



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 40/2010 - REGISTRO DE PREÇOS
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 23034.032420/2009-18**

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 68/2010

Aos vinte dias do mês de outubro de 2010, de um lado o **FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE**, Autarquia Federal vinculada ao Ministério da Educação - MEC, criada pela Lei nº 5.537/68 de 21 de novembro de 1968, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 872/69, com sede e foro na Capital da República, localizada à S.B.S. - Quadra 02 - Bloco "F" em Brasília/DF, inscrita no C.N.P.J./MF sob o nº 00.378.257/0001-81, neste ato representado pelo **PRESIDENTE**, o Sr. **DANIEL SILVA BALABAN** nomeado por meio de Portaria nº 217, da Casa Civil da Presidência da República, publicado no D.O.U. de 30/03/2006, brasileiro, casado, economista, portador da Carteira de Identidade nº 10.791.973 SSP/SP, CPF nº 408.416.934-04, no uso da atribuição que lhe confere o inciso I, artigo 15, do Anexo I, do Decreto nº 5.973, de 29 de novembro de 2006, publicado no D.O.U. de 30.11.06, que aprova a estrutura regimental do FNDE, neste ato denominado simplesmente **ÓRGÃO GERENCIADOR DO REGISTRO DE PREÇOS**, realizado por meio do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 40/2010**, e de outro lado, as empresas adjudicatárias nos itens abaixo, homologada em 20/10/2010, doravante denominada **FORNECEDOR**, tem entre si, justo e avençado a presente Ata que, quando publicada, terá efeito de **compromisso de fornecimento**, nos termos do Decreto nº 3.931, de 19 de setembro de 2001, que regulamenta o art. 15 da Lei nº 8.666/93, com as alterações do Decreto nº 4.342, de 23 de agosto de 2002, observada as condições estabelecidas no ato convocatório e consoante as cláusulas que se seguem:

1 – **DO FORNECEDOR REGISTRADO**: A partir desta data, fica registrada neste FNDE, observada a ordem de classificação, os preços registrados do fornecedor, a seguir relacionados, objetivando o compromisso de fornecimento de bicicleta escolar, nas condições estabelecidas no ato convocatório.

Empresa BIKE DO NORDESTE S/A, CNPJ nº. 02.220.262/0001-97, com sede à Rua D. Francisca Claudino, 785/S - Distrito Industrial – Teresina – PI, CEP: 64.027- 445, telefone: (86) 8818-8118, fax: (86) 3131-7610, representada por seu Diretor Presidente, Sr. **João Claudino Fernandes Júnior**, brasileiro, casado, residente e domiciliado na Av. Marechal Castelo Branco, 670, apartamento 800, Bairro Ilhotas – Teresina – PI – CEP: 64.014 -058, RG n. 20.289.373 SSP/SP, CPF n. 095.018.958-82.

Item	Descrição	MARCA	Abrangência	Quantidade	Preço Registrado	Valor total Registrado
3	BICICLETA 20	HOUSTON BIKE	MA	22.922	R\$ 252,00	R\$ 5.776.344,00
4	BICICLETA 26	HOUSTON BIKE		19.235	R\$ 253,00	R\$ 4.866.455,00
5	BICICLETA 20	HOUSTON BIKE	PI, CE, RN	28.310	R\$ 254,00	R\$ 7.190.740,00
6	BICICLETA 26	HOUSTON BIKE		21.273	R\$ 255,00	R\$ 5.424.615,00
7	BICICLETA 20	HOUSTON BIKE	PB, PE, AL, SE	33.771	R\$ 255,00	R\$ 8.611.605,00
8	BICICLETA 26	HOUSTON BIKE		20.670	R\$ 256,00	R\$ 5.291.520,00
9	BICICLETA 20	HOUSTON BIKE	TO, BA	35.964	R\$ 258,00	R\$ 9.278.712,00
10	BICICLETA 26	HOUSTON BIKE		23.983	R\$ 259,00	R\$ 6.211.597,00

2 – DA EXPECTATIVA DO FORNECIMENTO: O ajuste com o fornecedor registrado será formalizado pelo FNDE ou Interessados mediante assinatura de Contrato, observadas as disposições contidas no Edital do Pregão Eletrônico nº. 40/2010.

2.1 – O compromisso de entrega só estará caracterizado mediante **Contrato**, decorrente desta Ata de Registro de Preços e Edital de **Pregão Eletrônico nº. 40/2010**.

2.2 – O fornecedor registrado, dentro dos quantitativos estimados, fica obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.

3 - DO CONTROLE DOS PREÇOS REGISTRADOS: O FNDE adotará a prática de todos os atos necessários ao controle e administração da presente Ata.

3.1 – Os preços registrados e a indicação do respectivo fornecedor e detentor da Ata serão divulgados em meio eletrônico.

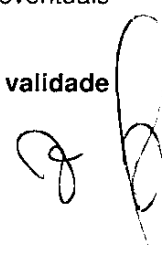
4 – DOS PREÇOS: A qualquer tempo, conforme previsto no Art. 12 do Decreto nº 3.931/2001, o preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles existentes no mercado, cabendo ao FNDE convocar os fornecedores registrados para negociar o novo valor.

4.1 – Caso o fornecedor registrado se recuse a baixar os preços registrados, o FNDE poderá cancelar o registro ou convocar todos os fornecedores registrados para oferecerem novas propostas, gerando novo julgamento e adjudicação para esse fim.

4.2 – Durante o período de validade da Ata de Registro de Preços, os preços não serão reajustados ressalvada a superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.

4.3 – O diferencial de preço entre a proposta inicial do fornecedor detentor da Ata e a pesquisa de mercado efetuada pelo FNDE à época da licitação, bem como eventuais descontos por ela concedidos serão sempre mantidos.

5 – DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: A presente Ata terá **validade de 12 (doze) meses** contada a partir da data de sua assinatura.

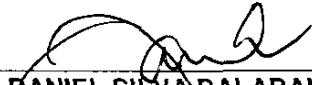


6 - DA DIVULGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: A publicação resumida deste Ata de Registro de Preços na imprensa oficial, que é condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo Órgão Gerenciador até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de vinte dias daquela data.

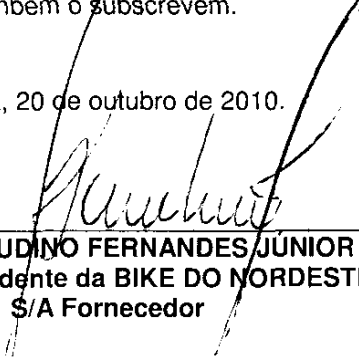
7 – DO FORO: O Foro para dirimir questões relativas ao presente compromisso de fornecimento será o Foro da Seção Judiciária do Distrito Federal, com prejuízo a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justos e contratados, assinam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, para todos os fins previstos em direito, na presença das duas testemunhas abaixo identificadas, que a tudo assistiram e que também o subscrevem.

