

DIÁRIO OFICIAL

MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA

Nº 739 | Terça-feira, 23 de Novembro de 2021 | Diário Oficial de Nova Odessa | <http://www.novaodessa.sp.gov.br>

PODER EXECUTIVO

DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS

PORTARIA NO 604/2021

Cessa os efeitos da Portaria nº 311 de 09 de junho de 2021
CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER, Prefeito do Município de Nova Odessa, Estado de São Paulo, usando das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal, através do art. 78, inciso II;

RESOLVE

Art. 1º Cessar os efeitos da Portaria de nº 311 de 09 de junho de 2021, que nomeou a senhora JUÇARA APARECIDA ROSOLEN DOS SANTOS, para a Presidência do Fundo Social de Solidariedade.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com seus efeitos retroativos a 10 de novembro de 2021.

Nova odessa, 19 de novembro de 2021
CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER

PREFEITO MUNICIPAL

DIRETORIA DE SUPRIMENTOS

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Em vista do teor constante do PMNO nº 11296/2021, referente ao Pregão Presencial nº 44/2021, critério de julgamento menor preço global, tendo por objeto a aquisição de uniformes profissionais (camisetas, camisas, calças e saias) para os servidores municipais da Secretaria Municipal de Obras, Projetos e Planejamento Urbano, conforme descrição contida no Edital, levando em consideração o parecer jurídico da procuradoria às fls. 90/100 aprovando a minuta de edital, e após Ata da Sessão Pública às fls. 221/224 dos autos realizada no último dia 05 de novembro de 2021, e o despacho às fls. 232 em que a Pregoeira do certame **ADJUDICOU** o objeto em favor da Empresa A.M.WELLER CONFECÇÕES EIRELI, inscrita no CNPJ nº 04.350.099/0001-02, e tendo em vista a ausência de interposição de recurso, **HOMOLOGO** o procedimento licitatório com fundamento nas disposições constantes da Lei Federal nº 10.520/2002, Lei Federal nº 8.666/1993. Publique-se.

Nova odessa, 22 de novembro de 2021
MIRIAM CECÍLIA LARA NETTO
Secretária de Obras, Projetos e Planejamento Urbano

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Em vista do teor constante do PMNO nº 9752/2021, referente à Carta Convite nº 05/2021, cujo objeto consiste na contratação de empresa especializada para fornecimento de software para gerenciamento e acompanhamento do valor adicionado do Município e software para gerenciamento das empresas optantes pelo simples nacional e otimização dos serviços fiscais, conforme descrição contida no Edital, **HOMOLOGO** o resultado proferido pela Comissão Permanente de Licitações, nomeada pelo Decreto Municipal nº 4.367 de 27 de janeiro de 2021, e **ADJUDICO** o objeto deste certame em favor da Empresa GLC CONSULTORIA S/S LTDA, com fundamento nas disposições

constantes da Lei Federal nº 8.666/1993. Publique-se.

Nova odessa, 19 de novembro de 2021
BRAUNER ANTONIO FELICIANO
Secretário Municipal de Finanças e Planejamento

DECISÃO ADMINISTRATIVA DISCIPLINAR PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 67/2021, APENSO AO Nº 5430/2020

À *Diretoria de Recursos Humanos, Ilma. Sra. Coordenadora*, nos termos do artigo 20, § 1º, da Lei Municipal nº 2913/2014, acolho na íntegra, por seus próprios fundamentos, o duto relatório final proferido em 26 de abril de 2021 pela Comissão Processante Disciplinar juntado às fls. 35/39 dos autos que, de maneira unânime entre seus membros, concluiu-se pelo arquivamento sumário, ante a proibição expressa da dupla punição pelo mesmo fato (*princípio do non bis in idem*) ao servidor efetivo L.G.S, já anteriormente punido nos autos da Sindicância nº 008/2015 e PAD nº 22/2016. Publique-se. Após vossas anotações de praxe, remetam-se os autos ao "Setor de Assuntos Disciplinares" para anotação e arquivamento.

Nova odessa, 22 de novembro de 2021
RICARDO FACCHINI RODRIGUES
SECRETÁRIO ADJUNTO DE ADMINISTRAÇÃO

DECISÃO ADMINISTRATIVA DISCIPLINAR PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 9885/2021, APENSO AO Nº 3266/2021

À *Diretoria de Recursos Humanos, Ilma. Sra. Coordenadora*, nos termos do artigo 20, § 1º, da Lei Municipal nº 2913/2014, acolho na íntegra, por seus próprios fundamentos, o despacho saneador proferido em 23 de setembro de 2021 pela douda Comissão Sindicante juntado às fls. 25/27 dos autos que, de maneira unânime entre seus membros, concluiu-se pelo arquivamento sumário, ante a ausência de autoria certa, bem como pela falta de fundamento fático e jurídico para aprofundamento das investigações. Publique-se. Após vossas anotações de praxe, remetam-se os autos à responsável pelo Controle Interno do Município, a fim de tomar ciência inequívoca da recomendação contida na parte final do despacho saneador às fls. 26. Ao final, remetam-se os autos ao "Setor de Assuntos Disciplinares".

Nova odessa, 22 de novembro de 2021
RICARDO FACCHINI RODRIGUES
SECRETÁRIO ADJUNTO DE ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 56/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 6434/2021. Edital. 18/PP/2021. Detentora: **LGM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES ALIMENTÍCIOS EM GERAL EIRELLI - EPP**. Assinatura: 21/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de gêneros alimentícios e derivados, utilizados na produção da merenda escolar**. Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:



PREFEITURA DE NOVA ODESSA

DIÁRIO OFICIAL | EXPEDIENTE

O **Diário Oficial do Município de Nova Odessa** (Lei Municipal 3.163, de 07 de março de 2018) é uma publicação da Prefeitura de Nova Odessa.

Site: www.novaodessa.sp.gov.br

CONTEÚDO: O conteúdo publicado é de inteira responsabilidade das secretarias e órgãos públicos emissores. Qualquer dúvida ou solicitação de errata deverá ser encaminhada diretamente ao órgão emissor. *Para informações sobre como contatar o órgão emissor, ligue para 3476-8600.*

DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL: Edição, diagramação e Publicação Eletrônica.
E-mail: doficial@novaodessa.sp.gov.br



LOTE 02 – AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	FÓRMULA INFANTIL A BASE DE PROTEÍNAS LÁCTEAS, em pó, enriquecida com ferro, isenta de sacarose, indicado para lactentes a partir do 6º mês de vida. Atende todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS e da Portaria M.S. nº 977/1998. Lata com aproximadamente 400g.	Nestogeno2	R\$ 15,80
2	FÓRMULA INFANTIL COM FERRO PARA LACTENTES ATÉ O 6º MÊS DE VIDA, para contribuir no tratamento da constipação. Adicionada de prebióticos, com DHA e ARA e com adição de vitaminas, minerais e oligoelementos. Lata com aproximadamente 400g	Nan Comfor 1	R\$ 17,10
3	FÓRMULA INFANTIL COM FERRO PARA LACTENTES A PARTIR DO 6º MÊS DE VIDA, para contribuir no tratamento da constipação. Adicionada de prebióticos, com DHA e ARA e com adição de vitaminas, minerais e oligoelementos. Lata com aproximadamente 800g	Nan Comfor 2	R\$ 36,00
4	FÓRMULA INFANTIL PARA CRIANÇAS COM EPISÓDIOS DE REGURGITAÇÃO. Enriquecida com ferro e vitaminas. Que apresente como agente espessante amido pré gelatinizado. Lata de aproximadamente 400g.	Nan Espessar	R\$ 23,00
5	FÓRMULA INFANTIL À BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA COM FERRO PARA LACTENTES DE 0 A 12 MESES. Que apresente como fonte de carboidratos 100% maltodextrina, acrescida de vitaminas, minerais e outros oligoelementos. Lata com aproximadamente 800g.	Nan Soja	R\$ 56,00
6	FÓRMULA INFANTIL A BASE DE PROTEÍNAS LÁCTEAS, em pó, enriquecida com ferro, isenta de sacarose, indicado para lactentes desde o nascimento até o 6º mês de vida. Atende todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS e da Portaria M.S. nº 977/1998. Lata com aproximadamente 400g	Nestogeno 1	R\$ 15,80
7	FÓRMULA INFANTIL EM PÓ ISENTA DE LACTOSE, indicada para lactentes com intolerância a lactose, enriquecida com ferro, minerais e vitaminas. Apresentação em latas de 400grs.	Nan SL	R\$ 37,73

