

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE GARANHUNS
CONVOCAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA DE PREÇO

A Secretaria de Educação de Garanhuns, vêm por meio desta, convocar as empresas do ramo e interessadas em apresentar PROPOSTAS DE PREÇO, com as devidas especificações, visando o embasamento de Processo Licitatório com Registro de Preço na modalidade Pregão Eletrônico para eventual e futura contratação de empresa ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CONJUNTOS MODULARES HABITÁVEIS com montagem e desmontagem. As informações referentes à presente convocação podem ser solicitadas através do e-mail ([seduclitacaogus@gmail.com](mailto:seduclicitacaogus@gmail.com)), ou consultadas diretamente na **Planilha de Detalhamento do Objeto** anexada nesta Convocação, no Portal da Transparência e no site da Prefeitura Municipal de Garanhuns, do dia **02 de agosto a 05 de agosto de 2022**.

Os interessados devem promover a entrega das propostas de preço dentro do prazo estipulado nesta Convocação.

Garanhuns, 01 de agosto de 2022.

WILZA ALEXANDRA DE CARVALHO RODRIGUES VITORINO

Secretária Municipal de Garanhuns

Portaria nº 015/2021 GP

**Secretaria de
Educação**



PLANILHA DE DETALHAMENTO DO OBJETO

SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CONJUNTOS MODULARES HABITÁVEIS COM MONTAGEM E DESMONTAGEM

LOTE ÚNICO TOTAL DO PROJETO								
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD MÓDULOS	QTD CONJUNTOS	TOTAL DE MÓDULOS	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO MENSAL (R\$)	TOTAL ANUAL (R\$)
1	LOCAÇÃO DE MÓDULO TIPO BANHEIRO MASCULINO - 15M²: Módulo habitável em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, com dimensões externas (LXCXH) 2,42 x 6,00 x 2,75m e dimensões internas (LXCXH) 2,20 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m²k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Incluindo janelas (0,40x0,40m/janela), 01 porta (0,80x2,10m), 01 lavabo com 03 cubas, 03 mictórios e 03 vasos sanitários de uso comum e 01 vaso sanitário, 01 lavabo, 01 chuveiro para pessoas com deficiência, incluindo divisórias, de acordo com o projeto. Instalações elétricas com 02 luminárias de 20W, 01 tomada de uso geral 2P + T, 10 A – 250V, padrão brasileiro, quadro de distribuição interno com 02 disjuntores de 25 A e tomada externa tipo copo para alimentação geral do módulo.	UND	1	6	6			

2	<p>LOCAÇÃO DE MÓDULO TIPO BANHEIRO FEMININO - 15M²: Módulo habitável em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, com dimensões externas (LXCXH) 2,42 x 6,00 x 2,75m e dimensões internas (LXCXH) 2,20 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica n° 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m'k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Incluindo janelas (0,40x0,40m/janela), 01 porta (0,80x2,10m), 01 lavabo com 03 cubas, 03 vasos sanitários de uso comum e 01 vaso sanitário, 01 lavabo, 01 chuveiro para pessoas com deficiência, incluindo divisórias, de acordo com o projeto. Instalações elétricas com 02 luminárias de 20W, 01 tomada de uso geral 2P + T, 10 A – 250V, padrão brasileiro, quadro de distribuição interno com 02 disjuntores de 25 A e tomada externa tipo copo para alimentação geral do módulo.</p>	UND	1	6	6			
3	<p>LOCAÇÃO DE CONJUNTO MODULAR TIPO SALA DE AEE (ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO) - 15M²: Módulo habitável em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, com dimensões externas (LXCXH) 2,42 x 6,00 x 2,75m e dimensões internas (LXCXH) 2,20 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica n° 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m'k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 02 (duas) esquadrias de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 02 (duas) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 04 (quatro) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores, equipado com ar condicionado de 9.000 BTUS tipo split. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos.</p>	UND	1	2	2			

4	<p>LOCAÇÃO DE CONJUNTO MODULAR TIPO BRINQUEDOTECA - 30M²: Conjunto Modular habitável Acoplado (2 Módulos Habitáveis) em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, totalizando as seguintes dimensões: externas (LXCXH) 4,84 x 6,00 x 2,75m e internas (LXCXH) 4,40 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m'k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 04 (quatro) esquadrias de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 04 (quatro) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 04 (quatro) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores, equipado com ar condicionado de 12.000 BTUS tipo split. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos.</p>	UND	2	2	4			
---	---	-----	---	---	---	--	--	--

