



CONTRATO Nº 108/2022

ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 035/2021 – PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 020/2021 – SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO DE DUQUE DE CAXIAS/RJ.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 877/2022

CONTRATO CELEBRADO PELO MUNICÍPIO DE SAQUAREMA E PELA JPL METALÚRGICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI., QUE TEM POR OBJETO A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ÁREA DE LAZER A SEREM UTILIZADOS NAS ÁREAS PÚBLICAS E PRAÇAS DO MUNICÍPIO DE SAQUAREMA/RJ.

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE SAQUAREMA, inscrito no CNPJ sob o nº. 32.147.670/0001-21, com sede na Rua Coronel Madureira, 77– Centro, Saquarema – RJ, CEP 28990-000, doravante denominado MUNICÍPIO, representado pelo Secretário Municipal de Transporte e Serviços Públicos Sr. **Lindonor Ferreira Rezende da Rosa**, inscrito no CPF/MF sob o nº: 003.769.277-12 e RG Nº: 0080650971 DETRAN/RJ – brasileiro, domiciliado no próprio município.

CONTRATADA: JPL METALÚRGICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI., inscrita no CNPJ (MF) n.º 33.890.604/0001-00, localizada na Rua Paraíso – nº 418 – Quadra 79 – Parte, Jardim Gramacho – Duque de Caxias/RJ., representada pelo Sr. **Luciano Banhos Baracuhy**, brasileiro, solteiro, industrial, portador da Carteira de Identidade nº 28098151 SSP/SP e CPF (MF) n.º 214.982.608-96.

Pelo presente instrumento, devidamente autorizado pelo Processo Administrativo nº 877/2022, e em conformidade a Adesão a Ata de Registro de Preços nº 035/2021 – Pregão Presencial SRP nº 020/2021 – Secretaria Municipal de Governo de Duque de Caxias/RJ, regido pela Lei nº 8666/93, CONTRATANTE e a CONTRATADA acima identificados, e pelos seus representantes no final qualificados, tem justo e acordado, por si e eventuais sucessores, a execução, pela segunda, do objeto abaixo descrito, mediante cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - O objeto desse contrato é contratação de empresa especializada para confecção e instalação de equipamentos para área de lazer a serem utilizados nas áreas públicas e praças do município de Saquarema/RJ. para todos os efeitos legais, para melhor caracterização do objeto contratual, bem como para definir procedimentos e normas decorrentes das obrigações ora contraídas, integram este contrato, o Termo de Referência de fls. 03 a 17 do procedimento administrativo 877/2022 e seus anexos, como se nele estivessem transcritos. Os documentos referidos na presente cláusula são considerados suficientes para, em complemento a este Contrato, definir a sua extensão e desta forma reger a execução do objeto contratado.



PARÁGRAFO PRIMEIRO – O prazo de vigência deste contrato será de **12 (doze) meses** a contar da assinatura do presente instrumento e o prazo para a entrega do objeto será de **até 30 (trinta) dias corridos**, contados a partir da autorização para o início da entrega, emitida pela Secretaria Municipal de Transporte e Serviços Públicos ou pessoa por ela autorizada para este fim, sem qualquer interrupção, podendo ser alterado por Termo Aditivo, de comum acordo entre as partes, desde que não implique em modificações do objeto do contrato.

PARÁGRAFO SEGUNDO – GARANTIA – A Contratada deverá fornecer garantia de **2 (dois) anos** para erros de fabricação, montagem e instalação dos equipamentos. Devendo realizar a substituição ou troca dos aparelhos que apresentarem irregularidades atestadas pela fiscalização no prazo máximo de até 30(trinta) dias corridos, contados a partir da solicitação.

