**DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

PLANILHA FINAL **(Contratação de empresa para prestação de serviço de confecção de placas para sinalização de trânsito, conforme solicitado pela Secretaria Municipal de Defesa Social.)**

Processo 184/2020 - Pregão 99/2020.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA** | **UND** | **QUANT** | **UNITÁRIO LICITADO** | **DATA / VR**  **REEQUIL.** | **DATA / VR**  **REEQUIL.** | **DATA / VR**  **REEQUIL.** | **DATA / VR**  **REEQUIL.** | **FORNECEDOR** |
| **1** | **28** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=1,0 m em película refletiva Azul com borda e letras Brancas, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.** | **CW** | **UND** | **40,00** | **139,0000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **48** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(INICIO)** | **CW** | **UND** | **100,00** | **83,9000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **49** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(TERMINO)** | **CW** | **UND** | **100,00** | **83,9000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **50** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(INICIO) P** | **CW** | **UND** | **100,00** | **83,9000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **51** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(TERMINO) P** | **CW** | **UND** | **100,00** | **83,9000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **71** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO DE LOGRADOURO , em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,56 X A=0,24 m em película refletiva Azul , com letras brancas, face dupla, em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **CW** | **UND** | **600,00** | **48,0000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **72** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,56 X A=0,24 m em película refletiva Azul , com letras brancas, face única, em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **CW** | **UND** | **600,00** | **45,0000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **78** | **Placa de Sinalização em chapa galvanizada tam 18, adesivada em recorte, com dimensões de 60 x 40 cm em duas cores conforme arte anexada à solicitação da secretaria :para afixação em solo com 01 p´[e de 3 metros de altura** | **CW** | **UND** | **50,00** | **249,0000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **79** | **Placa de Sinalização em chapa galvanizada tam 18, adesivada em recorte, com dimensões de 15 x 10 cm ,com numeração, onforme arte anexada à solicitação da secretaria, para afixação em por parafusos e duchas de 6 mm .** | **CW** | **UND** | **1.000,00** | **18,0000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **82** | **Tubo galvanizado 3,0m, com 2”, com parede de 3mm de espessura (NBR 5580), diâmetro básico de d= 48,3mm, com aletas ou chumbadores, devendo galvanizar após todas as soldas, e conter 02 chapas de 2,5 cm soldadas na sua parte superior para placas de logradouros e cap plástico(tampão).** | **CW** | **UND** | **500,00** | **189,0000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **84** | **Tubo galvanizado 4,0m, com 2", com parede de 3mm de espessura (NBR 5580), diâmetro básico de d= 48,3mm, com aletas ou chumbadores, devendo galvanizar após todas as soldas, e conter furos padrão para placas de sinalização e cap plástico(tampão).** | **CW** | **UND** | **500,00** | **237,0000** |  |  |  |  | **Justino Davino Peres - EPP** |
| **1** | **20** | **Placa de Sinalização de ADVERTÊNCIA A -32b em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50X0,50 m em película refletiva Amarelo Ouro brilhante, com borda Preta em película refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(PASSAGEM DE PEDESTRES)** | **MP** | **UND** | **300,00** | **69,9900** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **21** | **Placa de Sinalização de ADVERTÊNCIA A -18 em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50X0,50 m em película refletiva Amarelo Ouro brilhante, borda e seta Preta em película refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.** | **MP** | **UND** | **400,00** | **69,9900** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **22** | **Placa de Sinalização de ADVERTÊNCIA A -33a em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50X0,50 m em película refletiva Amarelo Ouro brilhante, com borda Preta em película refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I), segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.** | **MP** | **UND** | **200,00** | **69,9900** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **23** | **Placa de Sinalização de ADVERTÊNCIA A -33a em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50X0,50 m em película refletiva Amarelo Ouro brilhante, com borda Preta em película refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.( PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES)** | **MP** | **UND** | **150,00** | **69,9900** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **24** | **Placa de Sinalização de ADVERTÊNCIA A -45 em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50X0,50 m em película refletiva Amarelo Ouro brilhante, com borda Preta em película refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I), segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.** | **MP** | **UND** | **20,00** | **69,9900** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **25** | **Placa de Sinalização de ADVERTÊNCIA A -35 em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50X0,50 m em película refletiva Amarelo Ouro brilhante, com borda Preta em película refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I), segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.