Medidas aproximadas 2"1/2, espessura de 2,25mm e altura de 3,50 metros. Sistema antigiro, tampão. O poste deve ser galvanizado a fogo conforme NBR 6323.	200	Isinaliza	Unidade	R\$ 345,19	R\$ 69.038,00
27	Abraçadeira para placas de Sinalização 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	200	Art Placas	Unidade	R\$ 72,79	R\$ 14.558,00



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: 1080 - 72



	parafusos de cabeça francesa de 3/8", porca e arruela de aço inox. As abraçadeiras deverão ser compatíveis com os postes de fixação.					
28	Fita em aço galvanizado Fita de aço inox de ½ polegada para prender as placas em postes.	95	Fibrasnet	Rolo 30 metros	R\$ 75,55	R\$ 7.177,25
29	Braquete e Selo em aço galvanizado para fixação de placas Braquete completo, material aço galvanizado, para fixação de placa em fita galvanizada de 3/4" x 0,6 mm.	1150	JM Fitas	unidade	R\$ 5,05	R\$ 5.807,50
30	Selo Galvanizado Dentado para Fixação das Placas 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. características adicionais: parafuso, bucha e porca p/ ajuste.	1150	ST	unidade	R\$ 2,20	R\$ 2.530,00
31	Máquinas de cintar postes com catraca Máquina de cintar poste galvanizada, aço temperado especial, usada para colocar fita de aço inox em postes, para medidas de 3/16" até 1", com 0,6mm de	5	Fusimec	Unidade	R\$ 204,94	R\$ 1.024,70



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72



espessura						
VALOR						R\$ 250.244,25

JUSTIFICATIVA

Dessa forma, fica corrigida a redação da Ata de Registro de Preços 003/2024 – acima referida da forma mencionada.

GVB COMERCIO MANUTENÇÃO E SERVIÇOS LTDA
Gabriel do Nascimento Cardoso

GERENCIADO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA
Magda Fraga Martins
GERENCIADOR

Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72

IDAC

ATOS OFICIAIS

EDITAL DA QUARTA CONVOCAÇÃO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2024

O Instituto de Desenvolvimento de Arraial do Cabo - IDAC, tendo como Presidente, Sr. Rafael Grego de Carvalho, no uso de suas atribuições legais, neste ato, representado pela Diretora de Recursos Humanos, de acordo com o Edital nº 001/2024, referente ao Processo Seletivo Simplificado nº 001/2024 para Contratação Temporária de agentes públicos, a fim de atender às necessidades temporárias de excepcional interesse público da Autarquia, na forma do artigo 37, IX, da Constituição Federal e a Lei Municipal nº 2.096/2018, CONVOCA o(s) candidato(s) aprovado(s), de acordo com a ordem de classificação e necessidade da Autarquia, cujo resultado final foi publicado em 08/02/2024, Diário Oficial Edição nº 1050-26, a comparecer(em) à sede do IDAC, localizado na Rua Rebeche, snº, Praia Grande, Arraial do Cabo, CEP 28930-000, conforme tabela a seguir:

CARGO	COLOCAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	DATA DE COMPARECIMENTO
Operador de Máquina	1ª	202401230058	25/03/2024

CARGO	COLOCAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	DATA DE COMPARECIMENTO
Paisagista	1ª	202401250140	25/03/2024

CARGO	COLOCAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	DATA DE COMPARECIMENTO
Soldador	1ª	202401240104	25/03/2024

CARGO	COLOCAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	DATA DE COMPARECIMENTO
Técnico Segurança do Trabalho	1ª	202401230030	25/03/2024

CARGO	COLOCAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	DATA DE COMPARECIMENTO
Analista Administrativo	2ª	202401240152	26/03/2024

CARGO	COLOCAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	DATA DE COMPARECIMENTO
Auxiliar Administrativo I	2ª	202401230089	26/03/2024

CARGO	COLOCAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	DATA DE COMPARECIMENTO
Auxiliar Administrativo II	2ª	202401250114	26/03/2024

CARGO	COLOCAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	DATA DE COMPARECIMENTO
Pintor	1ª	202401250223	26/03/2024
Pintor	2ª	202401220058	26/03/2024
Pintor	3ª	202401250221	26/03/2024
Pintor	4ª	202401250190	26/03/2024

PORTANDO ORIGINAL E CÓPIA, DOS SEGUINTE DOCUMENTOS:

I- Cédula de Identidade ou outro documento de identificação com foto (carteira de trabalho; carteira nacional de habilitação - CNH; passaporte emitido pela Polícia Federal; carteira profissional dos órgãos de classe; carteira de identificação funcional.)

II - Cartão do Cadastro de Pessoa Física – CPF

III - Título de Eleitor

IV - Comprovante de votação na última eleição ou declaração de quitação eleitoral emitida no site do Tribunal

Superior Eleitoral

V - Certificado de Reservista (candidato masculino, até 45 anos)

VI - Comprovante de Inscrição no PIS/PASEP

VII - Carteira de Trabalho e Previdência Social

VIII - Comprovante de residência ou declaração de domicílio firmada pelo titular do comprovante de residência;

IX - Certidão de Nascimento dos filhos menores de 14 anos (se couber)

X - Comprovante de registro em Órgão de Classe

XI - Comprovante de habilitação profissional

XII - Documentos pertinentes à comprovação de titulação (cursos e formação acadêmica declarados para

pontuação);

XIII - Certidões de antecedentes criminais da Justiça Estadual (<https://atestadodic.detran.rj.gov.br/>) E, Federal

(<https://antecedentes.dpf.gov.br/antecedentes-criminais/certidao>)

XIV - Atestado médico, comprovando boa saúde física e mental e aptidão para o desempenho da função

XV - Duas fotos 3/4

XVI - Certidão de Nascimento ou Casamento

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024

Márcia Angélica Baptista de Oliveira

Diretora de Recursos Humanos

Matrícula nº 757/21

Rafael Grego de Carvalho

Presidente

Portaria 019/21

IPC

DIVERSOS

EXTRATO TERMO DE CONTRATO

Extrato do Termo de Contrato, que entre si celebram de um lado o Instituto de Previdência Cabista - IPC e do outro a E & V TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO LTDA ME, em conformidade com o disposto na Lei 14.133. Art. 75, inciso II.

Objetivo: O presente contrato tem como objeto os para serviços de



Arraial do Cabo, Quinta-feira, 21 de Março de 2024 - Edição: **1080** - 72

manutenção preventiva e corretiva do site do IPC, publicação e atualização de informações e arquivos mediante solicitação, disponibilização e gerenciamento de 30 (trinta) caixas de e-mails institucional com 25GB cada e sistema WEB de contracheque online para disponibilização de contracheque mensal dos servidores aposentados e pensionistas do IPC.

Valor Global: R\$ 8.220,00 (oito mil e duzentos e vinte reais)

Parcelas: 12 (doze) de R\$ 685,00 (seiscentos e oitenta e cinco reais).

Processo: 034/IPC/2024

Contrato: 004/IPC/2024

Período: de 12 meses, iniciado em 01/03/2024.

Arraial do Cabo, 21 de março de 2024.

Shanna Barros de Andrade

Diretora Presidente