Brasília, 20 de outubro de 2010.



DANIEL SILVA BALABAN
Presidente do FNDE
Órgão Gerenciador



JOÃO CLAUDINO FERNANDES JÚNIOR
Diretor Presidente da BIKE DO NORDESTE
S/A Fornecedor

PROPOSTA COMERCIAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 40/2010
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 23034.032420/2009-18
PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	Discriminação	Quantidade Estimada	Valor Unitário	Valor Total
3	Bicicleta aro 20 Quadro: Em aço carbono tubular rebaixado unissex, em aço carbono ABNT liga 1006 a 1012 reforçado. Dimensões dos tubos: tubo superior e inferior com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,2mm; tubo de selim com diâmetro de 28,6mm espessura de 1,2mm; tubos de rabeira inferior e superior com diâmetro de 15,8mm e espessura de 1,2mm; tubo de direção com 120mm de comprimento e diâmetro interno deve ser usinado e calibrado para ter exatos 30mm; luva central deve ter 68mm de comprimento por exatos 45mm de diâmetro interno. Quadro adesivado e deverá conter um <u>número de série</u> em baixo relevo, indelével na lateral do tubo da direção. O quadro deverá conter também a inscrição "Escolar", conforme desenho Encarte B. Garfo: Garfo tipo standard, usando movimento de direção tipo inglês com 8 peças e assentamento do cone da caixa de direção de 27mm, sem folga na montagem. A perna deverá ser em aço tubular ABNT 1006 a ABNT 1012 com 25,4mm de diâmetro por 1,5mm. O canote do garfo deve ser do tipo trefilado com variação na espessura do tubo de no mínimo 3,5mm. O rasgo da arruela trava no canote deve ser usinado, sem falhas na rosca. Guidão: Tipo MTB curvo em tubo de aço carbono liga 1010, diâmetro do tubo de 22,2mm.. Comprimento de 540mm por 60mm de altura ; acabamento em preto. Suporte de Guidão: Tipo MTB com pescoço de 80mm a 40° de inclinação. Em aço com espessura de 1,5mm, diâmetro do canote de 22,2mm, com parafuso de cabeça sextavada e bucha expander. Movimento de direção: Tipo inglês de 25,4mm, standard com 8 peças e cor preta. Manopla: Em PVC na cor preta com desenho antiderrapante. Corrente: 1/2" x 1/8" grossa (12,7mm x 3,175mm). Protetor de corrente: Em plástico ABS ou PP na cor preta, com a inscrição "ESCOLAR" em branco. Freio: Tipo V-brake. Alavanca de freio: Plástica para freio V-brake. Pedivela: Em aço cromado liga 1020 monobloco com 140mm, uma engrenagem em aço com 40 dentes e 19,05mm de diâmetro na perna. Pedal: Com corpo injetado em polipropileno sem esferas e eixo temperado.	22.922	252,00	5.776.344,00

	<p>Rosca de 12,7mm (1/2") Com refletor.. Bagageiro traseiro: Tubo de aço com 19,05mm por 1,5mm de parede, pintada na mesma cor do quadro. Capacidade de no mínimo 60 kg. Descanso lateral: Em aço carbono tubular fixado no eixo do cubo traseiro. Cubo dianteiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x raio 2,0 mm, arruelas lisas (com arruelas de segurança) e porcas flangeadas. Acabamento preto. Cubo traseiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x 36 raios, arruelas lisas e porcas flangeadas. Acabamento preto. Raios: Em aço galvanizado 2,0mm de espessura. Niples em aço cromado para raio de 2,0mm de diâmetro. Aros: Em alumínio, parede simples 36 furos. Pneus: 20" x 1,75" x 406 (508mm x 44,45mm). Câmara de ar: Em butyl com válvula americana. Selim: Anatômica e flexível em espuma de poliuretano com capa de PVC. Cor preta e inscrição "ESCOLAR" na traseira em cor branca. Estrutura com base em plástico injetado, carrinho em chapa de aço e duas molas helicoidais. Abraçadeira zincada com parafuso 13mm. Canote do selim: Em aço carbono com diâmetro de 25,4mm x 1,5mm de espessura. Paralama: Em chapa de aço pintadas na mesma cor do quadro. Espessura de chapa de 0,6mm no mínimo. Montagem com hastes de arame galvanizado de 3,5mm no mínimo. Abraçadeira: Em aço carbono com parafuso. Coroa dianteira: Usar coroa em aço com 40 dentes e espessura de 2,2mm. Roda livre: Simples, 20 dentes tipo "somente esferas". Movimento central: Tipo monobloco standard com colar de esferas de aço. 45mm com 8 peças. Pintura: Cor padronizada amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), para quadro, garfo, paralamas e bagageiro, com espessura mínima de camada de 70 microns. Equipamentos de segurança: Espelho retrovisor com haste curta, campainha, refletores dianteiro e traseiro no paralama, rodas e pedais. Ferramenta de montagem/regulagem: Chave Allen nº 6; Chave de aço conjugada com 2mm de espessura contendo chave boca 15mm, chave boca 12mm, chaves estrelas 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, e 15mm; Bomba manual de plástico para encher pneu com válvula schrader (bico grosso) com aproximadamente 30cm. Os modelos das ferramentas estão dispostos no Encarte C. Origem (Nacional) Fabricante : Bike do Nordeste S/A Marca: Houston Bike</p>			
4	<p>Bicicleta aro 26</p> <p>Quadro: Em aço carbono tubular rebaixado unissex, em aço carbono ABNT liga 1006 a 1012 reforçado. Dimensões dos tubos: tubo superior e inferior com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,2 mm; tubo de selim com diâmetro de 28,6mm espessura de 1,2; tubos de rabeira inferior e superior com diâmetro de 15,8mm e espessura de 1,2mm; tubo de direção com 120mm de</p>	19.235	253,00	4.866.455,00