LOTE 02 – COTA RESERVADA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	FÓRMULA INFANTIL A BASE DE PROTEÍNAS LÁCTEAS, em pó, enriquecida com ferro, isenta de sacarose, indicado para lactentes a partir do 6º mês de vida. Atende todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS e da Portaria M.S. nº 977/1998. Lata com aproximadamente 400g.	Nestogen o 2	R\$ 15,80
2	FÓRMULA INFANTIL COM FERRO PARA LACTENTES ATÉ O 6º MÊS DE VIDA, para contribuir no tratamento da constipação. Adicionada de prebióticos, com DHA e ARA e com adição de vitaminas, minerais e oligoelementos. Lata com aproximadamente 400g.	Nan Comfor 1	R\$ 17,10

5	FÓRMULA INFANTIL À BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA COM FERRO PARA LACTENTES DE 0 A 12 MESES. Que apresente como fonte de carboidratos 100% maltodextrina, acrescida de vitaminas, minerais e outros oligoelementos. Lata com aproximadamente 800g.	Nan Soja	R\$ 56,00
6	FÓRMULA INFANTIL A BASE DE PROTEÍNAS LÁCTEAS, em pó, enriquecida com ferro, isenta de sacarose, indicado para lactentes desde o nascimento até o 6º mês de vida. Atende todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS e da Portaria M.S. nº 977/1998. Lata com aproximadamente 400g	Nestogen o 1	R\$ 15,80
7	FÓRMULA INFANTIL EM PÓ ISENTA DE LACTOSE, indicada para lactentes com intolerância a lactose, enriquecida com ferro, minerais e vitaminas. Apresentação em latas de 400grs.	Nan SL	R\$ 37,73

Nova Odessa, 21 de setembro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 54/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 6434/2021. Edital. 18/PP/2021. Detentora: **PILAR ALIMENTOS EIRELI - EPP**. Assinatura: 21/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de gêneros alimentícios e derivados, utilizados na produção da merenda escolar**. Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:

LOTE 1 – COTA RESERVADA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	OVO INTEGRAL DESIDRATADO: Composição: Proveniente de ovo in natura, tipo grande, higienizado, filtrado, pasteurizado e desidratado por processamento adequado conforme padrões citados pela regulamentação de Inspeção Industrial e Sanitária de produtos de origem animal para ovos e derivados. (Portaria 1 de 21 de fev. 1990) e (Resolução 005 de 5 de julho de 1991). Característica: Aspecto, pó fino homogêneo de cor, sabor e odor característico, livre de odores e materiais estranhos, sem conservantes, não contém glúten. Embalagem primária: Saco de polietileno atóxico, termossoldada com peso líquido de 360 g, número do lote, data de fabricação e número do SIF e número do Registro no ministério da Agricultura SIF/DIPOA. Rotulagem, indelevel, conforme legislação vigente.	MAXXI OVOS	R\$ 61,05

LOTE 5 – COTA RESERVADA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	BEBIDA DE FRUTA: Bebida de fruta, sabor (uva, morango com maçã, maçã ou laranja). 200ml com canudo. O produto deverá estar de acordo com a NTA 02 e 03(decreto 12.486/78), instrução normativa MAPA n 49/2018 e resolução FNDE n 26/2013. Deverá ter registro no ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Ingredientes mínimos: Água, suco concentrado, com vitamina C mínimo de 45 mg e fibras 2,5g. Demais ingredientes, desde que permitidos pela legislação e que não descaracterizem o produto, os quais deverão ser declarados. Poderá conter aroma natural. Deverá ser isento de açúcar, corantes artificiais e edulcorantes. Aspecto: sabor, odor e cor característicos, não fermentado. Bebida pronta para consumo. Armazenamento: sem necessidade de refrigeração. Embalagem primária: Cartonada, tetra brk Aseptic, 200 ml com canudo. Embalagem secundária: caixa de papelão ondulado, contendo até 27 unidades. Rotulagem: deverá estar de acordo com a legislação vigente. Validade do produto 12 meses.	LIFE MIX	R\$ 3,25

Nova Odessa, 21 de outubro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 55/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 6434/2021. Edital. 18/PP/2021. Detentora: **NUTRIPOINT COMERCIAL LTDA**. Assinatura: 23/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de gêneros alimentícios e derivados, utilizados na produção da merenda escolar**. Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:

LOTE 03 – AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	FÓRMULA INFANTIL NEOCATE, fórmula de aminoácidos elementar, nutricionalmente completa, em pó, para crianças acima de 1 ano de idade com alergias alimentares ou distúrbios da digestão e absorção de nutrientes. Isenta de proteína láctea, lactose, sacarose, galactose, frutose e glúten. NÃO CONTEM GLÚTEN. Lata contendo 400grs	NEOCA TE LCP	R\$ 190,00

LOTE 03 – COTA RESERVADA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	FÓRMULA INFANTIL NEOCATE, fórmula de aminoácidos elementar, nutricionalmente completa, em pó, para crianças acima de 1 ano de idade com alergias alimentares ou distúrbios da digestão e absorção de nutrientes. Isenta de proteína láctea, lactose, sacarose, galactose, frutose e glúten. NÃO CONTEM GLÚTEN. Lata contendo 400grs	NEOCA TE LCP	R\$ 190,00

Nova Odessa, 23 de setembro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 57/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 6434/2021. Edital. 18/PP/2021. Detentora: **BELAMESA COMERCIO E PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL EIRELI - EPP**. Assinatura: 21/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de gêneros alimentícios e derivados, utilizados na produção da merenda escolar**. Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:

LOTE 1 – AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	OVO INTEGRAL DESIDRATADO: Composição: Proveniente de ovo in natura, tipo grande, higienizado, filtrado, pasteurizado e desidratado por processamento adequado conforme padrões citados pela regulamentação de Inspeção Industrial e Sanitária de produtos de origem animal para ovos e derivados. (Portaria 1 de 21 de fev. 1990) e (Resolução 005 de 5 de julho de 1991). Característica: Aspecto, pó fino homogêneo de cor, sabor e odor característico, livre de odores e materiais estranhos, sem conservantes, não contém glúten. Embalagem primária: Saco de polietileno atóxico, termossoldada com peso líquido de 360 g, número do lote, data de fabricação e número do SIF e número do Registro no ministério da Agricultura SIF/DIPOA. Rotulagem, indelevel, conforme legislação vigente.	MAXXIOVOS	R\$ 60,90

LOTE 5 – AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	BEBIDA DE FRUTA: Bebida de fruta, sabor (uva, morango com maçã, maçã ou laranja). 200ml com canudo. O produto deverá estar de acordo com a NTA 02 e 03(decreto 12.486/78), instrução normativa MAPA n 49/2018 e resolução FNDE n 26/2013. Deverá ter registro no ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Ingredientes mínimos: Água, suco concentrado, com vitamina C mínimo de 45 mg e fibras 2,5g. Demais ingredientes, desde que permitidos pela legislação e que não descaracterizem o produto, os quais deverão ser declarados. Poderá conter aroma natural. Deverá ser isento de açúcar, corantes artificiais e edulcorantes. Aspecto: sabor, odor e cor característicos, não fermentado. Bebida pronta para consumo. Armazenamento: sem necessidade de refrigeração. Embalagem primária: Cartonada, tetra brk Aseptic, 200 ml com canudo. Embalagem secundária: caixa de papelão ondulado, contendo até 27 unidades. Rotulagem: deverá estar de acordo com a legislação vigente. Validade do produto 12 meses.	LIFE MIX	R\$ 3,95