5	<p>LOCAÇÃO DE CONJUNTO MODULAR TIPO SECRETARIA - 30M²: Conjunto Modular habitável Acoplado (2 Módulos Habitáveis) em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, totalizando as seguintes dimensões: externas (LXCXH) 4,84 x 6,00 x 2,75m e internas (LXCXH) 4,40 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m²k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 04 (quatro) esquadrias de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 04 (quatro) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 04 (quatro) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores, equipado com ar condicionado de 12.000 BTUS tipo split. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos.</p>	UND	2	3	6			
---	--	-----	---	---	---	--	--	--

6	<p>LOCAÇÃO DE CONJUNTO MODULAR TIPO ADMINISTRATIVO - 30M²: Conjunto Modular habitável Acoplado (2 Módulos Habitáveis) em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, totalizando as seguintes dimensões: externas (LXCXH) 4,84 x 6,00 x 2,75m e internas (LXCXH) 4,40 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m'k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 04 (quatro) esquadrias de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 04 (quatro) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 04 (quatro) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores, equipado com ar condicionado de 12.000 BTUS tipo split. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos.</p>	UND	2	1	2			
---	--	-----	---	---	---	--	--	--

7	<p>LOCAÇÃO DE CONJUNTO MODULAR TIPO SALA DOS PROFESSORES - 30M²: Conjunto Modular habitável Acoplado (2 Módulos Habitáveis) em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, totalizando as seguintes dimensões: externas (LXCXH) 4,84 x 6,00 x 2,75m e internas (LXCXH) 4,40 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m²k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 04 (quatro) esquadrias de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 04 (quatro) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 04 (quatro) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores, equipado com ar condicionado de 12.000 BTUS tipo split. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos.</p>	UND	2	1	2			
---	--	-----	---	---	---	--	--	--

8	<p>LOCAÇÃO DE CONJUNTO MODULAR TIPO SALA DE AULA INFANTIL - 30M²: Conjunto Modular habitável Acoplado (2 Módulos Habitáveis) em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, totalizando as seguintes dimensões: externas (LXCXH) 4,84 x 6,00 x 2,75m e internas (LXCXH) 4,40 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m²k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 04 (quatro) esquadrias de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 04 (quatro) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 04 (quatro) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores, equipado com ar condicionado de 12.000 BTUS tipo split. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos.</p>	UND	2	29	58			
---	---	-----	---	----	----	--	--	--

9	<p>LOCAÇÃO DE CONJUNTO MODULAR TIPO SALA DE AULA JUVENIL - 45M²: Conjunto Modular habitável Acoplado (3 Módulos Habitáveis) em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, totalizando as seguintes dimensões: externas (LXCXH) 7,26 x 6,00 x 2,75m e internas (LXCXH) 6,60 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m'k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 06 (seis) esquadrias de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 06 (seis) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 04 (quatro) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores, equipado com ar condicionado de 12.000 BTUS tipo split. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos.</p>	UND	3	12	36			
---	--	-----	---	----	----	--	--	--

10	<p>LOCAÇÃO DE CONJUNTO MODULAR TIPO SALA LEITURA - 45M²: Conjunto Modular habitável Acoplado (3 Módulos Habitáveis) em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, totalizando as seguintes dimensões: externas (LXCXH) 7,26 x 6,00 x 2,75m e internas (LXCXH) 6,60 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m'k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 06 (seis) esquadrias de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 06 (seis) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 04 (quatro) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores, equipado com ar condicionado de 12.000 BTUS tipo split. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos.</p>	UND	3	1	3			
----	--	-----	---	---	---	--	--	--