comprimento e diâmetro interno deve ser usinado e calibrado para ter exatos 30mm; luva central deve ter 68mm de comprimento por exatos 45mm de diâmetro interno. Quadro adesivado e deverá conter um número de série em baixo relevo, indelével na lateral do tubo da direção. O quadro deverá conter também a inscrição "Escolar", conforme desenho Encarte B. **Garfo:** Garfo tipo standard, usando movimento de direção tipo inglês com 8 peças e assentamento do cone da caixa de direção de 27mm, sem folga na montagem. A perna deverá ser em aço tubular ABNT 1006 a ABNT 1012 com 25,4mm de diâmetro por 1,5mm. O canote do garfo deve ser do tipo trefilado com variação na espessura do tubo de no mínimo 3,5mm. O rasgo da arruela trava no canote deve ser usinado, sem falhas na rosca. **Guidão:** Tipo MIB curvo em tubo de aço carbono liga 1010 diâmetro de 22,2mm com centro de 25,4mm. Comprimento de 540mm por 60mm de altura; acabamento em preto. **Suporte de Guidão:** Tipo MTB com pescoço de 100mm a 40° de inclinação. Em aço com espessura de 1,5mm, diâmetro do canote de 22,2mm, com parafuso de cabeça sextavada e bucha expandir. **Movimento de direção:** Tipo inglês de 25,4mm standard com 8 peças e cor preta. **Manopla:** Em PVC na cor preta com desenho antiderrapante. **Corrente:** 1/2" x 1/8" grossa (12,7mm x 3,175mm). **Protetor de corrente:** Em plástico ABS ou PP na cor preta, com a inscrição "ESCOLAR" em branco. **Freio:** Tipo V-brake. **Alavanca de freio:** Plástica para freio V-brake. **Pedivela:** Em aço cromado liga 1020 monobloco com 170mm, uma engrenagem em aço com 40 dentes e 19,05mm de diâmetro na perna. **Pedal:** Com corpo injetado em polipropileno sem esferas e eixo temperado. Rosca de 12,7mm. (1/2") Com refletor. **Bagageiro traseiro:** Tubo de aço com 19,05mm por 1,5mm de parede, pintada na mesma cor do quadro. Capacidade de no mínimo 60 kg. **Descanso lateral:** Em aço carbono tubular fixado no eixo do cubo traseiro. **Cubo dianteiro:** Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x raio 2,0mm, arruelas lisas (com arruelas de segurança) e porcas flangeadas. Acabamento preto. **Cubo traseiro:** Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x 36 raios, arruelas lisas e porcas flangeadas. Acabamento preto. **Raios:** Em aço galvanizado 2,0mm de espessura. Niples em aço cromado para raio de 2,0mm de diâmetro. **Aros:** Em alumínio, parede simples 36 furos. **Pneus:** 26" x 1,95" x 559 (660,4mm x 49,53mm). **Câmara de ar:** Em butyl com válvula americana. **Selim:** Anatómica e flexível em espuma de poliuretano com capa de PVC Cor preta e inscrição "ESCOLAR" na traseira em cor branca. Estrutura com base em plástico injetado, carrinho em chapa de aço. Abraçadeira zincada com parafuso 13mm. **Canote do selim:** Em aço carbono com diâmetro de 25,4mm x 1,5mm de espessura. **Paralama:** Em chapa de aço pintadas

	<p>na mesma cor do quadro. Espessura de chapa de 0,6mm no mínimo. Montagem com hastes de arame galvanizado de 3,5mm no mínimo. Abraçadeira: Em aço carbono com parafuso. Coroa dianteira: Usar coroa em aço com 46 dentes e espessura de 2,2mm. Roda livre: Simples, 20 dentes tipo "somente esferas". Movimento central: Tipo monobloco standard com colar de esferas de aço. 45mm com 8 peças. Pintura: Cor padronizada amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), para quadro, garfo, paralamas e bagageiro, com espessura mínima de camada de 70 microns. Equipamentos de segurança: Espelho retrovisor com haste curta, campainha, refletores dianteiro e traseiro no paralama, rodas e pedais. Ferramenta de montagem/ regulagem: Chave Allen nº 6; Chave de aço conjugada com 2mm de espessura contendo chave boca 15mm, chave boca 12mm, chaves estrelas 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, e 15mm; Bomba manual de plástico para encher pneu com válvula schrader (bico grosso) com aproximadamente 30cm. Os modelos das ferramentas estão dispostos no Encarte C. Origem (Nacional) Fabricante : Bike do Nordeste S/A Marca: Houston Bike</p>			
5	<p>Bicicleta aro 20</p> <p>Quadro: Em aço carbono tubular rebaixado unissex, em aço carbono ABNT liga 1006 a 1012 reforçado. Dimensões dos tubos: tubo superior e inferior com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,2mm; tubo de selim com diâmetro de 28,6mm espessura de 1,2mm; tubos de rabeira inferior e superior com diâmetro de 15,8mm e espessura de 1,2mm; tubo de direção com 120mm de comprimento e diâmetro interno deve ser usinado e calibrado para ter exatos 30mm; luva central deve ter 68mm de comprimento por exatos 45mm de diâmetro interno. Quadro adesivado e deverá conter um <u>número de série</u> em baixo relevo, indelével na lateral do tubo da direção. O quadro deverá conter também a inscrição "Escolar", conforme desenho Encarte B. Garfo: Garfo tipo standard, usando movimento de direção tipo inglês com 8 peças e assentamento do cone da caixa de direção de 27mm, sem folga na montagem. A perna deverá ser em aço tubular ABNT 1006 a ABNT 1012 com 25,4mm de diâmetro por 1,5mm. O canote do garfo deve ser do tipo trefilado com variação na espessura do tubo de no mínimo 3,5mm. O rasgo da arruela trava no canote deve ser usinado, sem falhas na rosca. Guidão: Tipo MTB curvo em tubo de aço carbono liga 1010, diâmetro do tubo de 22,2mm.. Comprimento de 540mm por 60mm de altura ; acabamento em preto. Suporte de Guidão: Tipo MTB com pescoço de 80mm a 40° de inclinação. Em aço com espessura de 1,5mm, diâmetro do canote de 22,2mm, com parafuso de cabeça sextavada e bucha expandir. Movimento de</p>	28.310	254,00	7.190.740,00