Nova Odessa, 21 de setembro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 58/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 6434/2021. Edital. 18/PP/2021. Detentora: **JRT SAHIUM E CIA LTDA**. Assinatura: 21/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de gêneros alimentícios e derivados, utilizados na produção da merenda escolar**. Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:

LOTE 4 – COTA PRINCIPAL

Item	Marca	Descrição	Valor Unitário
01	RGS SUCOS	Concentrado Líquido para Suco Adoçado. Teor de Polpa de Fruta acima de 30% após a diluição. Sabores variados sugeridos: manga, caju, laranja, péssago, goiaba, uva e maracujá, tangerina, abacaxi. Sugestão de adoçado com maçã, com o objetivo de reduzir o teor de açúcar. Aparência e consistência: típico da variedade com aparência homogênea, sem grumos e viscoso. Odor e sabor: Livre de odores estranhos, sabor característico dos sabores. Sem necessidade de refrigeração. Podendo ser armazenado em temperatura ambiente na embalagem original. Data de validade acima de 90 dias. O produto deverá ser devidamente registrado no Ministério da Agricultura em acordo com a legislação em vigor. Rendimento médio: 1 parte de suco para 6 partes de água. Produzido conforme as Boas Práticas de Fabricação e de acordo com a legislação alimentar em vigor. Valor do suco deverá ser cobrado por litro de concentrado. A embalagem poderá ser baldes, galões ou Bags e os quilogramas (kg) podem ser adaptados em litros.	R\$17,00

LOTE 4 – COTA RESERVADA

Item	Marca	Descrição	Valor Unitário
01	RGS SUCOS	Concentrado Líquido para Suco Adoçado. Teor de Polpa de Fruta acima de 30% após a diluição. Sabores variados sugeridos: manga, caju, laranja, péssago, goiaba, uva e maracujá, tangerina, abacaxi. Sugestão de adoçado com maçã, com o objetivo de reduzir o teor de açúcar. Aparência e consistência: típico da variedade com aparência homogênea, sem grumos e viscoso. Odor e sabor: Livre de odores estranhos, sabor característico dos sabores. Sem necessidade de refrigeração. Podendo ser armazenado em temperatura ambiente na embalagem	R\$17,00

Nova Odessa, 21 de outubro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O Município de Nova Odessa dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.novaodessa.sp.gov.br no link Diário Oficial.



	original. Data de validade acima de 90 dias. O produto deverá ser devidamente registrado no Ministério da Agricultura em acordo com a legislação em vigor. Rendimento médio: 1 parte de suco para 6 partes de água. Produzido conforme as Boas Práticas de Fabricação e de acordo com a legislação alimentar em	
--	---	--

	vigor. Valor do suco deverá ser cobrado por litro de concentrado. A embalagem poderá ser baldes, galões ou Bags e os quilogramas (kg) podem ser adaptados em litros.	
--	--	--

Nova Odessa, 21 de setembro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
 Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 59/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 6434/2021. Edital. 18/PP/2021. Detentora: **W&C ALIMENTOS EIRELI**. Assinatura: 21/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de gêneros alimentícios e derivados, utilizados na produção da merenda escolar.** Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	ACHOCOLATADO EM PÓ SEM GLÚTEN, pacotes de políester metalizado ou latas, contendo 400 gramas	VIAPAX	R\$ 23,55
2	MACARRÃO ISENTO DE GLÚTEN, formato espaguete com ovos, embalagem de polietileno contendo 500 gramas	RENATA	R\$ 8,89
3	BISCOITO SALGADO TIPO CRACKER SEM GLÚTEN E SEM LACTOSE - embalagem entre 200 a 220 gramas.	SCHAR	R\$ 19,60

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	ACHOCOLATADO EM PÓ SEM GLÚTEN, pacotes de políester metalizado ou latas, contendo 400 gramas	VIAPAX	R\$ 23,55
2	MACARRÃO ISENTO DE GLÚTEN, formato espaguete com ovos, embalagem de polietileno contendo 500 gramas	RENATA	R\$ 8,89
3	BISCOITO SALGADO TIPO CRACKER SEM GLÚTEN E SEM LACTOSE - embalagem entre 200 a 220 gramas.	SCHAR	R\$ 19,60

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	COOKIES INTEGRAIS COM GOTAS DE CHOCOLATE - 500 gramas 1 - Especificações: Cookies integrais com gotas de chocolate. Ingredientes: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal hidrogenada de palma, adoçante invertido, extrato de leite, soro de leite em pó, sal, especiarias, fermentos químicos: bicarbonato de sódio, pirofosfato de sódio e bicarbonato de amônio, emulsificante lecitina de soja e aroma artificial de manteiga. Características físico-químicas na porção de 30g: Valor energético: 124 kcal; Carboidratos: 19g; Proteínas: 1,6g; Gorduras totais: 4,6g; Gorduras Saturadas: 2,6g; Gorduras trans: 0g; Fibra Alimentar: 1,0g; Sódio: 132mg. Embalagem: pacote com 500 gramas, pelas seguintes embalagens: embalagem primária: Filme PET + BOPP metalizado, Secundária: Caixa de papelão ondulada. Validade: mínima de 09 (nove) meses.	BARION	R\$ 18,40
2	sem lactose e sem proteína do leite. Ingredientes: Farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, água, açúcar, gordura vegetal hidrogenada de palma, açúcar invertido, sal, emulsificante lecitina de soja, fermentos químicos: bicarbonato de sódio, pirofosfato de sódio e bicarbonato de amônio, melhorador de farinha, metabisulfito de sódio, aroma artificial de baunilha e aroma artificial de limão. Alérgicos: contém derivado de trigo e soja. Pode conter cevada, soja, aveia e centeio. Contém glúten.	LIANE	R\$ 5,22
3	BISCOITO MAIZENA CHOCOLATE embalagem de 200 gramas, sem lactose e sem proteína do leite. Ingredientes: Farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, amido de milho, gordura vegetal hidrogenada de palma zero trans, água, amido de milho (Zea mays), creme de leite, açúcar invertido, cacau, sal, emulsificante: lecitina de soja, fermentos químicos: bicarbonato de sódio, pirofosfato de sódio e bicarbonato de amônio, melhorador de farinha, metabisulfito de sódio, aroma artificial de cacau com baunilha, aroma artificial de limão e corante: caramelo IV. Alérgicos: contém derivados de trigo e soja. Pode conter cevada, aveia e centeio. Contém glúten.	LIANE	R\$ 5,51
4	BISCOITO ROSQUINHA SABOR COCO embalagem de 400 gramas, sem lactose e sem proteína do leite. Ingredientes: Farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal hidrogenada de soja, açúcar invertido, sal, coco ralado, emulsificante: lecitina de soja, fermentos químicos: bicarbonato de sódio, pirofosfato de sódio e bicarbonato de amônio, aroma artificial de cacau, aroma artificial de baunilha e aroma do leite condensado. Alérgicos: contém derivado de trigo e soja. Pode conter cevada, soja, aveia e centeio. Contém glúten.	LIANE	R\$ 6,71
5	BISCOITO CREAM CRACKER embalagem de 400 gramas, sem lactose e sem proteína do leite. Ingredientes: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, água, gordura vegetal hidrogenada de soja, açúcar invertido, açúcar, sal, fermentos químicos: bicarbonato de sódio, bicarbonato de amônio e pirofosfato de sódio, fermento biológico, emulsificante lecitina de soja, melhorador de farinha, metabisulfito de sódio. Alérgicos: contém derivado de trigo e soja. Pode conter cevada, soja, aveia e centeio. Contém glúten.	LIANE	R\$ 5,60
6	BISCOITO DE POLVILHO pacote contendo 200 gramas. Ingredientes: Polvilho e/ou amido modificado de mandioca, gordura vegetal e/ou óleo vegetal, sal, ovo em pó, soro de leite em pó, poderá conter também farinha integral de soja. Não contém Glúten. Pacote com 200 gramas. Formato tipo argola ou bastão (não será aceito em formatos de bolinha ou formatos muito pequenos, pois é oferecido exclusivamente para bebês menores de um ano).	CASSINE	R\$ 8,20
7	BISCOITO DOCE INTEGRAL - Biscoito Doce integral tipo: "aveia e mel". 1ª Qualidade. Contendo 200g. Ingredientes: Farinha De Trigo Integral, Farinha De Trigo Enriquecida Com Ferro E Ácido Fólico, Açúcar, óleo vegetal de girassol, aveia integral em pó, farelo de trigo, mel, açúcar invertido, sal, fermentos químicos: bicarbonato de sódio e bicarbonato de amônio e pirofosfato de sódio, emulsificante: lecitina de soja, aromatizante, melhorador de farinha: metabisulfito de sódio e antioxidante. Pode conter glúten.	TRIUNFO	R\$ 4,80

