



## PROPOSTA DE PREÇOS ADEQUADA PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2022

À  
Prefeitura Municipal de Granja-CE

RAZÃO SOCIAL: HÁLYA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SOLUÇÕES EMPRESARIAIS LTDA  
ENDEREÇO: RUA DR. GILBERTO STUDART, Nº 55, SL 112 T-1 – 1º ANDAR – BAIRRO: COCÓ  
FORTALEZA-CE  
CNPJ: 35.351.017/0001-78  
CGF: 06.304826-4  
e-mail: [comunicacao@halyaedu.com.br](mailto:comunicacao@halyaedu.com.br)  
TEL: (85) 3262-2038  
REPRESENTANTE LEGAL: FRANCINALVA COELHO DE MELO  
Nº BANCO: 001  
BANCO: BANCO DO BRASIL  
AGÊNCIA Nº: 1166-5  
CONTA CORRENTE Nº: 28942-6

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PROJETO ROBOTICA PARA ENSINO FUNDAMENTAL DO 1º AO 9º ANO,  
PARA ATENDER A DEMANDA DE ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL SERIES INICIAIS E FINAIS  
DO MUNICIPIO DE GRANJA/CE.

### LOTE 01- ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I

	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	<p>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL 1º ANO PEÇAS MODULARES COMPENENTES</p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno com ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; propiciando desenvolvimento de coordenação motora, encaixes e geometria.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 103 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e</p>	KIT	HALYATECH	314	R\$ 490,00	R\$ 153.860,00



**LOTE 01- ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	duradouro, perpercrafts para atividade complementar. 22 Possibilidades de montagem: Apresentar sugestão de, no mínimo, 4 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos de explorem a multidisciplinarietàade.					
2	<p><b>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL 2º ANO PEÇAS MODULARES COMPENENTES</b></p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno com ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados; tecnologia e interdisciplinarietàade entre as diferentes áreas do conhecimento</p> <p>2 Kit Tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 169 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos e porcas</p> <p>23 Possibilidades de montagem:</p> <p>Carros, estruturas como pontes e torres, animais e plantas, maquinário industrial como esteiras, braços mecânicos, guias, cancelas, relógio, entre outros.</p> <p>O Kit deve apresentar sugestão de, no mínimo, 8 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos.</p>	KIT	HALYATECH	278	R\$ 1.080,00	R\$ 300.240,00
3	<p><b>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 3º ANO PEÇAS MODULARES - COMPONENTES</b></p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e</p>	KIT	HALYATECH	300	R\$ 1.230,00	R\$ 369.000,00


**LOTE 01- ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 165 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro e peças modulares em acrílico.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: cabos jacaré. Suportes de pilhas, eds, motores DC com caixa de redução, rodas emborrachadas</p> <p>24 Possibilidades de montagem: Lanterna, Avião, Barco, Caminhão, Relógio solar, Locomotiva, Balança, Fases da Lua, entre outros.</p> <p>O Kit deve apresentar sugestão de, no mínimo, 8 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento.</p>					
4	<p><b>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 4º ANO</b></p> <p><b>PEÇAS MODULARES - COMPONENTES</b></p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados; tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 168 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro e peças modulares em acrílico.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas:</p>	KIT	HALYATECH	312	R\$ 1.230,00	R\$ 383.760,00


**LOTE 01- ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>Cabos jacaré, suportes de pilhas, eds, motores DC com caixa de redução, rodas emborrachadas</p> <p>24 Possibilidades de montagem:</p> <p>Maquinário como Elevador, Animais, Plantas, Carros, Teleférico, Máquina de animação, entre outros.</p> <p>O Kit deve apresentar sugestão de, no mínimo, 8 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento.</p>					
5	<p><b>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 5º ANO</b></p> <p><b>PEÇAS MODULARES – COMPONENTES</b></p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 154 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro e peças modulares em acrílico.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas:</p> <p>Cabos jacaré, suportes de pilha, motores DC com caixa de redução, leds, mini painéis solares, rodas emborrachadas, tecido para esteira.</p> <p>24 Possibilidades de montagem: Gerador eólico, Rotação e translação da Terra, Carro Solar, Satélite, Aranha, Girassol, Esteira de fábrica, Poste, entre outros.</p> <p>O Kit deve apresentar sugestão de, no mínimo, 8 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04</p>	KIT	HALYATECH	319	R\$ 1.810,00	R\$ 577.390,00