<p>direção: Tipo inglês de 25,4mm, standard com 8 peças e cor preta. Manopla: Em PVC na cor preta com desenho antiderrapante. Corrente: 1/2" x 1/8" grossa (12,7mm x 3,175mm). Protetor de corrente: Em plástico ABS ou PP na cor preta, com a inscrição "ESCOLAR" em branco. Freio: Tipo V-brake. Alavanca de freio: Plástica para freio V-brake. Pedivela: Em aço cromado liga 1020 monobloco com 140mm, uma engrenagem em aço com 40 dentes e 19,05mm de diâmetro na perna. Pedal: Com corpo injetado em polipropileno sem esferas e eixo temperado. Rosca de 12,7mm (1/2") Com refletor.. Bagageiro traseiro: Tubo de aço com 19,05mm por 1,5mm de parede, pintada na mesma cor do quadro. Capacidade de no mínimo 60 kg. Descanso lateral: Em aço carbono tubular fixado no eixo do cubo traseiro. Cubo dianteiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x raio 2,0 mm, arruelas lisas (com arruelas de segurança) e porcas flangeadas. Acabamento preto. Cubo traseiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x 36 raios, arruelas lisas e porcas flangeadas. Acabamento preto. Raios: Em aço galvanizado 2,0mm de espessura. Nipples em aço cromado para raio de 2,0mm de diâmetro. Aros: Em alumínio, parede simples 36 furos. Pneus: 20" x 1,75" x 406 (508mm x 44,45mm). Câmara de ar: Em butyl com válvula americana. Selim: Anatômica e flexível em espuma de poliuretano com capa de PVC. Cor preta e inscrição "ESCOLAR" na traseira em cor branca. Estrutura com base em plástico injetado, carrinho em chapa de aço e duas molas helicoidais. Abraçadeira zincada com parafuso 13mm. Canote do selim: Em aço carbono com diâmetro de 25,4mm x 1,5mm de espessura. Paralama: Em chapa de aço pintadas na mesma cor do quadro. Espessura de chapa de 0,6mm no mínimo. Montagem com hastes de arame galvanizado de 3,5mm no mínimo. Abraçadeira: Em aço carbono com parafuso. Coroa dianteira: Usar coroa em aço com 40 dentes e espessura de 2,2mm. Roda livre: Simples, 20 dentes tipo "somente esferas". Movimento central: Tipo monobloco standard com colar de esferas de aço. 45mm com 8 peças. Pintura: Cor padronizada amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), para quadro, garfo, paralamas e bagageiro, com espessura mínima de camada de 70 microns. Equipamentos de segurança: Espelho retrovisor com haste curta, campainha, refletores dianteiro e traseiro no paralama, rodas e pedais. Ferramenta de montagem/regulagem: Chave Allen nº 6; Chave de aço conjugada com 2mm de espessura contendo chave boca 15mm, chave boca 12mm, chaves estrelas 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, e 15mm; Bomba manual de plástico para encher pneu com válvula schrader (bico grosso) com aproximadamente 30cm. Os modelos das ferramentas estão dispostos no</p>			
---	--	--	--

	Encarte C. Origem (Nacional) Fabricante : Bike do Nordeste S/A Marca: Houston Bike			
6	<p>Bicicleta aro 26</p> <p>Quadro: Em aço carbono tubular rebaixado unissex, em aço carbono ABNT liga 1006 a 1012 reforçado. Dimensões dos tubos: tubo superior e inferior com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,2 mm; tubo de selim com diâmetro de 28,6mm espessura de 1,2; tubos de rabeira inferior e superior com diâmetro de 15,8mm e espessura de 1,2mm; tubo de direção com 120mm de comprimento e diâmetro interno deve ser usinado e calibrado para ter exatos 30mm; luva central deve ter 68mm de comprimento por exatos 45mm de diâmetro interno. Quadro adesivado e deverá conter um <u>número de série</u> em baixo relevo, indelével na lateral do tubo da direção. O quadro deverá conter também a inscrição "Escolar", conforme desenho Encarte B. Garfo: Garfo tipo standard, usando movimento de direção tipo inglês com 8 peças e assentamento do cone da caixa de direção de 27mm, sem folga na montagem. A perna deverá ser em aço tubular ABNT 1006 a ABNT 1012 com 25,4mm de diâmetro por 1,5mm. O canote do garfo deve ser do tipo trefilado com variação na espessura do tubo de no mínimo 3,5mm. O rasgo da arruela trava no canote deve ser usinado, sem falhas na rosca. Guidão: Tipo MTB curvo em tubo de aço carbono liga 1010 diâmetro de 22,2mm com centro de 25,4mm. Comprimento de 540mm por 60mm de altura ; acabamento em preto. Suporte de Guidão: Tipo MTB com pescoço de 100mm a 40° de inclinação. Em aço com espessura de 1,5mm, diâmetro do canote de 22,2mm, com parafuso de cabeça sextavada e bucha expander. Movimento de direção: Tipo inglês de 25,4mm standard com 8 peças e cor preta. Manopla: Em PVC na cor preta com desenho antiderrapante. Corrente: 1/2" x 1/8" grossa (12,7mm x 3,175mm). Protetor de corrente: Em plástico ABS ou PP na cor preta, com a inscrição "ESCOLAR" em branco. Freio: Tipo V-brake. Alavanca de freio: Plástica para freio V-brake. Pedivela: Em aço cromado liga 1020 monobloco com 170mm, uma engrenagem em aço com 40 dentes e 19,05mm de diâmetro na perna. Pedal: Com corpo injetado em polipropileno sem esferas e eixo temperado. Rosca de 12,7mm. (1/2") Com refletor. Bagageiro traseiro: Tubo de aço com 19,05mm por 1,5mm de parede, pintada na mesma cor do quadro. Capacidade de no mínimo 60 kg. Descanso lateral: Em aço carbono tubular fixado no eixo do cubo traseiro. Cubo dianteiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x raio 2,0mm, arruelas lisas (com arruelas de segurança) e porcas flangeadas. Acabamento preto. Cubo traseiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x 36 raios, arruelas lisas e porcas flangeadas. Acabamento preto. Raios: Em aço galvanizado 2,0mm de espessura. Niples em aço cromado</p>	21.273	255,00	5.424.615,00