Informações Nutricionais: Porção de 30g - Valor energético mínimo 137Kcal; Carboidratos máximo 19g; Proteínas máximo 2,5g; Gorduras totais mínimo 5,7g; Gorduras saturadas máximo 0,7g; Gorduras trans 0g; Gorduras Monoinsaturadas máximo 4,2g; Gorduras Poliinsaturadas mínimo 0,7g; Colesterol máximo 1,1mg; Fibra alimentar mínimo 1,4g; Sódio máximo 125mg.		
--	--	--

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	MACARRÃO / massa alimentícia tipo espaguete de sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, seca, isenta de sujidades e parasitas, espessura média, sem ovos, contendo corantes naturais: urucum e cúrcuma, admitindo unidade máxima 13%; Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 279 kcal; carboidratos: 59 g; proteínas: 8,8 g; gorduras totais: 0,8 g; fibra alimentar: 1,6 g e isento de sódio, gorduras trans para a mesma porção. acondicionada em saco plástico transparente, com 500 gramas, atóxico, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega.	DA ROZ	R\$ 4,55
2	MACARRÃO / massa alimentícia tipo parafuso de sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, seca, isenta de sujidades e parasitas, sem ovos, contendo corantes naturais: urucum e cúrcuma, admitindo unidade máxima 13%; Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 279 kcal; carboidratos: 59g; proteínas: 8,8g; gorduras totais: 0,8g; fibra alimentar: 1,6g e isento de sódio, gorduras trans para a mesma porção. acondicionada em saco plástico transparente, com 500 gramas, atóxico, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega.	DA ROZ	R\$ 4,50
3	MACARRÃO / massa alimentícia tipo penne de sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, seca, isenta de sujidades e parasitas, sem ovos, contendo corantes naturais: urucum e cúrcuma, admitindo unidade máxima 13%; Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 279 kcal; carboidratos: 59g; proteínas: 8,8g; gorduras totais: 0,8g; fibra alimentar: 1,6g e isento de sódio, gorduras trans para a mesma porção. acondicionada em saco plástico transparente, com 500 gramas, atóxico, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega.	DA ROZ	R\$ 4,50
4	Massa para sopa tipo: Argôlinha, ave maria, conchinha, letrinha. Massa alimentícia tipo seca de sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, seca, isenta de sujidades e parasitas, sem ovos, contendo corantes naturais: urucum e cúrcuma, admitindo unidade máxima 13%; Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 279 kcal; carboidratos: 59g; proteínas: 8,8g; gorduras totais: 0,8g; fibra alimentar: 1,6g e isento de sódio, gorduras trans para a mesma porção. acondicionada em saco plástico transparente, com 500 gramas, atóxico, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega.	DA ROZ	R\$ 4,61
5	MACARRÃO PARAFUSO DE SÊMOLA COM VEGETAIS E FELIÃO. Massa alimentícia com vegetais sem ovos, isento de corantes artificiais. Contendo: Farinha de trigo com ferro e ácido fólico, espinafre em pó, beterraba em pó, feijão em pó, corantes naturais de cúrcuma, urucum e cammim de cochinilha. Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 291 kcal; carboidratos: 61g; proteínas: 8,5g; gorduras totais: 0,8g; Gorduras Saturadas: 0g; fibra alimentar: 2,6g; Sódio 14mg e isento gorduras trans para a mesma porção. Embalagem com 500 gramas.	MOSMANN	R\$ 8,80

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	MACARRÃO / massa alimentícia tipo espaguete de sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, seca, isenta de sujidades e parasitas, espessura média, sem ovos, contendo corantes naturais: urucum e cúrcuma, admitindo unidade máxima 13%; Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 279 kcal; carboidratos: 59 g; proteínas: 8,8 g; gorduras totais: 0,8 g; fibra alimentar: 1,6 g e isento de sódio, gorduras trans para a mesma porção. acondicionada em saco plástico transparente, com 500 gramas, atóxico, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega.	DA ROZ	R\$ 4,55
2	MACARRÃO / massa alimentícia tipo parafuso de sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, seca, isenta de sujidades e parasitas, sem ovos, contendo corantes naturais: urucum e cúrcuma, admitindo unidade máxima 13%; Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 279 kcal; carboidratos: 59g; proteínas: 8,8g; gorduras totais: 0,8g; fibra alimentar: 1,6g e isento de sódio, gorduras trans para a mesma porção. acondicionada em saco plástico transparente, com 500 gramas, atóxico, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega.	DA ROZ	R\$ 4,50
3	MACARRÃO / massa alimentícia tipo penne de sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, seca, isenta de sujidades e parasitas, sem ovos, contendo corantes naturais: urucum e cúrcuma, admitindo unidade máxima 13%; Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 279 kcal; carboidratos: 59g; proteínas: 8,8g; gorduras totais: 0,8g; fibra alimentar: 1,6g e isento de sódio, gorduras trans para a mesma porção. acondicionada em saco plástico transparente, com 500 gramas, atóxico, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega.	DA ROZ	R\$ 4,50
4	Massa para sopa tipo: Argôlinha, ave maria, conchinha, letrinha. Massa alimentícia tipo seca de sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, seca, isenta de sujidades e parasitas, sem ovos, contendo corantes naturais: urucum e cúrcuma, admitindo unidade máxima 13%; Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 279 kcal; carboidratos: 59g; proteínas: 8,8g; gorduras totais: 0,8g; fibra alimentar: 1,6g e isento de sódio, gorduras trans para a mesma porção. acondicionada em saco plástico transparente, com 500 gramas, atóxico, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega.	DA ROZ	R\$ 4,61
5	MACARRÃO PARAFUSO DE SÊMOLA COM VEGETAIS E FELIÃO. Massa alimentícia com vegetais sem ovos, isento de corantes artificiais. Contendo: Farinha de trigo com ferro e ácido fólico, espinafre em pó, beterraba em pó, feijão em pó, corantes naturais de cúrcuma, urucum e cammim de cochinilha. Composição nutricional para porção de 80g: valor energético: 291 kcal; carboidratos: 61g; proteínas: 8,5g; gorduras totais: 0,8g; Gorduras Saturadas: 0g; fibra alimentar: 2,6g; Sódio 14mg e isento gorduras trans para a mesma porção. Embalagem com 500 gramas.	MOSMANN	R\$ 8,80

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT
1	ARROZ AGULHINHA POLIDO TIPO 01 - 100% GRÃOS NOBRES. Especificação: Arroz agulhinha polido, longo fino, tipo 01, 100% grãos nobres, safra velha. Máximo de 12% de umidade. Isento de sujidades e materiais estranhos. Composição nutricional por porção de 50g: VCT: 180cal; Carboidratos 40g; Proteínas 3,5g; Fibras 0,9g. Aspecto: Grãos integros, Cor: Branca polida, Odor: Inodoro e Sabor: Próprio. Embalagem primária: saco plástico contendo 5kg. Prazo de validade: Fabricação: mínima de 360 dias. O produto, o rótulo e a embalagem devem obedecer à legislação vigente.	TINARELLI	R\$ 27,95
2	FELIÃO CARIÓCA: Grupo: I, Feijão Comum, Classe: Cores: Tipo 01, de procedência nacional. Máximo de 15% de umidade. Deverá apresentar-se em bom estado de conservação isento de fermentação e mofo, de odores estranhos e de substâncias nocivas à saúde. Composição nutricional por porção de 60g: VCT: 164 Kcal; Carboidratos 32g; Proteínas 14g; Fibras 16g; Sódio 5mg. Aspecto: Grãos integros, Cor: Característica, Odor: Inodoro e Sabor: Próprio. Embalagem primária: saco plástico, atóxico, contendo 1Kg. Validade	MINEIRO	R\$ 9,56

O Município de Nova Odessa dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.novaodessa.sp.gov.br no link Diário Oficial.