** | **MP** | **UND** | **20,00** | **69,9900** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **26** | **Placa de Sinalização de ADVERTÊNCIA em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50X0,50 m em película refletiva Amarelo Ouro brilhante, com borda Preta em película refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I), segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **300,00** | **69,9900** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **27** | **Placa de Sinalização de ADVERTÊNCIA em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 1,00X1,00 m em película refletiva Amarelo Ouro brilhante, com borda Preta em película refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I), segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **300,00** | **250,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **34** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,70 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, película refletiva marrom, com letra branca, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(HOTEL - INICIO)** | **MP** | **UND** | **30,00** | **97,9000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **35** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,70 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, película refletiva marrom, com letra branca, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(HOTEL - TERMINO)** | **MP** | **UND** | **10,00** | **97,9000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **40** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados. (INICIO)** | **MP** | **UND** | **100,00** | **83,5000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **41** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(TERMINO)** | **MP** | **UND** | **100,00** | **83,5000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **44** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,90 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(CARGA E DESCARGA - INICIO)** | **MP** | **UND** | **80,00** | **123,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **45** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,90 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(CARGA E DESCARGA - TERMINO)** | **MP** | **UND** | **80,00** | **123,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **46** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,80 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(VEICULOS OFICIAIS - TERMINO)** | **MP** | **UND** | **50,00** | **111,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **47** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,80 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(VEICULOS OFICIAIS - INICIO)** | **MP** | **UND** | **50,00** | **111,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **65** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº14, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 1,50 X A=0,60 m em película refletiva em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **200,00** | **252,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **66** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº14, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 1,50 X A=0,50 m em película refletiva em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **200,00** | **210,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **67** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº14, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 1,50 X A=0,40 m em película refletiva em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **200,00** | **168,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **68** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº14, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 1,20X A=0,60 m em película refletiva em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **200,00** | **201,6000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **69** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº14, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 1,20 X A=0,50 m em película refletiva em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **200,00** | **168,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **70** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº14, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L=1,20X A=0,40 m em película refletiva em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **200,00** | **134,4000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **80** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº14, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 2,0 X A=1,0 m em película refletiva em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)e necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **100,00** | **550,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **81** | **Placa de Sinalização de INDICAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº14, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 1,50 X A=1,00 m em película refletiva em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **MP** | **UND** | **200,00** | **410,0000** |  |  |  |  | **José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600** |
| **1** | **29** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,65 m em película refletiva Branca com borda e letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I), segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.** | **FENIX** | **UND** | **60,00** | **89,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **30** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I ), segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados. (INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **50,00** | **104,9000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **31** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I ), segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados. (TERMINO)** | **FENIX** | **UND** | **50,00** | **104,9000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **32** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(AMBULANCIAS - INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **30,00** | **82,9000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **33** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.