CLÁUSULA SEGUNDA – Pelo cumprimento do exposto na Cláusula Primeira o Contratante pagará à Contratada o valor de **R\$ 5.038.050,00 (cinco milhões trinta e oito mil e cinquenta reais)**, para quantidade, totalidade e período, conforme a tabela abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
1	<p>EQUIPAMENTO DE ESTIMULAÇÃO DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES E COLUNA CERVICAL MODULO TRIPLO – Dimensão: (Altura x Largura x Profundidade) 1.600 x 2.450 x 1.200mm</p> <p>Descrição detalhada: Matéria-prima: Estrutura base – tubo de aço carbono galvanizado redondo diâmetro 3^a. Parede: 3,00mm, haste de articulação – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede: 2,25mm, pega – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 1 ½” parede: 2,00mm, trave de apoio inferior – tubo aço carbono galvanizado retangular 50x20mm parede: 1,50mm, peseira de apoio – plástico moldado (alta resistência a intempéries), eixo de articulação superior – barra redonda aço carbono galvanizada 1 ½” seção torneada para 1”, eixo de articulação inferior – barra redonda aço carbono galvanizada 1” seção torneada para 5/8”, rolamentos articulação superior – rodizio da alta velocidade aço temperado à prova d’água, rolamentos articulação inferior – rodizio de alta velocidade aço temperado à prova d’água. Punhos – canopla 200mm de borracha sintética diâmetro 1 ½”, espera de ancoragem – tubo de aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede: 2,65mm. Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Exercícios propostos: cardiovascular / flexibilidade / aeróbico; Músculos estimulados: membros superiores / membros inferiores / coluna cervical.</p>	45	R\$ 18.040,00	R\$ 811.800,00



2	<p>EQUIPAMENTOS DE ESTIMULAÇÃO DE MEMBROS INFERIORES E QUADRIL-MÓDULO TRIPLO.</p> <p>Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 1.250 x 2.450 x 940mm</p> <p>Descrição detalhada: Matéria-prima: Estrutura base – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 3” parede: 3,00mm. Haste de articulação – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede: 2,25mm, pedreira de apoio – plástico moldado (alta resistência e intempéries), eixo de articulação superior – barra redonda aço carbono galvanizado 1 ½” seção torneada para 1”, rolamentos articulação – rodízio de alta velocidade aço temperado à prova d’água, espera de ancoragem – tubo de aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede: 2,65mm.</p> <p>Processo de soldagem – solda mig-mag;</p> <p>Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster;</p> <p>Exercícios propostos: cardiovascular / coordenação motora / flexibilidade / aeróbico;</p> <p>Músculos estimulados: membros inferiores / quadril.</p>	45	R\$ 13.100,00	R\$ 589.500,00
3	<p>EQUIPAMENTOS DE FORTALECIMENTO SUPERIORES E INFERIORES E MÓDULO QUADRUPLO.</p> <p>Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 1.850 x 2.300 x 2.100mm</p> <p>Descrição detalhada: Matéria-prima: Estrutura base – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 3” parede: 2,65mm. Haste de articulação – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede: 2,25mm, trave de pega – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro de 1” parede 2,00mm trave de apoio - tubo aço carbono galvanizado retangular 50x20 parede: 1,50mm, assento e enconsto – plástico moldado (alta resistência a intempéries), eixo de articulação superior – barra redonda aço carbono de 1 ½” seção torneada para 1” eixo de articulação inferior – barra redonda aço carbono 1” seção torneada para 5/8”, anilha de esforço – barra redonda maciça de redondo diâmetro 2”zincada, rolamentos articulação superior – rodízio de alta velocidade aço temperado à prova d’água, rolamento da articulação inferior – rodízio de alta velocidade aço temperado à prova d’água, punhos – canopla de 100mm de borracha sintética diâmetro de 1 ½”, espera de ancoragem – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede: 2,65mm.</p>	45	R\$ 22.500,00	R\$ 1.012.500,00