3	minima de fabricação de 05 (cinco) meses. SAL refinado e iodado, validade de no mínimo de 06 meses,	GARÇA	R\$ 2,30
4	ACHOCOLATADO INSTANTÂNEO EM PÓ Acholado em pó instantâneo, apresentação pó, com vitaminas, ferro e zinco. Validade de no mínimo 06 meses. Latas contendo 400 g.	NESCAU	R\$ 7,79
5	FERMENTO QUÍMICO EM PÓ, pote ou lata contendo 250 GRS fermento químico em pó. Validade mínima de 06 meses	TRISANTI	R\$ 5,39
6	FERMENTADO ACÉTICO DE MAÇA. Água, conservante metabisulfito de potássio (aditivo alimentar, legalmente usado como conservante antioxidante de polpas de frutas e purês vegetais. (sem álcool) embalagem plástica, transparente contendo 750 ml.	NEVAL	R\$ 4,05
7	LENTILHA SECA TIPO 1, em embalagem com 500 grs. Lentilha seca, tipo 1. Validade de no mínimo de 06 meses. Embalagem contendo 500 g. Ausência de sujidade, parasita e sinais de apodrecimento.	AMAFIL	R\$ 18,85
8	FARINHA DE TRIGO TIPO 1, enriquecida com ferro e ácido fólico, embalagem de 01 kg, devendo conter os seguintes valores nutricionais para porção de 50 gr: 170 Kcal de Valor Energético; 3g de Carboidratos; 5,0g de Proteínas; 0 g de Gorduras Totais; 0g de Gorduras saturadas; 0 g de Gorduras Trans; 1,6g Fibra Alimentar; 0mg sódio. Validade mínima de 60 dias a partir da entrega.	MARRAKECH	R\$ 5,64
9	FUBA DE MILHO, embalagem de 500g. Ingredientes: Farinha de milho, ferro e ácido fólico (vitamina B9). Informação Nutricional na porção de 50g: valor calórico máximo de 190 kcal, Carboidratos máximo 40g, proteínas mínimo 3g, Gorduras totais máximo 1,0g, Gorduras Saturadas máximo 0g, Gorduras Trans máximo 0g, Fibra alimentar mínimo de 2,0g; Sódio máximo 0mg; mínimo de ferro 2,00 mg, mínimo de 75 µg de ácido fólico. Embalagem primária: Em saco plástico atóxico transparente de 500g.	ZANIN	R\$ 5,42
10	FARINHA DE MILHO AMARELA. Composto por matéria prima de primeira qualidade, sés, limpos, isentas de materiais terrosos e parasitas. Informação Nutricional na porção de 50g: Valor Energético 195 kcal; Carboidratos 43g; Proteínas 3,3g; Gorduras Totais 0,9g; Gorduras Saturadas 0g; Fibra Alimentar 0g; Sódio 0mg. Embalagem: Saco plástico de 500 gramas.	AMAFIL	R\$ 9,69
11	PÓ PARA PREPARO DE GELATINA de diversos sabores, composto de açúcar, gelatina e sal, e outras substâncias	FAST MOX FOOD	R\$ 13,08
12	permiúdas, qualidade ingredientes são e limpos, embalagem de 01 Kg. Sem Glúten. AVEIA EM FLOCOS FINOS - acondicionada em embalagem resistente contendo no mínimo 170GR; contendo na embalagem as informações nutricionais, validade do produto. Isento de sujidades, parasitas, larvas e material estranho. Validade mínima 90 dias.	NATURALE	R\$ 3,55
13	COCO RALADO FINO Embalagem de alta resistência, contendo até 01 Kg.	PQ	R\$ 71,85
14	AÇÚCAR REFINADO - Embalagem 1 kg. Açúcar tipo refinado, informações nutricionais na porção de 5g: Valor energético 20kcal, carboidratos 5g. Não contém glúten. Embalagem: Saco plástico contendo 01 quilo.	GUARANI	R\$ 5,10
15	CREME DE LEITE. constar prazo de validade do produto. Embalagem tipo tetra pak contendo 200 gramas.	SHEFA	R\$ 4,10
16	OLEO DE SOJA REFINADO, tipo 1. Refinado, limpo, isento de ranço e outras características indesejáveis, 5 vezes filtrado, com antioxidantes. Embalagem: Frasco tipo pet com 900 ml. Validade mínima de fabricação de 12 (doze) meses.	COAMO	R\$ 9,00
17	CHOCOLATE GRANULADO, sem lactose.	DORI	R\$ 9,35
18	FARINHA DE MANDIOCA TORRADA, Classe fina, baixa acidez, tipo 01, em embalagem plástica com 500 grs. Informação nutricional para Cada porção de 50 g: deverá conter: Valor energético: 184 kcal; Carboidratos 45 g; Proteínas: 0,9g; Gorduras totais: 0 g; Gorduras Saturadas: 0 g; Gorduras Trans: 0 g; Fibra Alimentar: 2,9g; Sódio 0mg. Validade mínima de fabricação de 10 meses	AMAFIL	R\$ 8,52
19	FEIJÃO BRANCO, tipo 1. Isento de impurezas e materiais estranhos. Embalagem de alta resistência contendo de 500 gramas a 1 quilo.	PQ	R\$ 16,29
20	MILHO PARA PIPOCA, embalagem contendo 500 gramas. Ausência de sujidade, parasita e sinais de apodrecimento.	MONSIL	R\$ 9,21
21	BEBIDA LÁCTEA UHT SABOR CHOCOLATE. Ingredientes: Soro de leite e/ou soro de leite em pó reconstituído, leite integral e/ou leite em pó integral reconstituído, açúcar, calda de cacau, creme de leite, amido modificado, cloreto de sódio, vitaminas A e D, estabilizantes, fosfato trissódico, fosfato dissódico e citrato de sódio, aromatizante e espessantes goma gelatina, goma xantana e carbometilcelulose sódica. Características: aspecto, cor, odor e sabor próprio. Informações nutricionais para 200 ml: Valor Energético 156kcal; Carboidratos: 27g; Proteínas 2g; Gorduras totais 4,4g; Gorduras saturadas 2,8g; Gorduras trans: 0; Fibra Alimentar: 0; Sódio 172 mg; Cálcio 116 mg; Vitamina A: 90µgRE; Vitamina D: 0,75 µg. Embalagem Tetra Pak, contendo 200 ml, deverá acompanhar um canudo.	PIRAKIDS	R\$ 2,49
22	EXTRATO DE TOMATE INGREDIENTES Tomate, açúcar e sal Brn: aproximadamente 18 Embalagem tetrapak Peso médio da embalagem: 1 kg Validade: entre 12 e 18 meses	QUERO	R\$ 13,44
23	ERVILHA EM CONSERVA NA SALMOURA (água e sal).	FUGINI	R\$ 4,19
24	MILHO VERDE EM CONSERVA NA SALMOURA (água e sal).	FUGINI	R\$ 4,19
25	LEITE CONDENSADO, embalagem tipo tetra pak contendo aproximadamente 395 gramas	ITALAC	R\$ 6,80
26	LEITE DE VACA INTEGRAL, INSTANTANEO EM PÓ, c/ 27 gramas de proteína aproximadamente, em saco de alumínio trefilado easypack, com 400 gramas.	ITALAC	R\$ 19,30