** | **FENIX** | **UND** | **30,00** | **82,9000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **36** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(TAXI - TERMINO)** | **FENIX** | **UND** | **30,00** | **82,4000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **37** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(TAXI - INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **30,00** | **82,4000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **38** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(VEICULOS DE ALUGUEL - INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **30,00** | **82,4000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **39** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(VEICULOS DE ALUGUEL - TERMINO)** | **FENIX** | **UND** | **30,00** | **82,4000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **42** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(AREA DE SEGURANÇA - INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **20,00** | **83,9000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **43** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,60 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(AREA DE SEGURANÇA - TERMINO)** | **FENIX** | **UND** | **20,00** | **83,9000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **52** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, azul o símbolo indicativo, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EXCLUSIVO DEFICIENTE FISICO)** | **FENIX** | **UND** | **100,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **53** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, azul o símbolo indicativo, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EXCLUSIVO PARA IDOSO)** | **FENIX** | **UND** | **100,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **54** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EXCLUSIVO AUTOMOVEIS E UTILITARIOS - INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **100,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **55** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EXCLUSIVO AUTOMOVEIS E UTILITARIOS - TERMINO)** | **FENIX** | **UND** | **100,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **56** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EXCLUSIVO AUTOMOVEIS - INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **100,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **57** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EXCLUSIVO AUTOMOVEIS - TERMINO)** | **FENIX** | **UND** | **100,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **58** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados. (EMBARQUE E DESEMBARQUE DE ALUNOS - TERMINO)** | **FENIX** | **UND** | **40,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **59** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EMBARQUE E DESEMBARQUE DE ALUNOS - INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **40,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **60** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EMBARQUE E DESEMBARQUE DE ALUNOS - TERMINO)P** | **FENIX** | **UND** | **40,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **61** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(EMBARQUE E DESEMBARQUE DE ALUNOS - INICIO)P** | **FENIX** | **UND** | **40,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **62** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(MOTOCICLETAS - INICIO)** | **FENIX** | **UND** | **50,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **63** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I); livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(MOTOCICLETAS - TERMINO)** | **FENIX** | **UND** | **50,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **64** | **Placa de Sinalização de REGULAMENTAÇÃO em chapa de aço galvanizado à quente nº18, espessura nominal de 1,25mm, segundo a norma NBR 11904 medindo L= 0,50 X A=0,75 m em película refletiva Branca com letras Preta, película vermelha refletiva, todas em grau Engenharia Prismático/GTP (tipo I) , segundo as norma ABNT 14.644/2013; livre de rebarbas cortante e terão os cantos arredondados.(Layout a ser definido, conforme necessidade do Departamento de Trânsito.)** | **FENIX** | **UND** | **300,00** | **104,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **73** | **Cola adesiva em base poliéster para fixação de tachões, com catalizador.(01 litro)** | **FENIX** | **UND** | **600,00** | **17,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **74** | **Tachão Refletivo Monodirecional Branco com as dimensões: 25 cm(comp.)x 15 cm(larg.)x5cm(alt.), com 02(dois) parafusos na parte de baixo, servindo de chumbador.** | **FENIX** | **UND** | **400,00** | **25,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **75** | **Tachão Refletivo Bidirecional Amarelo com as dimensões: 25 cm(comp.)x 15 cm(larg.)x5cm(alt.), com 02(dois) parafusos na parte de baixo, servindo de chumbador.** | **FENIX** | **UND** | **1.000,00** | **25,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **76** | **Tacha Refletiva Monodirecional com as dimensões: 105X100X20 mm com 01 parafuso na parte de baixo, servindo de chumbador.** | **FENIX** | **UND** | **2.000,00** | **17,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **77** | **Tacha Refletiva Bidirecional com as dimensões: 105X100X20 mm com 01 parafuso na parte de baixo, servindo de chumbador.** | **FENIX** | **UND** | **2.000,00** | **17,0000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |
| **1** | **83** | **Tubo galvanizado 3,5m, com 2", com parede de 3mm de espessura (NBR 5580), diâmetro básico de d= 48,3mm, com aletas ou chumbadores, devendo galvanizar após todas as soldas, e conter furos padrão para placas de sinalização e cap plástico(tampão).** | **FENIX** | **UND** | **500,00** | **197,2000** |  |  |  |  | **Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FORNECEDOR** | **CNPJ** | **ENDEREÇO** | **TELEFONE** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Justino Davino Peres - EPP* | 05.588.878/0001-03 | Prefeito Armando Rios | *13* |  | *Centro* | *São Pedro dos Ferros* | *31 3225 6082* |
| *José Tarcisio Medeiros de Lima 40006980600* | 35.989.918/0001-90 | Coronel João Leão | *226* |  | *Centro* | *Carmopolis de Minas* |  |
| *Fênix Campos Gerais Empreendimentos Ltda - EPP* | 22.474.649/0001-87 | Mém de Sá | *153* |  | *Vila Nova* | *Campos Gerais* | *35 9 9938 2715* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTRATO** | **INÍCIO** | **VENCIMENTO** |
|  |  |