	<p>Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Exercícios propostos: extensão de cotovelos / extensão de pernas / flexão de pernas / puxada alta / alongamento / desenvolvimento; Músculos estimulados: membros superiores e inferiores.</p>			
4	<p>EQUIPAMENTOS DE FORTALECIMENTO SUPERIORES E INFERIORES E MÓDULO QUADRUPLO. (Módulo elíptico e módulo de pressão de pernas) Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 1.530 x 1.990 x 3.300mm</p> <p>Descrição detalhada: Matéria-prima: Estrutura base – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 3” parede: 2,65mm. Haste de articulação – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede: 2,25mm, guia da haste de articulação – chapa aço carbono galvanizado parede 3/4” eixo central – chapa aço carbono galvanizado parede 3/4” trave de apoio inferior - tubo aço carbono galvanizado retangular 50x20 parede: 1,50mm, peseira de apoio, assento e enconsto – plástico moldado (alta resistência a intempéries), estrutura assento – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro de 1” parede de 2,00mm, batente telescópico – tubo galvanizado redondo diâmetro de 1 1/2” parede de 1,50mm, punhos – canopla 100mm de borracha sintética diâmetro 1 1/2”, barra de apoio – tubo galvanizado 1 redondo diâmetro 2” 1/2” espessura 1,50mm, eixo de articulação superior – barra redonda aço carbono de 1 1/2” seção torneada para 1” eixo de articulação inferior – barra redonda aço carbono 1” seção torneada para 1”, rolamentos articulação - rodízio de alta velocidade aço temperado à prova d’água, disco de chapa aço carbono galvanizado parede: 3/4” espera de ancoragem - tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede: 2,65mm.</p> <p>Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Exercícios propostos: extensão / alongamento; Músculos estimulados: membros inferiores / abdômem.</p>	45	R\$ 11.100,00	R\$ 499.500,00
	<p>EQUIPAMENTO MULTIALONGADOR (Alongador de barras, platô reto, platô inclinado e rotação vertical / roda náutica)</p>			



5	<p>Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 2.400 x 1.100 x 1.100mm</p> <p>Matéria-prima: Estrutura base – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 3” parede: 2,65mm. Barras horizontais – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 1 ½” parede 2,25mm – espera de ancoragem – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” parede 2,65mm, roda náutica – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 1” parede 2,25mm; rolamentos articulação superior – rodizio de alta velocidade aço temperado á prova d’água, adesivo frontais e posterior em vinil impresso em resolução de alta com tinta a base de solvente com proteção UV</p> <p>Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Exercícios propostos: equilíbrio / flexibilidade / alongamento / força. Músculos estimulados: membros superiores / membros inferiores / quabril / costas</p>	45	R\$ 10.700,00	R\$ 481.500,00
6	<p>EQUIPAMENTO TRAVE DE EQUILÍBRIO Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 1.250 x 2.850 x 750mm</p> <p>Descrição detalhada: Matéria-prima: Estrutura base – tubo aço carbono galvanizado, redondo, diâmetro 3,00mm de espessura de 2,65mm; Trave de pega - tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2” espessura 2,00mm; Longarina central – tubo aço carbono galvanizado espessura de 1/8”, espera de ancoragem – tubo aço galvanizado redondo diâmetro de 2” espessura 2,65mm.</p> <p>Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Exercícios propostos: coordenação motora / equilíbrio.</p>	45	R\$ 9.250,00	R\$ 416.250,00
7	<p>TOTEM INFORMATIVO Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 1.100 x 800 x 180mm</p> <p>Descrição detalhada: Totem informativo com a finalidade de fornecer, em português a orientação básica dos exercícios propostos, informações dos músculos estimulados / indicação e apresentação dos equipamentos. Estrutura: base: chapa aço carbono galvanizado, espessura de 2,65mm, carenagem</p>	45	R\$ 2.600,00	R\$ 117.000,00



	<p>externa: chapa aço carbono galvanizada espessura 1,50mm, arranques de fixação: chapa aço carbono galvanizada espessura 2,00mm, adesivos (frontal e posterior em vinil impressos em alta resolução com proteção contra raios UV.</p> <p>Processo de soldagem dos sistemas– solda mig; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster;</p>			
8	<p>MULTI-PLAY SATANDART – (ESCORREGADOR ESCALADOR E HIPERBÓLICO, ESCALADOR WAVE, ESCALADOR SUSPENSO, ESCALADOR DIAGONAL) Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 4.000 x 3.400 x 1.850mm</p> <p>Descrição detalhada: Mastro: tubo aço carbono galvanizado redondo, diâmetro 4” parede de 3,65mm; Trave superior - tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 4” parede 3,25mm; contravento – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro de 4” parede 3,25mm; flange de fixação – chapa aço carbono galvanizado espessura de ½”; flange de conexão – chapa aço carbono galvanizado espessura de ¼”; tirantes – cabo de aço revestido com PVC espessura de 3/16”; supote tirantes – chapa aço carbono galvanizado espessura de 3/16”; rolamentos articulação – rodízios de alta velocidade; correntes – corrente de elo aço carbono galvanizado 3/8”; assentos – assento sem encosto em plástico moldado.</p> <p>Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Faixa etária de: 6 a 12 anos.</p>	10	R\$ 22.300,00	R\$ 223.000,00
9	<p>BALANÇO ESTAIADO DOIS ASSENTOS JUVENIL Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 4.000 x 3.400 x 1.850mm</p> <p>Descrição detalhada: Mastro: tubo aço carbono galvanizado redondo, diâmetro 4” parede de 3,65mm; Trave superior - tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 4” parede 3,25mm; contravento – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro de 4” parede 3,25mm; flange de fixação – chapa aço carbono galvanizado espessura de ½”; flange de conexão – chapa aço carbono galvanizado espessura de ¼”; tirantes – cabo de aço revestido com PVC espessura de 3/16”; supote tirantes – chapa aço carbono galvanizado espessura de 3/16”; rolamentos articulação – rodízios de alta velocidade; correntes – corrente de elo aço</p>	10	R\$ 10.950,00	R\$ 109.500,00