11	<p>LOCAÇÃO DE MÓDULO TIPO COZINHA - 45M²: Conjunto Modular habitável Acoplado (3 Módulos Habitáveis) em estrutura galvanizada em chapa de 2mm pintada na cor branca, totalizando as seguintes dimensões: externas (LXCXH) 7,26 x 6,00 x 2,75m e internas (LXCXH) 6,60 x 5,80 x 2,44m. Fechamento em painel termoacústico com isolamento PIR (poliisocianurato) com classe IIA conforme Instrução Técnica nº 10 do CB quanto reação ao fogo e espessura de 40mm com coeficiente global de transmissão de calor = 0,40 (W/m²k), 01 porta nas dimensões 0,90 x 2,10m. Piso em compensado naval 18mm com acabamento com tinta epóxi a base de água em cor clara, estrutura com 16 travessas e capacidade de carga de 200 kg/m². Teto com isolamento termoacústico, contendo 04 descidas de água pluvial embutidas nas colunas. 06 (seis) esquadria de correr com duas folhas e estrutura em alumínio com área mínima de 1,00m². Instalação elétrica sistema X incluindo: 06 (seis) luminárias de sobrepor com fita led 36w, 06 (seis) tomadas duplas de energia sendo 03 (três) de 10A e 01 (uma) de 20A, 01 (um) interruptor, quadro de disjuntores de sobrepor com 03 (três) disjuntores. Os módulos deverão possuir possibilidade de acoplamento lateral e sobrepostos. Deve possuir pia em material inox 2,55m com duas cubas e duas torneiras. 01 (um) extintor de água e 01 (um) de pó químico seco; alarme contra incêndio com detector de fumaça em cada cômodo do tipo óptico.</p>	UND	3	2	6			
12	<p>TAXA DE MOBILIZAÇÃO E MONTAGEM DOS MÓDULOS A taxa de mobilização inclui todos os custos referentes ao transporte de máquinas, equipamentos, pessoal e materiais necessários para a perfeita execução das obras. A medição deste serviço será por unidade de Módulo Habitável Instalado.</p>	UND			131			
13	<p>TAXA DE DESMOBILIZAÇÃO E DESMONTAGEM DOS MÓDULOS A taxa de desmobilização compreenderá a completa limpeza dos locais da obra, retirada e transporte dos Módulos Habitáveis, das máquinas e dos equipamentos da obra e o deslocamento dos empregados da CONTRATADA. A medição deste serviço será por unidade de Módulo Habitável desinstalado</p>	UND			131			
VALOR MÉDIO GLOBAL								

nº 7380, ocupante do cargo efetivo de **AGENTE DE ENDEMIAS**, lotado na Secretaria de Saúde, conduta esta que configura possível abandono de cargo, nos termos do Art. 204, parágrafo único, da Lei nº 6.123/68

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor a partir de 07 de Agosto de 2022.

CUMPRAS-SE
PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE

Secretaria Municipal de Administração, em 01 de Agosto de 2022.

ANTÔNIO ACÁCIO SANTANA DE GODOY
Secretário de Administração

Publicado por:
Paulo Sérgio Matos de Almeida
Código Identificador:DDF0A51C

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CONVOCAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA DE
PREÇO**

A Secretaria de Educação de Garanhuns, vêm por meio desta, convocar as empresas do ramo e interessadas em apresentar PROPOSTAS DE PREÇO, com as devidas especificações, visando o embasamento de Processo Licitatório com Registro de Preço na modalidade Pregão Eletrônico para eventual e futura contratação de empresa ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CONJUNTOS MODULARES HABITÁVEIS com montagem e desmontagem. As informações referentes à presente convocação podem ser solicitadas através do e-mail (seduclitacaogus@gmail.com), ou consultadas diretamente na **Planilha de Detalhamento do Objeto** anexada no Portal da Transparência e no site da Prefeitura Municipal de Garanhuns, do dia **03 de agosto a 08 de agosto de 2022**.

Os interessados devem promover a entrega das propostas de preço dentro do prazo estipulado nesta Convocação.

Garanhuns, 03 de agosto de 2022.