euvoudebike.com

	<p>para raio de 2,0mm de diâmetro. Aros: Em alumínio, parede simples 36 furos. Pneus: 26" x 1,95" x 559 (660,4mm x 49,53mm). Câmara de ar: Em butyl com válvula americana. Selim: Anatômica e flexível em espuma de poliuretano com capa de PVC Cor preta e inscrição "ESCOLAR" na traseira em cor branca. Estrutura com base em plástico injetado, carrinho em chapa de aço. Abraçadeira zincada com parafuso 13mm. Canote do selim: Em aço carbono com diâmetro de 25,4mm x 1,5mm de espessura. Paralama: Em chapa de aço pintadas na mesma cor do quadro. Espessura de chapa de 0,6mm no mínimo. Montagem com hastes de arame galvanizado de 3,5mm no mínimo. Abraçadeira: Em aço carbono com parafuso. Coroa dianteira: Usar coroa em aço com 46 dentes e espessura de 2,2mm. Roda livre: Simples, 20 dentes tipo "somente esferas". Movimento central: Tipo monobloco standard com colar de esferas de aço. 45mm com 8 peças. Pintura: Cor padronizada amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), para quadro, garfo, paralamas e bagageiro, com espessura mínima de camada de 70 microns. Equipamentos de segurança: Espelho retrovisor com haste curta, campainha, refletores dianteiro e traseiro no paralama, rodas e pedais. Ferramenta de montagem/ regulagem: Chave Allen nº 6; Chave de aço conjugada com 2mm de espessura contendo chave boca 15mm, chave boca 12mm, chaves estrelas 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, e 15mm; Bomba manual de plástico para encher pneu com válvula schrader (bico grosso) com aproximadamente 30cm. Os modelos das ferramentas estão dispostos no Encarte C. Origem (Nacional) Fabricante : Bike do Nordeste S/A Marca: Houston Bike</p>			
7	<p>Bicicleta aro 20 Quadro: Em aço carbono tubular rebaixado unissex, em aço carbono ABNT liga 1006 a 1012 reforçado. Dimensões dos tubos: tubo superior e inferior com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,2mm; tubo de selim com diâmetro de 28,6mm espessura de 1,2mm; tubos de rabeira inferior e superior com diâmetro de 15,8mm e espessura de 1,2mm; tubo de direção com 120mm de comprimento e diâmetro interno deve ser usinado e calibrado para ter exatos 30mm; luva central deve ter 68mm de comprimento por exatos 45mm de diâmetro interno. Quadro adesivado e deverá conter um <u>número de série</u> em baixo relevo, indelével na lateral do tubo da direção. O quadro deverá conter também a inscrição "Escolar", conforme desenho Encarte B. Garfo: Garfo tipo standard, usando movimento de direção tipo inglês com 8 peças e assentamento do cone da caixa de direção de 27mm, sem folga na montagem. A perna deverá ser em aço tubular ABNT 1006 a ABNT 1012 com 25,4mm de</p>	33.771	255,00	8.611.605,00

diâmetro por 1,5mm. O canote do garfo deve ser do tipo trefilado com variação na espessura do tubo de no mínimo 3,5mm. O rasgo da arruela trava no canote deve ser usinado, sem falhas na rosca. **Guidão:** Tipo MTB curvo em tubo de aço carbono liga 1010, diâmetro do tubo de 22,2mm.. Comprimento de 540mm por 60mm de altura ; acabamento em preto. **Suporte de Guidão:** Tipo MTB com pescoço de 80mm a 40° de inclinação. Em aço com espessura de 1,5mm, diâmetro do canote de 22,2mm, com parafuso de cabeça sextavada e bucha expandir. **Movimento de direção:** Tipo inglês de 25,4mm, standard com 8 peças e cor preta. **Manopla:** Em PVC na cor preta com desenho antiderrapante. **Corrente:** 1/2" x 1/8" grossa (12,7mm x 3,175mm). **Protetor de corrente:** Em plástico ABS ou PP na cor preta, com a inscrição "ESCOLAR" em branco. **Freio:** Tipo V-brake. **Alavanca de freio:** Plástica para freio V-brake. **Pedivela:** Em aço cromado liga 1020 monobloco com 140mm, uma engrenagem em aço com 40 dentes e 19,05mm de diâmetro na perna. **Pedal:** Com corpo injetado em polipropileno sem esferas e eixo temperado. Rosca de 12,7mm (1/2") Com refletor.. **Bagageiro traseiro:** Tubo de aço com 19,05mm por 1,5mm de parede, pintada na mesma cor do quadro. Capacidade de no mínimo 60 kg. **Descanso lateral:** Em aço carbono tubular fixado no eixo do cubo traseiro. **Cubo dianteiro:** Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x raio 2,0 mm, arruelas lisas (com arruelas de segurança) e porcas flangeadas. Acabamento preto. **Cubo traseiro:** Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x 36 raios, arruelas lisas e porcas flangeadas. Acabamento preto. **Raios:** Em aço galvanizado 2,0mm de espessura. Niples em aço cromado para raio de 2,0mm de diâmetro. **Aros:** Em alumínio, parede simples 36 furos. **Pneus:** 20" x 1,75" x 406 (508mm x 44,45mm). **Câmara de ar:** Em butyl com válvula americana. **Selim:** Anatômica e flexível em espuma de poliuretano com capa de PVC. Cor preta e inscrição "ESCOLAR" na traseira em cor branca. Estrutura com base em plástico injetado, carrinho em chapa de aço e duas molas helicoidais. Abraçadeira zincada com parafuso 13mm. **Canote do selim:** Em aço carbono com diâmetro de 25,4mm x 1,5mm de espessura. **Paralama:** Em chapa de aço pintadas na mesma cor do quadro. Espessura de chapa de 0,6mm no mínimo. Montagem com hastes de arame galvanizado de 3,5mm no mínimo. **Abraçadeira:** Em aço carbono com parafuso. **Coroa dianteira:** Usar coroa em aço com 40 dentes e espessura de 2,2mm. **Roda livre:** Simples, 20 dentes tipo "somente esferas". **Movimento central:** Tipo monobloco standard com colar de esferas de aço. 45mm com 8 peças. **Pintura:** Cor padronizada amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), para quadro, garfo, paralamas e bagageiro, com espessura mínima de camada de