### LOTE 01- ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL I

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	Alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento.					
6	1 KIT DE ROBÔ do laboratório de aula do 1º ao 5º Ano: Caderno de atividades de orientação do professor do Módulo específico do 1º ao 5º Ano com referência a BNCC e com ISBN;  Formação inicial e continuada dos educadores em serviço e Consultoria do Torneio de Robótica	KIT	HALYATECH	153	R\$ 1.270,00	R\$ 194.310,00
7	<b>COMPONENTES ELETRÔNICOS PARA REPOSIÇÃO E MANUTENÇÃO CONTÍNUA</b>  1 Kit de reposição: 11 Composição: Cabos jacaré suportes de pilha, motores dc com caixa de redução, leds, painel solar	KIT	HALYATECH	168	R\$ 290,00	R\$ 48.720,00
<b>VALOR GLOBAL LOTE 01 R\$ 2.027.280,00 (DOIS MILHÕES, VINTE E SETE MIL E DUZENTOS E OITENTA REAIS)</b>						

### LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	<b>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 6º ANO</b>  1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.  11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.  12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.  2 Kit tecnológico: 21 Composição: mínimo de 255 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.  22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.  23 Eletrônica básica e miscelâneas: arduino uno, Bluetooth, cabo usb, esfera, jumper ff, jumper MF,	KIT	HALYATECH	316	R\$ 1.910,00	R\$ 603.560,00



LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>jumper mm, mini protoboard, motores dc, ponte h, rodas, servo motor, suporte de pilha, Seringas, mangueira, Palitos de madeira</p> <p>24 Possibilidades de montagem:  <b>Os kits deverão permitir o desenvolvimento de atividades em módulos, tais como:</b>                      Manipulação coordenada de objetos; Programação de movimentos, Realização de um percurso; Programação de rádio; Programação de robô de futebol robótico.</p> <p>O KIT deve apresentar sugestão de, no mínimo, 4 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento</p>					
2	<p><b>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 7º ANO</b></p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:                      21 Composição: mínimo de 260 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: arduino uno, Bluetooth, cabo usb, esfera, infravermelho, jumper ff, jumper mf, jumper mm, micromotor dc, mini protoboard, motor dc, ponte h, rodas, sensor de cor, servo motor, suporte de pilha, ultrassom</p> <p>2.4 Possibilidades de montagem:  <b>Os kits deverão permitir o desenvolvimento de</b></p>	KIT	HALYATECH	368	R\$ 2.470,00	R\$ 908.960,00



**LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p><b>atividades em módulos, tais como:</b>                      Programação de atuadores, Empilhamento de blocos;                      Programação de infravermelho, Programação para reconhecimento de obstáculos/cores com sensores;                      Programação de controle de velocidade;                      O KIT deve apresentar sugestão de, no mínimo, 4 protótipos, que possibilitem atividade em grupos de 04 alunos que explorem diferentes áreas do conhecimento.</p>					
	<p><b>KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 8º ANO</b></p> <p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.                      11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.                      12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:                      21 Composição: mínimo de 260 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.                      22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.                      23 Eletrônica básica e miscelâneas: arduino uno, Bluetooth, cabo usb, esfera, infravermelho, jumper ff, jumper mf, jumper mm, micromotor dc, mini protoboard, motor dc, ponte h, rodas, servo motor, suporte de pilha, ultrassom                      2.4 Possibilidades de montagem  <b>Os kits deverão permitir o desenvolvimento de atividades em módulos, tais como:</b>                      Desenhando figuras geométricas, impressora remota:                      Programação de sensor físico de toque;                      Programação de ultrassom;                      Programação de piloto automático;</p>	KIT	HALYATECH	367	R\$ 2.460,00	R\$ 902.820,00
4	<p>1 Caderno impresso de Robótica Educacional – Aluno ISBN, apresentando diferentes propostas de montagem de robôs e seus respectivos passo a passo.</p>		HALYATECH	368	R\$ 2.460,00	R\$ 905.280,00



**LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>11 Material didático alinhado com a BNCC, contendo atividades coletivas e individuais a serem aplicadas semanalmente e bimestralmente; construção e controle de mecanismos.</p> <p>12 Conceitos trabalhados: tecnologia e interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>2 Kit tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 260 peças modulares destacáveis em material ecologicamente sustentável e duradouro.</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: parafusos de diversos tamanhos e porcas.</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: Arduino uno, Bluetooth, cabo, usb, esfera, infravermelho, jumper ff, jumper mf, jumper mm, micromotor dc, mini protoboard, motor dc, ponte h,m rodas, sensor de cor, servo motor, suporte de pilha 2AA 1 ultrassom</p> <p>24 Possibilidades de montagem: Programação de Seleção de objetos por cores, Automação industrial; Programação para reconhecimento de espaços e locomoção; Desenvolvimento de programações visando torneios de robótica.</p>					
5	<p>KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL - EDUCADOR –NÍVEL 2</p> <p>1 Coleção de Cadernos de Robótica Educacional – Professor 6º ao 9º Ano</p> <p>11 Material didático alinhado com a BNCC</p> <p>12 Conceitos trabalhados: Aleatoriedade e probabilidade Aleatoriedade Alternância de controle assistido e remoto Ângulos e circunferências Ângulos Cinética Automação industrial Cinética Comunicação remota Condicionamento por sensores Controle de atuadores Elos e articulações Estados lógicos Fisiologia dos artrópodes Fundamentos de acústica Fundamentos de óptica – infravermelho Fundamentos de óptica Heurística Hidrodinâmica Introdução a programação Mecânica Movimentos lineares Movimento e trajetória Ondas e comunicação Plano cartesiano Programação de</p>	KIT	HALYATECH	143	R\$ 2.560,00	R\$ 366.080,00





**LOTE 2 – PROJETO DE ROBÓTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
	<p>bluetooth</p> <p>2 Coleção de kits tecnológico:</p> <p>21 Composição: mínimo de 1031 peças em material ecologicamente correto duradouro destacáveis em placas de fibra</p> <p>22 Ferragem básica em aço galvanizado: deve ter mínimo 60 parafusos 3x16mm, 20 parafusos 3x25mm, 5 parafusos 3x30mm, 40 parafusos 4x17,5mm, 15 parafusos 4x25mm, 40 parafusos 4x30mm, 40 parafusos 4x40mm, 20 parafusos 4x50mm, 100 porcas 3mm, 200 porcas 4mm</p> <p>23 Eletrônica básica e miscelâneas: deve ter no mínimo 4 arduinouno 4 bluetooth 4 cabo usb 4 esfera 4 jumper ff 4 jumper mf 4 jumper mm 4 mini protoboard 4 ponte h 2 sensor de cor 4 suporte de pilha 2AA ultrassom 3 infravermelho 6 micromotor dc 8 motores dc 2 Palitos de madeira 8 rodas 8 servo motor</p> <p>24 Possibilidades de montagem:</p> <p>241 Estrutura MDF: Manipulador Robótico</p> <p>25 Embalagem A, B, C e D: Caixas organizadoras em papelão tipo baú e-commerce ou similar em tamanho e estrutura necessária para armazenagem de todas as pranchas de peças modulares separadas por nível, com instruções internas de manutenção, organização do material e segurança</p> <p>26 Embalagem E, F, G e H: Caixas organizadoras em papelão tipo baú e-commerce ou similar em tamanho e estrutura necessária para armazenagem de todos os componentes eletrônicos e miscelâneas</p> <p>27 Códigos de acesso aos materiais digitais exclusivos da Linha Robótica inteligente Gênesis Robotec</p> <p>3 Formação em Robótica educacional:</p> <p>31 Inicial e continuada para educadores em serviço</p> <p>32 Consultoria do Torneio de Robótica</p>					
6	<p>PLACAS, MÓDULOS E COMPONENTES ELETRÔNICOS CONTÍNUO</p> <p>1 arduino uno / 1 bluetooth / 1 cabo usb / 1 esfera / 2 infravermelho / 1 jumper ff / 1 jumper mf / 1 jumper mm / 2 micromotor dc / 1 mini protoboard / 2 motor dc / 1 ponte h / 1 sensor de cor / 2 servo motor / 1 suporte de pilha 2AA / 1 ultrassom.</p>	KIT	HALYATECH	98	R\$ 1.160,00	R\$ 113.680,00
<p><b>VALOR GLOBAL LOTE 2 R\$ 3.800.380,00 (TRÊS MILHÕES, OITOCENTOS MIL E TREZENTOS E OITENTA REAIS)</b></p>						