WILZA ALEXANDRA DE CARVALHO RODRIGUES VITORINO
Secretária Municipal de Garanhuns
Portaria nº 015/2021 GP

Publicado por:
Paulo Sérgio Matos de Almeida
Código Identificador:73AA3FAE

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
EXTRATO DE CONTRATO**

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 009/2022 – SEDUC. Contratante: MUNICÍPIO DE GARANHUNS – CNPJ: 11.303.906/0001-00. Contratada: NP TECNOLOGIA E GESTÃO DE DADOS LTDA. CNPJ sob o nº. 07.797.967/0001-95. Objeto: Locação de Software via web de pesquisa de preços praticados pela administração pública, produto denominado BANCO DE DADOS – WEB (www.bancodepreços.com.br). **VALOR GLOBAL: R\$ 10.865,00 (dez mil, oitocentos e sessenta e cinco reais). VIGÊNCIA: A partir do dia 21 de julho de 2022 á 21 de julho de 2023.;**

WILZA ALEXANDRA DE CARVALHO RODRIGUES VITORINO
Secretária de Educação
Portaria 015/2021
Matrícula 5324/7091

Publicado por:
Paulo Sérgio Matos de Almeida
Código Identificador:1F0D7B7F

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
EXTRATO DE CONTRATO**

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 010/2022 – SEDUC. Contratante: MUNICÍPIO DE GARANHUNS – CNPJ: 11.303.906/0001-00. Contratada: X ZERO TECNOLOGIA EIRELI. CNPJ sob o nº. 43.045.216/0001-86. Objeto: Adesão de Ata de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de amplificadores de voz para o corpo docente da Rede Pública de Ensino. **VALOR GLOBAL: R\$ 994.980,00 (novecentos e noventa e quatro mil, novecentos e oitenta reais). VIGÊNCIA: A partir do dia 01 de agosto de 2022 á 01 de agosto de 2023.;**

WILZA ALEXANDRA DE CARVALHO RODRIGUES VITORINO
Secretária de Educação
Portaria 015/2021
Matrícula 5324/7091

Publicado por:
Paulo Sérgio Matos de Almeida
Código Identificador:DAEBC4F1

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
AVISO DE LICITAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO 048/2022**

Pregão Eletrônico Nº 049/2022-PMG - Processo Licitatório Nº 071/2022-PMG. Compras. Objeto Registro de Preços para futura e eventual aquisição de impressoras e transformadores de energia a fim de atender as necessidades da Secretaria de Educação de Garanhuns/PE. Valor Máximo Admitido: **R\$ 188.485,88**. Início do acolhimento das propostas: **04/08/2022 às 09:00h. Limite para acolhimento e abertura das propostas: 16/08/2022 às 09:00h. Abertura da sessão pública de lances: 16/08/2022 às 10:00h (HORÁRIOS DE BRASÍLIA)**. Edital disponível no sistema <https://bnccompras.com/>, ou através do e-mail: cplgaranhuns@gmail.com (solicitações/envio das 08h às 13:00h). Informações na sala da CPL, localizada na Rua Treze de Maio, s/n (Anexo ao Antigo Fórum), Sala 04, Centro - Garanhuns/PE. Informações complementares através da Bolsa Nacional de Compras/BNC, Fone: 42 3026-4570 e/ou Celular/WhatsApp: 42 3026-4550, e-mail: contato@bnc.org.br.

WILZA ALEXANDRA DE CARVALHO RODRIGUES VITORINO
Secretária de Educação.

Publicado por:
Talucha Francêsca Lins Calado
Código Identificador:3A5146B9

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
EXTRATO DE 1º TERMO ADITIVO**

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 044/2021 TOMADA DE PREÇOS Nº 015/2021
Objeto: Aditamento para Reajuste de Preços do **CONTRATO Nº 002/2021, CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE, CNPJ Nº 11.303.906/0001-00. CONTRATADA: AGRESERVICE CONSTRUÇÕES LTDA EPP. CNPJ sob o nº. 15.395.315/0001-52. OBJETO:** contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de construção (conclusão) da creche proinfância tipo 1, padrão FNDE, localizada na comunidade do Vale do Mundaú, no bairro Aluísio Pinto, município de Garanhuns. **Valor original do Contrato: R\$ 1.981.029,70 (um milhão, novecentos e oitenta e um mil, vinte nove reais e setenta centavos). Valor contratual após reajuste: R\$ 2.178.912,00 (dois milhões, cento e setenta e oito mil, novecentos e doze reais).**

Garanhuns, 22 de Julho de 2022.

WILZA ALEXANDRA DE CARVALHO RODRIGUES VITORINO
Secretária de Educação.

Publicado por:
Talucha Francêsca Lins Calado
Código Identificador:55090AF3

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
ERRATA**