	<p>70 microns. Equipamentos de segurança: Espelho retrovisor com haste curta, campainha, refletores dianteiro e traseiro no paralamas, rodas e pedais. Ferramenta de montagem/regulagem: Chave Allen nº 6; Chave de aço conjugada com 2mm de espessura contendo chave boca 15mm, chave boca 12mm, chaves estrelas 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, e 15mm; Bomba manual de plástico para encher pneu com válvula schrader (bico grosso) com aproximadamente 30cm. Os modelos das ferramentas estão dispostos no Encarte C. Origem (Nacional) Fabricante : Bike do Nordeste S/A Marca: Houston Bike</p>			
8	<p>Bicicleta aro 26</p> <p>Quadro: Em aço carbono tubular rebaixado unissex, em aço carbono ABNT liga 1006 a 1012 reforçado. Dimensões dos tubos: tubo superior e inferior com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,2 mm; tubo de selim com diâmetro de 28,6mm espessura de 1,2; tubos de rabeira inferior e superior com diâmetro de 15,8mm e espessura de 1,2mm; tubo de direção com 120mm de comprimento e diâmetro interno deve ser usinado e calibrado para ter exatos 30mm; luva central deve ter 68mm de comprimento por exatos 45mm de diâmetro interno. Quadro adesivado e deverá conter um <u>número de série</u> em baixo relevo, indelével na lateral do tubo da direção. O quadro deverá conter também a inscrição "Escolar", conforme desenho Encarte B. Garfo: Garfo tipo standard, usando movimento de direção tipo inglês com 8 peças e assentamento do cone da caixa de direção de 27mm, sem folga na montagem. A perna deverá ser em aço tubular ABNT 1006 a ABNT 1012 com 25,4mm de diâmetro por 1,5mm. O canote do garfo deve ser do tipo trefilado com variação na espessura do tubo de no mínimo 3,5mm. O rasgo da arruela trava no canote deve ser usinado, sem falhas na rosca. Guidão: Tipo MTB curvo em tubo de aço carbono liga 1010 diâmetro de 22,2mm com centro de 25,4mm. Comprimento de 540mm por 60mm de altura ; acabamento em preto. Suporte de Guidão: Tipo MTB com pescoço de 100mm a 40° de inclinação. Em aço com espessura de 1,5mm, diâmetro do canote de 22,2mm, com parafuso de cabeça sextavada e bucha expander. Movimento de direção: Tipo inglês de 25,4mm standard com 8 peças e cor preta. Manopla: Em PVC na cor preta com desenho antiderrapante. Corrente: 1/2" x 1/8" grossa (12,7mm x 3,175mm). Protetor de corrente: Em plástico ABS ou PP na cor preta, com a inscrição "ESCOLAR" em branco. Freio: Tipo V-brake. Alavanca de freio: Plástica para freio V-brake. Pedivela: Em aço cromado liga 1020 monobloco com 170mm, uma engrenagem em aço com 40 dentes e 19,05mm de diâmetro na perna. Pedal: Com corpo injetado em polipropileno sem esferas e eixo temperado. Rosca de 12,7mm. (1/2")Com</p>	20.670	256,00	5.291.520,00

	<p>refletor. Bagageiro traseiro: Tubo de aço com 19,05mm por 1,5mm de parede, pintada na mesma cor do quadro. Capacidade de no mínimo 60 kg. Descanso lateral: Em aço carbono tubular fixado no eixo do cubo traseiro. Cubo dianteiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x raio 2,0mm, arruelas lisas (com arruelas de segurança) e porcas flangeadas. Acabamento preto. Cubo traseiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x 36 raios, arruelas lisas e porcas flangeadas. Acabamento preto. Raios: Em aço galvanizado 2,0mm de espessura. Niples em aço cromado para raio de 2,0mm de diâmetro. Aros: Em alumínio, parede simples 36 furos. Pneus: 26" x 1,95" x 559 (660,4mm x 49,53mm). Câmara de ar: Em butyl com válvula americana. Selim: Anatômica e flexível em espuma de poliuretano com capa de PVC Cor pret e inscrição "ESCOLAR" na traseira em cor branca. Estrutura com base em plástico injetado, carrinho em chapa de aço. Abraçadeira zincada com parafuso 13mm. Canote do selim: Em aço carbono com diâmetro de 25,4mm x 1,5mm de espessura. Paralama: Em chapa de aço pintadas na mesma cor do quadro. Espessura de chapa de 0,6mm no mínimo. Montagem com hastes de arame galvanizado de 3,5mm no mínimo. Abraçadeira: Em aço carbono com parafuso. Coroa dianteira: Usar coroa em aço com 46 dentes e espessura de 2,2mm. Roda livre: Simples, 20 dentes tipo "somente esferas". Movimento central: Tipo monobloco standard com colar de esferas de aço. 45mm com 8 peças. Pintura: Cor padronizada amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), para quadro, garfo, paralamas e bagageiro, com espessura mínima de camada de 70 microns. Equipamentos de segurança: Espelho retrovisor com haste curta, campainha, refletores dianteiro e traseiro no paralama, rodas e pedais. Ferramenta de montagem/ regulagem: Chave Allen nº 6; Chave de aço conjugada com 2mm de espessura contendo chave boca 15mm, chave boca 12mm, chaves estrelas 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, e 15mm; Bomba manual de plástico para encher pneu com válvula schrader (bico grosso) com aproximadamente 30cm. Os modelos das ferramentas estão dispostos no Encarte C. Origem (Nacional) Fabricante : Bike do Nordeste S/A Marca: Houston Bike</p>			
9	<p>Bicicleta aro 20</p> <p>Quadro: Em aço carbono tubular rebaixado unisex, em aço carbono ABNT liga 1006 a 1012 reforçado. Dimensões dos tubos: tubo superior e inferior com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,2mm; tubo de selim com diâmetro de 28,6mm espessura de 1,2mm; tubos de rabeira inferior e superior com diâmetro de 15,8mm e espessura de 1,2mm; tubo de direção com 120mm de comprimento e diâmetro interno deve ser usinado</p>	35.964	258,00	9.278.712,00

e calibrado para ter exatos 30mm; luva central deve ter 68mm de comprimento por exatos 45mm de diâmetro interno. Quadro adesivado e deverá conter um número de série em baixo relevo, indelével na lateral do tubo da direção. O quadro deverá conter também a inscrição "Escolar", conforme desenho Encarte B. **Garfo:** Garfo tipo standard, usando movimento de direção tipo inglês com 8 peças e assentamento do cone da caixa de direção de 27mm, sem folga na montagem. A perna deverá ser em aço tubular ABNT 1006 a ABNT 1012 com 25,4mm de diâmetro por 1,5mm. O canote do garfo deve ser do tipo trefilado com variação na espessura do tubo de no mínimo 3,5mm. O rasgo da arruela trava no canote deve ser usinado, sem falhas na rosca. **Guidão:** Tipo MTB curvo em tubo de aço carbono liga 1010, diâmetro do tubo de 22,2mm.. Comprimento de 540mm por 60mm de altura ; acabamento em preto. **Suporte de Guidão:** Tipo MTB com pescoço de 80mm a 40° de inclinação. Em aço com espessura de 1,5mm, diâmetro do canote de 22,2mm, com parafuso de cabeça sextavada e bucha expander. **Movimento de direção:** Tipo inglês de 25,4mm, standard com 8 peças e cor preta. **Manopla:** Em PVC na cor preta com desenho antiderrapante. **Corrente:** 1/2" x 1/8" grossa (12,7mm x 3,175mm). **Protetor de corrente:** Em plástico ABS ou PP na cor preta, com a inscrição "ESCOLAR" em branco. **Freio:** Tipo V-brake. **Alavanca de freio:** Plástica para freio V-brake. **Pedivela:** Em aço cromado liga 1020 monobloco com 140mm, uma engrenagem em aço com 40 dentes e 19,05mm de diâmetro na perna. **Pedal:** Com corpo injetado em polipropileno sem esferas e eixo temperado. Rosca de 12,7mm (1/2") Com refletor.. **Bagageiro traseiro:** Tubo de aço com 19,05mm por 1,5mm de parede, pintada na mesma cor do quadro. Capacidade de no mínimo 60 kg. **Descanso lateral:** Em aço carbono tubular fixado no eixo do cubo traseiro. **Cubo dianteiro:** Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x raio 2,0 mm, arruelas lisas (com arruelas de segurança) e porcas flangeadas. Acabamento preto. **Cubo traseiro:** Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x 36 raios, arruelas lisas e porcas flangeadas. Acabamento preto. **Raios:** Em aço galvanizado 2,0mm de espessura. Niples em aço cromado para raio de 2,0mm de diâmetro. **Aros:** Em alumínio, parede simples 36 furos. **Pneus:** 20" x 1,75" x 406 (508mm x 44,45mm). **Câmara de ar:** Em butyl com válvula americana. **Selim:** Anatómica e flexível em espuma de poliuretano com capa de PVC. Cor preta e inscrição "ESCOLAR" na traseira em cor branca. Estrutura com base em plástico injetado, carrinho em chapa de aço e duas molas helicoidais. Abraçadeira zincada com parafuso 13mm. **Canote do selim:** Em aço carbono com diâmetro de 25,4mm x 1,5mm de espessura. **Paralama:** Em chapa de aço pintadas na mesma cor do