	<p>carbono galvanizado 3/8"; assentos infantil – assento com encosto e anteparo encaixável em plástico moldado.</p> <p>Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Faixa etária de: 0 a 5 anos.</p>			
10	<p>ESCALADOR ESTAIADO STANDART (EQUIPAMENTO INCLUSIVO) Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 4.000 x 2.500 x 1.925mm</p> <p>Descrição detalhada: Estrutura mastro: tubo aço carbono galvanizado redondo, diâmetro 3" espessura de 3,65mm; Trave superior - tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 3" espessura 3,25mm; contravento – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro de 3" parede 3,25mm; flange de fixação – chapa aço carbono galvanizado espessura de 1/2"; flange de conexão – chapa aço carbono galvanizado espessura de 1/4"; tirantes – cabo de aço revestido com PVC espessura de 3/16"; supote tirantes – chapa aço carbono galvanizado espessura de 3/16"; escalador tubular – tubo aço carbono galvanizado redondo diâmetro 2" espessura de 2,65mm.</p> <p>Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Faixa etária de: 1 a 5 anos e 6 a 12 anos</p>	10	R\$ 20.800,00	R\$ 208.000,00
11	<p>TABLADO RECREATIVO Dimensão: (Altura x Largura x Profundidade) 760 x 1.550 x 2.740 mm</p> <p>Descrição detalhada: Estrutura – tubo aço carbono galvanizado, diâm. 3" parede: 2,65mm; Moldura – tubo retangular aço inox 304 50 x 20mm parede: 2,65mm; Tampo: chapa aço inox 304 esp: 1,00mm; Painéis laterais e frontais: chapa aço inox 304 esp: 1,00mm.</p> <p>Processo de soldagem – solda mig-mag e tig (material aço inox); Revestimento com tinta eletrostática com poliéster.</p> <p>Obs. O tablado esportivo deverá possuir em suas características multifunções podendo ser adaptado para atividades de tablado football e ping-pong.</p>	10	R\$ 17.250,00	R\$ 172.500,00
	<p>TABLADO RECREATIVO DE FUTEBOL Dimensão: (Altura x Largura x Profundidade) 760 x 1.700 x 2.700 mm</p>			



12	Descrição detalhada: Estrutura – tubo aço carbono galvanizado, diâm. 2” parede: 2,65mm; Moldura – tubo retangular aço inox 304 50 x 20mm parede: 2,65mm; Tampo: chapa aço inox 304 esp: 3,17mm; Rede divisória: tubo retangular inox 304 50 x 20mm parede: 2,65mm; Painéis laterais: chapa aço carbono galvanizado esp: 2,00mm. Processo de soldagem – solda mig-mag e tig (material aço inox); Revestimento com tinta eletrostática com poliéster.	10	R\$ 18.100,00	R\$ 181.000,00
13	PARACICLOS – CINCO BICICLETAS Dimensão: (Altura x Largura x profundidade) 990 x 2.850 x 470mm Descrição detalhada: Estrutura base: tubo aço carbono galvanizado, diâmetro 3” parede de 2,65mm; Suportes - tubo aço carbono galvanizado diâmetro 1 1/4” parede 2,00mm; Processo de soldagem – solda mig-mag; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster;	60	R\$ 3.600,00	R\$ 216.000,00
VALOR TOTAL				R\$ 5.038.050,00

CLÁUSULA TERCEIRA – DO PAGAMENTO – O pagamento será realizado, em até 30 (trinta) dias após a apresentação da(s) nota(s) fiscal(is) devidamente atestada(s) por 02 (dois) servidores;

PARÁGRAFO ÚNICO – A Contratante efetuará ampla fiscalização dos serviços prestados pela Contratada, através da Secretaria de Municipal de Transporte e Serviços Públicos, na pessoa de servidor designado como fiscal de contrato, a que compete exigir o cumprimento das obrigações deste contrato.