3	embaagem piramira: saco passico, atoxico, contendo 1Kg. Validade minima de fabricaçao de 05 (cinco) meses.		
3	SAL refinado e iodado, validade de no mínimo de 06 meses, embalagem contendo 1 kg	GARÇA	R\$ 2,30
4	ACHOCOLATADO INSTANTÂNEO EM PÓ Achocolatado em pó instantâneo, apresentação pó, com vitaminas, ferro e zinco. Validade de no mínimo 06 meses. Latas contendo 400 g.	NESCAU	R\$ 7,79
5	FERMENTO QUÍMICO EM PÓ, pote ou lata contendo 250 GRS fermento químico em pó. Validade mínima de 06 meses	TRISANTI	R\$ 5,39
6	FERMENTADO ACÉTICO DE MAÇA. Água, conservante metabisulfito de potássio (aditivo alimentar, legalmente usado como conservante antioxidante de polpas de frutas e purês vegetais. (sem álcool) embalagem plástica, transparente contendo 750 ml.	NEVAL	R\$ 4,05
7	LENTILHA SECA TIPO 1, em embalagem com 500 grs. Lentilha seca, tipo 1. Validade de no mínimo de 06 meses. Embalagem contendo 500 g. Ausência de sujidade, parasita e sinais de apodrecimento.	AMAFIL	R\$ 18,85
8	FARINHA DE TRIGO TIPO 1, enriquecida com ferro e ácido fólico, embalagem de 01 kg, devendo conter os seguintes valores nutricionais para porção de 50 gr: 170 Kcal de Valor Energético; 3g de Carboidratos; 5,0g de Proteínas; 0 g de Gorduras Totais; 0g de Gorduras saturadas; 0 g de Gorduras Trans; 1,6g Fibra Alimentar; 0mg sódio. Validade mínima de 60 dias a partir da entrega.	MARRAKECH	R\$ 5,64

9	FUBA DE MILHO, embalagem de 500g. Ingredientes: Farinha de milho, ferro e ácido fólico (vitamina B9). Informação Nutricional na porção de 50g: valor calórico máximo de 190 kcal, Carboidratos máximo 40g, proteínas mínimo 3g, Gorduras totais máximo 1,0g, Gorduras Saturadas máximo 0g, Gorduras Trans máximo 0g, Fibra alimentar mínimo de 2,0g; Sódio máximo 0mg; mínimo de ferro 2,00 mg, mínimo de 75 µg de ácido fólico. Embalagem primária: Em saco plástico atóxico transparente de 500g.	ZANIN	R\$ 5,42
10	FARINHA DE MILHO AMARELA. Composto por matéria prima de primeira qualidade, sés, limpas, isentas de materiais terrosos e parasitas. Informação Nutricional na porção de 50g: Valor Energético 195 kcal; Carboidratos 43g; Proteínas 3,3g; Gorduras Totais 0,9g; Gorduras Saturadas 0g; Fibra Alimentar 0g; Sódio 0mg. Embalagem: Saco plástico de 500 gramas.	AMAFIL	R\$ 9,69
11	PÓ PARA PREPARO DE GELATINA de diversos sabores, composto de açúcar, gelatina e sal, e outras substâncias permiúdas, qualidade ingredientes são e limpos, embalagem de 01 Kg. Sem Glúten.	FAST MAX FOOD	R\$ 13,08
12	AVEIA EM FLOCOS FINOS - acondicionada em embalagem resistente contendo no mínimo 170GR; contendo na embalagem as informações nutricionais, validade do produto. Isento de sujidades, parasitas, larvas e material estranho. Validade mínima 90 dias.	NATURALE	R\$ 3,55
13	COCO RALADO FINO Embalagem de alta resistência, contendo até 01 Kg.	PQ	R\$ 71,85
14	AÇÚCAR REFINADO - Embalagem 1 kg. Açúcar tipo refinado, informações nutricionais na porção de 5g: Valor energético 20kcal, carboidratos 5g. Não contém glúten. Embalagem: Saco plástico contendo 01 quilo.	GUARANI	R\$ 5,10
15	CREME DE LEITE. constar prazo de validade do produto. Embalagem tipo tetra pak contendo 200 gramas.	SHEFA	R\$ 4,10
16	OLEO DE SOJA REFINADO, tipo 1. Refinado, limpo, isento de ranço e outras características indesejáveis, 5 vezes filtrado, com antioxidantes. Embalagem: Frasco tipo pet com 900 ml. Validade mínima de fabricação de 12 (doze) meses.	COAMO	R\$ 9,00
17	CHOCOLATE GRANULADO, sem lactose. embalagem de alta resistência, contendo 500 gramas.	DORI	R\$ 9,35
18	FARINHA DE MANDIOCA TORRADA, Classe fina, baixa acidez, tipo 01, em embalagem plástica com 500 grs. Informação nutricional para Cada porção de 50 g: deverá conter: Valor energético: 184 kcal; Carboidratos 45 g; Proteínas: 0,9g; Gorduras totais: 0 g; Gorduras Saturadas: 0 g; Gorduras Trans: 0 g; Fibra Alimentar: 2,9g; Sódio 0mg. Validade mínima de fabricação de 10 meses	AMAFIL	R\$ 8,52
19	FEIJÃO BRANCO, tipo 1. Isento de impurezas e materiais estranhos. Embalagem de alta resistência contendo de 500 gramas a 1 quilo.	PQ	R\$ 16,29
20	MILHO PARA PIPOCA, embalagem contendo 500 gramas. Ausência de sujidade, parasita e sinais de apodrecimento.	MONSIL	R\$ 9,21
21	BEBIDA LÁCTEA UHT SABOR CHOCOLATE. Ingredientes: Soro de leite e/ou soro de leite em pó reconstituído, leite integral e/ou leite em pó integral reconstituído, açúcar, calda de cacau, creme de leite, amido modificado, cloreto de sódio, vitaminas A e D, estabilizantes, fosfato trissódico, fosfato dissódico e citrato de sódio, aromatizante e espessantes goma gelatina, goma xantana e carbometilcelulose sódica. Características: aspecto, cor, odor e sabor próprio. Informações nutricionais para 200 ml: Valor Energético 156kcal; Carboidratos: 27g; Proteínas 2g; Gorduras totais 4,4g; Gorduras saturadas 2,8g; Gorduras trans: 0; Fibra Alimentar: 0; Sódio 172 mg; Cálcio 116 mg; Vitamina A: 90µgRE; Vitamina D: 0,75 µg. Embalagem Tetra Pak, contendo 200 ml, deverá acompanhar um canudo.	PIRAKIDS	R\$ 2,49
22	EXTRATO DE TOMATE INGREDIENTES Tomate, açúcar e sal Brn: aproximadamente 18 Embalagem tetrapak Peso médio da embalagem: 1 kg Validade: entre 12 e 18 meses	QUERO	R\$ 13,44
23	ERVILHA EM CONSERVA NA SALMOURA (água e sal).	FUGINI	R\$ 4,19
24	MILHO VERDE EM CONSERVA NA SALMOURA (água e sal).	FUGINI	R\$ 4,19
25	LEITE CONDENSADO, embalagem tipo tetra pak contendo aproximadamente 395 gramas	ITALAC	R\$ 6,80
26	LEITE DE VACA INTEGRAL, INSTANTANEO EM PÓ, c/ 27 gramas de proteína aproximadamente, em saco de alumínio trefilado easypack, com 400 gramas.	ITALAC	R\$ 19,30

Nova Odessa, 21 de setembro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
 Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 41/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 8857/2021. Edital: 25/PP/2021. Detentora: **Universo da Leitura Ltda.** Assinatura: 02/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de projeto literário "Ler e Reler" para o ensino fundamental, anos iniciais, correspondente às crianças do 1º ao 5º ano para a secretária de educação do Município de Nova Odessa. Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:**

O Município de Nova Odessa dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.novaodessa.sp.gov.br no link Diário Oficial.



DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO
Projeto Ler & Reier 1º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	525	R\$ 494,36
Projeto Ler & Reier 1º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	45	R\$ 600,12
Projeto Ler & Reier 1º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	23	R\$ 600,12
Projeto Ler & Reier 2º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	450	R\$ 555,54
Projeto Ler & Reier 2º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	45	R\$ 661,31
Projeto Ler & Reier 2º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	23	R\$ 661,31
Projeto Ler & Reier 3º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	525	R\$ 559,63
Projeto Ler & Reier 3º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	45	R\$ 665,41
Projeto Ler & Reier 3º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	23	R\$ 665,41
Projeto Ler & Reier 4º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	525	R\$ 557,59
Projeto Ler & Reier 4º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	45	R\$ 663,36
Projeto Ler & Reier 4º ano Ensino Fundamental 1 – Kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	23	R\$ 663,36
Projeto Ler & Reier 5º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	525	R\$ 549,27
Projeto Ler & Reier 5º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	45	R\$ 655,05
Projeto Ler & Reier 5º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	23	R\$ 655,05

DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO
Projeto Ler & Reier 1º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	175	R\$ 494,36
Projeto Ler & Reier 1º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	15	R\$ 600,12
Projeto Ler & Reier 1º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	7	R\$ 600,12
Projeto Ler & Reier 2º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	150	R\$ 555,54
Projeto Ler & Reier 2º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	15	R\$ 661,32
Projeto Ler & Reier 2º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	7	R\$ 661,32
Projeto Ler & Reier 3º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	175	R\$ 559,63
Projeto Ler & Reier 3º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	15	R\$ 665,41
Projeto Ler & Reier 3º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	7	R\$ 665,41
Projeto Ler & Reier 4º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	175	R\$ 557,59
Projeto Ler & Reier 4º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	15	R\$ 663,36
Projeto Ler & Reier 4º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	7	R\$ 663,36
Projeto Ler & Reier 5º ano Ensino Fundamental 1 – kit aluno contendo 8 títulos	175	R\$ 549,27
Projeto Ler & Reier 5º ano Ensino Fundamental 1 – kit professor contendo 8 títulos e um guia do professor	15	R\$ 655,05
Projeto Ler & Reier 5º ano Ensino Fundamental 1 – kit coordenador contendo 8 títulos e um guia do professor	7	R\$ 655,05

Nova Odessa, 02 de setembro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
 Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 45/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 6425/2021. Edital: 16/PP/2021. Detentora: **Educatuca Importação e Exportação de Informática e Eletrônicos Eireli**. Assinatura: 08/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de lousas digitais integradas demais periféricos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Termo de Referência.. Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:**

COTA PRINCIPAL – AMPLA PARTICIPAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT
01	<p>Lousas digitais integradas e demais periféricos, conforme Termo de Referência.</p> <p>Lousa digital integrada deverá permitir que o conteúdo pedagógico receba as intervenções do professor que obrigatoriamente deverá realizar a gravação através do software de gestão de aula digital proprietário e não através de software de terceiros.</p> <p>O software de gestão de aula digital deverá permitir a utilização de diversas técnicas educacionais, salvando os comentários específicos nas páginas das aulas produzidas possibilitando o enriquecimento do conteúdo pedagógico não limitando através da atuação profissional de cada professor, deverá permitir compartilhamento por software ou aplicativo que possibilite anexar arquivos.</p> <p>A tecnologia da Lousa digital integrada deverá possibilitar a potencialização da fixação do conteúdo digital e tradicional sem que haja a perda da intuitividade do professor permitindo trabalhar múltiplas formas pedagógicas digitais e tradicionais.</p> <p>A tecnologia da Lousa digital integrada deverá ser totalmente integrada permitindo o professor interagir na área de escrita tradicional com pincel marcador para quadro branco e na área da superfície digital touchscreen usando aplicativo de palheta interativa com canetas, pincéis de cores diversas e borrachas de diversos tamanhos, interagindo com o "toque do dedo". Com no mínimo 02 toques simultâneos.</p> <p>Deverá permitir escrever interagindo com caneta tipo bastão de ponta plástica preservando a intuitividade do professor, ou qualquer outra parte do corpo ou dispositivo podendo assim promover a acessibilidade seja do professor ou aluno.</p> <p>A Lousa digital integrada deverá possuir técnica de industrialização com projeto construtivo unificado, preservando as práticas pedagógicas tradicionais e digitais, garantindo ao professor a alternância entre as aplicações sem que uma interponha a outra.</p> <p>A Lousa digital integrada deverá possuir o aspecto 16:9 wide para que o conteúdo digital seja reproduzido sem distorções e trazer a ergonomia necessária para o uso tanto do Professor quanto do aluno.</p> <p>Deverá conter superfície frontal deslizante branco quadrado permitindo a escrita tradicional e simultaneamente o acesso a tecnologia digital touchscreen, para que professor tenha a livre escolha do recurso didático.</p> <p>DAS DIMENSÕES E ASPECTO DE PROJEÇÃO</p> <p>A lousa digital integrada deverá possuir altura mínima de 1,34 e máxima de 1,38 metros, largura total mínima de 4,95 e máxima de 5,05 metros e profundidade mínima de 0,25 e máxima de 0,35 centímetros, deverá ser modulada em quatro sessões; sendo duas sessões com superfície de escrita tradicional branco quadrado com marcação 50mmX50mm panorâmica, uma sessão com superfície de escrita tradicional branco quadrado com marcação 50mmX50mm deslizante sobre a sessão interativa e uma sessão com superfície interativa com tecnologia digital touchscreen em aço branco acetinado de baixo brilho e possuir aspecto de projeção wide mínimo 16:9.</p> <p>DO MATERIAL CONSTRUTIVO DAS SESSÕES</p> <p>O produto deverá possuir sessões modulares por estrutura cúbica soldada por técnica moderna tipo MIG e pintada, em perfil tubular com 20x20 milímetros de seção transversal quadrada e espessura de paredes 0,9 milímetro.</p> <p>A pintura deverá ser por revestimento protetivo e acabamento executado por aplicação de pigmentos e resinas a base de polímeros a seco, com espessura mínima de 50 microns , com posterior catálise em forno a quente, que proporciona uma camada lisa e uniforme protegendo toda a extensão da sessão modular e soldas e junções do quadro.</p> <p>Deverá possuir através de laboratório acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 certificação em teste de corrosão <i>no exposição a nevoa salina, de 1000 horas</i> de duração com</p>	RS 35.862,06

grau de empenamento d0/10 conforme ABNT NBR 5841, com grau de enferrujamento 10 conforme ASTM D610 e F0 de acordo com ABNT NBR 5770.

Deverá possuir sistema deslizante contendo trilho suspenso U e trilho guia T, truque rolamentado com roldanas duplas, côncavas em ABS.

Deverá possuir sistema de segurança com fechadura (tipo pino).