	<p>quadro. Espessura de chapa de 0,6mm no mínimo. Montagem com hastes de arame galvanizado de 3,5mm no mínimo. Abraçadeira: Em aço carbono com parafuso. Coroa dianteira: Usar coroa em aço com 40 dentes e espessura de 2,2mm. Roda livre: Simples, 20 dentes tipo "somente esferas". Movimento central: Tipo monobloco standard com colar de esferas de aço. 45mm com 8 peças. Pintura: Cor padronizada amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), para quadro, garfo, paralamas e bagageiro, com espessura mínima de camada de 70 microns. Equipamentos de segurança: Espelho retrovisor com haste curta, campainha, refletores dianteiro e traseiro no paralama, rodas e pedais. Ferramenta de montagem/regulagem: Chave Allen nº 6; Chave de aço conjugada com 2mm de espessura contendo chave boca 15mm, chave boca 12mm, chaves estrelas 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, e 15mm; Bomba manual de plástico para encher pneu com válvula schrader (bico grosso) com aproximadamente 30cm. Os modelos das ferramentas estão dispostos no Encarte C. Origem (Nacional) Fabricante : Bike do Nordeste S/A Marca: Houston Bike</p>			
10	<p>Bicicleta aro 26</p> <p>Quadro: Em aço carbono tubular rebaixado unissex, em aço carbono ABNT liga 1006 a 1012 reforçado. Dimensões dos tubos: tubo superior e inferior com diâmetro de 38,1mm e espessura de 1,2 mm; tubo de selim com diâmetro de 28,6mm espessura de 1,2; tubos de rabeira inferior e superior com diâmetro de 15,8mm e espessura de 1,2mm; tubo de direção com 120mm de comprimento e diâmetro interno deve ser usinado e calibrado para ter exatos 30mm; luva central deve ter 68mm de comprimento por exatos 45mm de diâmetro interno. Quadro adesivado e deverá conter um <u>número de série</u> em baixo relevo, indelével na lateral do tubo da direção. O quadro deverá conter também a inscrição "Escolar", conforme desenho Encarte B. Garfo: Garfo tipo standard, usando movimento de direção tipo inglês com 8 peças e assentamento do cone da caixa de direção de 27mm, sem folga na montagem. A perna deverá ser em aço tubular ABNT 1006 a ABNT 1012 com 25,4mm de diâmetro por 1,5mm. O canote do garfo deve ser do tipo trefilado com variação na espessura do tubo de no mínimo 3,5mm. O rasgo da arruela trava no canote deve ser usinado, sem falhas na rosca. Guidão: Tipo MTB curvo em tubo de aço carbono liga 1010 diâmetro de 22,2mm com centro de 25,4mm. Comprimento de 540mm por 60mm de altura ; acabamento em preto. Suporte de Guidão: Tipo MTB com pescoço de 100mm a 40° de inclinação. Em aço com espessura de 1,5mm, diâmetro do canote de 22,2mm, com parafuso de cabeça sextavada e bucha expander. Movimento de direção: Tipo inglês de 25,4mm</p>	23.983	259,00	6.211.597,00

euvoudebike.com

<p>standard com 8 peças e cor preta. Manopla: Em PVC na cor preta com desenho antiderrapante. Corrente: 1/2" x 1/8" grossa (12,7mm x 3,175mm). Protetor de corrente: Em plástico ABS ou PP na cor preta, com a inscrição "ESCOLAR" em branco. Freio: Tipo V-brake. Alavanca de freio: Plástica para freio V-brake. Pedivela: Em aço cromado liga 1020 monobloco com 170mm, uma engrenagem em aço com 40 dentes e 19,05mm de diâmetro na perna. Pedal: Com corpo injetado em polipropileno sem esferas e eixo temperado. Rosca de 12,7mm. (1/2") Com refletor. Bagageiro traseiro: Tubo de aço com 19,05mm por 1,5mm de parede, pintada na mesma cor do quadro. Capacidade de no mínimo 60 kg. Descanso lateral: Em aço carbono tubular fixado no eixo do cubo traseiro. Cubo dianteiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x raio 2,0mm, arruelas lisas (com arruelas de segurança) e porcas flangeadas. Acabamento preto. Cubo traseiro: Em aço, 36 furos, eixo 9,525mm x 36 raios, arruelas lisas e porcas flangeadas. Acabamento preto. Raios: Em aço galvanizado 2,0mm de espessura. Niples em aço cromado para raio de 2,0mm de diâmetro. Aros: Em alumínio, parede simples 36 furos. Pneus: 26" x 1,95" x 559 (660,4mm x 49,53mm). Câmara de ar: Em butyl com válvula americana. Selim: Anatômica e flexível em espuma de poliuretano com capa de PVC Cor preta e inscrição "ESCOLAR" na traseira em cor branca. Estrutura com base em plástico injetado, carrinho em chapa de aço. Abraçadeira zincada com parafuso 13mm. Canote do selim: Em aço carbono com diâmetro de 25,4mm x 1,5mm de espessura. Paralama: Em chapa de aço pintadas na mesma cor do quadro. Espessura de chapa de 0,6mm no mínimo. Montagem com hastes de arame galvanizado de 3,5mm no mínimo. Abraçadeira: Em aço carbono com parafuso. Coroa dianteira: Usar coroa em aço com 46 dentes e espessura de 2,2mm. Roda livre: Simples, 20 dentes tipo "somente esferas". Movimento central: Tipo monobloco standard com colar de esferas de aço. 45mm com 8 peças. Pintura: Cor padronizada amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), para quadro, garfo, paralamas e bagageiro, com espessura mínima de camada de 70 microns. Equipamentos de segurança: Espelho retrovisor com haste curta, campainha, refletores dianteiro e traseiro no paralama, rodas e pedais. Ferramenta de montagem/ regulagem: Chave Allen nº 6; Chave de aço conjugada com 2mm de espessura contendo chave boca 15mm, chave boca 12mm, chaves estrelas 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, e 15mm; Bomba manual de plástico para encher pneu com válvula schrader (bico grosso) com aproximadamente 30cm. Os modelos das ferramentas estão dispostos no Encarte C. Origem (Nacional) Fabricante : Bike do Nordeste</p>			
--	--	--	--