CLÁUSULA QUARTA – Em caso de inexecução parcial ou total das condições fixadas nesta licitação e quaisquer outras irregularidades, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à adjudicatária as seguintes sanções:

a) Advertência:

b) Multa calculada sobre o valor total do contrato, nos seguintes casos:

b.1) Atraso no início da execução do contrato, correspondente a 0,5 (meio por cento) por dia de atraso, limitada a 10% (dez por cento) do valor total do contrato;

b.2) Inexecução total ou parcial do fornecimento, correspondente a 1% (um por cento) por dia de inexecução, limitada a 10% (dez por cento) do valor total do contrato;



c) Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 02 (dois) anos;

d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que a contratada promova sua reabilitação.

CLÁUSULA QUINTA – A inexecução total ou parcial deste contrato enseja a sua rescisão, com as cominações daí advindas nos termos do Art. 77 da Lei Federal nº 8.666/93, além dos motivos previstos no Art. 78 do referido diploma legal.

CLÁUSULA SEXTA – É vedado à Contratada ceder, transferir ou subcontratar os serviços ou o contrato, de forma total ou parcial, sem prévia autorização da CONTRATANTE.

CLÁUSULA SÉTIMA – Em caso de cessão, a CONTRATADA permanecerá solidariamente responsável com a cessionária ou sub CONTRATADA, tanto em relação à CONTRATANTE como perante terceiros pelo perfeito cumprimento de todas as cláusulas e condições contratuais.

CLÁUSULA OITAVA – Qualquer cessão ou subcontratação sem a devida autorização da CONTRATANTE, será nula e sem qualquer efeito, além de constituir infração contratual passível das cominações legais e cabíveis.

CLÁUSULA NONA – A contratada reconhece o direito da administração de rescisão motivada por inexecução total ou parcial do contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA – Durante a vigência deste contrato, a CONTRATADA é a única responsável perante terceiros, pelas consequências dos atos praticados pelo seu pessoal na execução dos serviços e uso de equipamentos.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – A CONTRATADA se obriga a manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumida, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas em Lei.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – São partes integrantes deste contrato, a proposta da contratada e seus anexos, sendo que a interpretação e a aplicação deste contrato serão dadas pela Legislação vigente, e especialmente pela Lei nº 8.666/93 e suas alterações.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - Aplica-se a este contrato a aos demais casos omissos, as disposições previstas pela Lei Federal nº 8.666/93, bem como as demais legislações pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS – As despesas com o presente contrato correrão por seguintes dotações orçamentárias: PT: 15.451.0027.1.048, ND: 3.3.90.39.99.00, Fonte de Recurso: 1705, oriundo do orçamento vigente SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE E SERVIÇOS PÚBLICOS.



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Saquarema
Secretaria Municipal de Transporte e Serviços Públicos



Processo nº 877/2022
RUBRICA _____ FLS

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DA PUBLICAÇÃO – A publicação resumida do presente instrumento será providenciada pela Contratante nos termos do artigo 26 c/c parágrafo único do artigo 61, ambos da Lei 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DO FORO – As partes elegem o foro da Cidade de Saquarema – RJ para dirimir quaisquer dúvidas emergentes do presente contrato.

E por estarem assim justos e contratados, assinam o presente instrumento em 04 (quatro) vias, de igual teor e forma, na presença de duas testemunhas.

Saquarema, 30 de maio de 2022.

Lindonor Ferreira Rezende da Rosa
Secretaria Municipal de Transporte e Serviços Públicos
CONTRATANTE

JPL METALÚRGICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI.
Representante: Luciano Banhos Baracuhy
CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

NOME: _____

CPF: _____

ASSINATURA _____

NOME: _____

CPF: _____

ASSINATURA _____