VALOR GLOBAL DOS ITENS 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 (LOTE 1): R\$ 2.027.280,00 (DOIS MILHÕES, VINTE E SETE MIL E DUZENTOS E OITENTA REAIS)

VALOR GLOBAL DOS ITENS 1, 2, 3, 4, 5 e 6 (LOTE 2): R\$ 3.800.380,00 (TRÊS MILHÕES, OITOCENTOS MIL E TREZENTOS E OITENTA REAIS)

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 5.827.660,00 (CINCO MILHÕES, OITOCENTOS E VINTE E SETE MIL E SEISCENTOS E SESENTA REAIS)

Prazo de Entrega: (15) dias, a contar do recebimento da ordem de compras. (Conforme Edital)
Prazo de Validade da Proposta: (60 (sessenta) dias, conforme estabelecido em edital
Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Dados da pessoa indicada para assinatura do Contrato. Nome: FRANCINALVA COELHO DE MELO CPF: 746.843.883-87 RG: 2.691.901 – SSP/PI TELEFONE: 85-3262-2038 e-mail: <a href="mailto:comunicacao@halyaedu.com.br">comunicacao@halyaedu.com.br</a> Nacionalidade: Brasileira – Naturalidade: Piri-piri-PI, Estado Civil: Casada – Profissão: Administradora de Empresas Endereço: Rua Professor Wilson Aguiar, nº 185 – Apto. 104 - Bairro: Edson Queiroz, Cidade de Fortaleza, Estado do Ceará, CEP nº. 60.811-590 Cargo e função na empresa: Sócia Administradora

- O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, impostos, despesas, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, contribuições, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, e quaisquer outros custos ou despesas que incidam ou venham a incidir direta ou indiretamente sobre o fornecimento dos produtos, constantes da proposta, abrangendo, assim, todos os custos com materiais e serviços necessários ao fornecimento do objeto em perfeitas condições de uso e a manutenção destas condições durante o prazo de contrato.
- O licitante declara que tem pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no Anexo I – Termo de Referência deste edital.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos serviços objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.



RAZÃO SOCIAL: HÁLYA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SOLUÇÕES  
EMPRESARIAIS LTDA  
ENDEREÇO: RUA DR. GILBERTO STUDART, Nº 55, SL 112 T-1 - 1º ANDAR  
BAIRRO COCÓ – FORTALEZA - CE  
CNPJ: 35.351.017/0001-78  
E-MAIL: [juridico@halyaedu.com.br](mailto:juridico@halyaedu.com.br) / [comunicacao@halyaedu.com.br](mailto:comunicacao@halyaedu.com.br)



Fortaleza-Ce, 30 de Novembro de 2022.

FRANCINALVA COELHO DE MELO  
ADMINISTRADORA  
RG: 2.691.901 – SSP/PI  
CPF: 746.843.883-87