	S/A Marca: Houston Bike			
Total		206.128		52.651.588,00

LICITANTE**RAZÃO SOCIAL:** BIKE DO NORDESTE S/A**CNPJ/MF:** 02.220.262/0001-97**ENDEREÇO:** Rua Dona Francisca Claudino, Nº 785 – Bairro - Distrito Industrial.**FONE:** 86 3131 7600 / **FAX:** 86 3131 7630 ou 3131 7610**CEP.:** 64027-455**Teresina-PI.****Banco do Brasil S.A. Agência 1604-7(Frei Serafim) Conta corrente nº. 53221-5, Teresina - PI.****END. ELETRÔNICO.:** e-mail: contabilidade@houston.com.br / Home-Page: www.houston.com.br**REPRESENTANTE LEGAL****NOME:** JOÃO CLAUDINO FERNANDES JÚNIOR**ENDEREÇO:** Av. Marechal Castelo Branco, 670 Apto. 800 - Ilhotas**CEP.:** 64014-058 / **CIDADE:** Teresina **UF:** PI.**CPF.:** 095.018.958-82 / **CARGO/FUNÇÃO:** Diretor Presidente**CART. IDENT. Nº:** 20.289.373 SSP-SP**NACIONALIDADE:** Cajazeiras -PB / **NACIONALIDADE:** Brasileira**END. ELETRÔNICO.:** e-mail: jjcjr@houston.com.br / Home-Page: www.houston.com.br

Item 3- Preço Global Bicicleta Aro 20: R\$ 5.776.344,00 (cinco milhões, setecentos e setenta e seis mil, trezentos e quarenta e quatro reais), sendo o valor unitário de R\$ 252,00 (Duzentos e cinquenta e dois reais); Fixo e irrajustáveis.

Item 4- Preço Global Bicicleta Aro 26: R\$ 4.866.455,00 (quatro milhões, oitocentos e sessenta e seis mil, quatrocentos e cinquenta e cinco reais), sendo o valor unitário de R\$ 253,00 (Duzentos e cinquenta e três reais); Fixo e irrajustáveis.

Item 5- Preço Global Bicicleta Aro 20: R\$ 7.190.740,00 (sete milhões, cento e noventa mil, setecentos e quarenta reais), sendo o valor unitário de R\$ 254,00 (Duzentos e cinquenta e quatro reais); Fixo e irrajustáveis.

Item 6- Preço Global Bicicleta Aro 26: R\$ 5.424.615,00 (cinco milhões, quatrocentos e vinte e quatro mil, seiscentos e quinze reais), sendo o valor unitário de R\$ 255,00 (Duzentos e cinquenta e cinco reais); Fixo e irrajustáveis.

Item 7- Preço Global Bicicleta Aro 20: R\$ 8.611.605,00 (oito milhões, seiscentos e onze mil, seiscentos e cinco reais), sendo o valor unitário de R\$ 255,00 (Duzentos e cinquenta e cinco reais); Fixo e irrajustáveis.

Item 8- Preço Global Bicicleta Aro 26: R\$ 5.291.520,00 (cinco milhões, duzentos e noventa e um mil, quinhentos e vinte reais), sendo o valor unitário de R\$ 256,00 (Duzentos e cinquenta e seis reais); Fixo e irrajustáveis.



euvoudebike.com

Item 9- Preço Global Bicicleta Aro 20: R\$ 9.278.712,00 (nove milhões, duzentos e setenta e oito mil, e setecentos e doze reais), sendo o valor unitário de R\$ 258,00 (Duzentos e cinquenta e oito reais); Fixo e irrajustáveis.

Item 10- Preço Global Bicicleta Aro 26: R\$ 6.211.597,00 (seis milhões, duzentos e onze mil, e quinhentos e noventa e sete reais), sendo o valor unitário de R\$ 259,00 (Duzentos e cinquenta e nove reais); Fixo e irrajustáveis.

Valor Total R\$ 52.651.588,00 (cinquenta e dois milhões, seiscentos e cinquenta e um mil, e quinhentos e oitenta e oito reais);

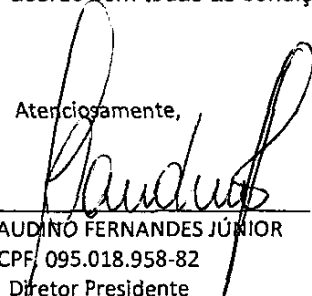
- a) Prazo de garantia: De 12(doze) meses.
- b) Prazo de entrega do objeto: 90 dias, 'conforme item 6 do Termo de Referência' – Anexo I, do Edital, a contar da data de retirada da Nota de Empenho ou assinatura do Contrato, conforme Edital.
- c) Prorrogado o prazo de validade dos preços por mais: 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de apresentação dessa proposta;
- d) Prazo de Entrega dos materiais, conforme descrição no item 'b';
- e) Declaração: "declaramos expressamente estarem incluídos no preço todos os insumos que o compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, fretes, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na aquisição dos objetos desta licitação."
- f) Objeto: Bicicletas terão Origem (Nacional) e sua Procedência (Bike do Nordeste s/a) Marca (Houston Bike)

Modelo Aro 20 e 26 (ONIX).

Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

Atenciosamente,

Teresina - PI, 13 de outubro de 2010.



JOÃO CLAUDINO FERNANDES JÚNIOR
CPF: 095.018.958-82
Diretor Presidente