DA SUPERFÍCIE DAS SESSÕES ESCRITA TRADICIONAL E DIGITAL TOUCHSCREEN

Deverá ser fabricada por laminação Estrutural - HPL (High Pressure Laminate) com papel decorativo na cor branco diagramado, com a impregnação de filme overlay em melamina especial para uso de canetas marcadoras em quadro branco e sua face de escrita e branco liso na sua contraface com espessura total de 3mm em impregnação de matérias celulósicas com resinas termossáveis, formando um único material prensado por meio de calor e alta pressão, anti-chamas garantindo a segurança. Deverá possuir certificação de acordo com norma técnica ISO 4586-1/2 de resistência a desgaste superior a 1000 ciclos, ISO 4586 - 1/2 resistência a manchas HD 4 e 5, ISO 4586 - 1/2 Resistência a Alta Temperatura do acabamento superior a 4, NEMA - LD-3 superior a 25 ciclos, ISO 4586 -1/2 Resistência à Luz de Xenônio padrão LAN 6.

A superfície da seção touchscreen deverá ser fabricado em aço de espessura 0,4 milímetros revestidos branco acetinado PU. Deve proporcionar baixo brilho e reflexão e proporcionar a interação digital com a experiência SFT (Toque suave do dedo), uso de pincel marcador para quadro branco ou por caneta tipo bastão de ponta plástica.

A superfície deve ser altamente plana adequada para acoplar o sistema de câmeras de captura por tecnologia digital ótica juntamente com o rastreamento por cortina de infravermelho responsáveis pela ativação da interatividade da superfície touchscreen.

Possuir tecnologia digital ótica infravermelho, a união de duas tecnologias em uma só, a tecnologia digital ótica juntamente com o rastreamento através de cortina de infravermelho, ou seja, câmeras responsáveis pelo funcionamento da interatividade na superfície, montadas em pontos de modo a minimizar danos decorrentes a limpeza e manutenções corriqueiras.

Deverá possuir aspecto de projeção wide 16:9 de no mínimo 80" polegadas e máximo 85"

O quadro deve ser sensível ao toque do dedo, não dependendo de nenhum dispositivo especial ou

proprietário para a interação e operação.

Aceitar 2 toques simultâneos, permitindo que 2 pessoas escrevam ao mesmo tempo suporta o reconhecimento de gestos com múltiplos toques, tais como zoom na página, aumentar, rotacionar e agrupar objetos.

A conexão com o computador deverá é feita através de cabo USB 2.0. Conexão.

A alimentação elétrica do quadro deve ser restrita ao fornecido pela porta USB do computador ao qual o quadro será conectado.

O consumo elétrico do quadro deve ser menor que 500mA.

A resolução de toque deve ser 32768 x 32768 pontos.

O tempo de resposta ao toque deve ser entre 6 ms.

A precisão do toque do dedo é de 1 mm.

O software estar disponível em português do Brasil. Com o número de licenças ilimitado, permitindo instalar em quantos PCs forem necessários.

O arquivo gerado pelo software da lousa interativa permite a gravação do arquivo nos formatos: PDF, PPTX, XLSX, JPEG, JPG, BMP, PNG, HTML, DOCX, SVG, IWB;

O software permite a importação de arquivo com os seguintes formatos: PDF, PPT, PPTX, DOC, DOCX, XLS, XLSX, SWF, 3GP, AVI, MKV, MP4, WMV, MPG, MPEG, MOV, TIFF, GIF, JPG, BMP, PNG, SVG;

O software deve possuir recurso para tampar o conteúdo da página, e revelar o conteúdo gradativamente.

Possuir o efeito de holofote, permitindo focar a atenção das pessoas, em determinada área da tela.

O software deve permitir criar elementos geométricos, e pré-definidas, tais como linhas retas, elipses, quadriláteros e triângulos.

Ao se desenhar uma forma geométrica, deve ser possível exibir automaticamente, as medidas dos ângulos gerados.

Conter opções de canetas customizáveis, podendo mudar a espessura, cor, estilo tracejado, pontilhado, etc. Possuir ferramenta de captura de tela. Podendo capturar qualquer imagem na tela do computador, de forma parcial, podendo ainda contornar imagens na tela. Ser possível fazer a cópia de uma página, além de Renomear, limpar todo o seu conteúdo, ou salvá-la como template.

Possuir recurso de gravação, permitindo gravar todas as ações na tela do PC, além da voz do interlocutor, através de microfone, gerando um arquivo de vídeo (incluindo áudio) com todo o conteúdo gravado. Possui também diferentes de canetas tais como: caneta marca-texto, caneta simulando pincel, caneta com tinta que desaparece, caneta que reconhece e converte formas geométricas. É possível adicionar links aos objetos, sendo links para páginas da web, arquivos dentro do PC, ou outras páginas dentro do software da lousa. Possibilita que o professor navegue por outras softwares enquanto utiliza o software da lousa, possibilitando assim a escrita sobre qualquer outra aplicação.

Possui leitor de vídeo, para que arquivos de vídeos possam ser reproduzidos, permitindo a interação e anotações sobre a tela do leitor.

O software permitir a criação dinâmica de tabelas e gráficos de acordo com os parâmetros inseridos pelo professor.

Existir o recurso para conversão de texto em áudio de palavras escritas pelo professor. No caso de fechamento inesperado do software, o mesmo deverá garantir que na próxima execução as informações inseridas pelo professor sejam recuperadas.

Deve funcionar nas plataformas Windows inclusive o Vista, MAC OS e Linux informando para este último as distribuições compatíveis; Atender às características de software e hardware descritas Linux kernel versão 2.6 e anterior, X Windows System versão 11 release 6 (X11R6) e Linux Ubuntu.

Por motivo de segurança a alimentação elétrica deve ser obrigatoriamente obtida através de um cabo USB ou conectado ao módulo processador compacto com técnica moderna de circuito eletrônico que obtém alta qualidade na reprodução de sinais em toda faixa de frequência de áudio e fornecida de 100 watts RMS de Potência, a carga de saída poderá ser substituída por associações serie paralela ou mista de que seus valores equivalentes sejam maiores ou iguais a 4 watts o amplificador deve possuir resposta plana e apresentar excelente desempenho desde super baixas até alta Fz.

O amplificador deve conter: Controle de volume master; volume microfone individual; Botão liga e desliga; Saída para microfone; Saída RCA auxiliar; Led on verde/azul quando acesso indica que o amplificador está ligado, Controle na tonalidade de agudos; Controle na tonalidade de Médios; Controle na tonalidade de graves. A Alimentação do Amplificador deve ser feita através de corrente Alternada 110/127 ou 220 VAC com uma chave de seleção em sua parte traseira, o amplificador deverá possuir fusível de proteção que romperá em caso de alimentação inadequada.

DOS ACESSÓRIOS QUE DEVEM COMPANHAR A LOUSA DIGITAL INTEGRADA

Suporte de canetas que deve ser fixado na borda do módulo.

Suportes de aço galvanizado e sistemas de fixação e grapas.

01 Cabo USB

01 Caneta de plástico sem tinta

Software em português

Garantia da Lousa Interativa: 02 anos

DO MÓDULO DE PROCESSAMENTO DIGITAL

DESCRIÇÃO:

MOTHERBOARD: Socket LGA 1151; suporte a memórias DDR4 de 2400MHZ com 2 slots no mínimo; suporte a 8GB de memória em dual channel; Padrão micro ATX ou ITX; Capacitores sólidos, pelo menos na área do processador; Video ONBOARD de 128MB; 04 portas USB traseiras; Controladora de rede integrada 10/100/1000 Mb/s; Controlador de áudio integrado de alta definição estéreo. Conectores externos para microfone. Entrada estéreo e saída estéreo amplificada; conector padrão RJ45; Chipset deve ser do mesmo fabricante do processador Controladora SATA para pelo menos 2 periféricos Placa de rede Wireless Padrão 802.11 b/g/n, Conectores VGA e HDMI

MEMÓRIA: 8 GB memória DDR3 2400 MHz

DISCO RÍGIDO: Unidade interna: Capacidade formatada de aproximadamente 120 GB Interface padrão SATA de 3,0gb/s

UNIDADE DE DVD: Unidade interna: Dual Layer Interface padrão SATA Função de leitura e gravação de DVD

PROCESSADOR: Conjunto de instruções 64-bit; Pinagem LGA 1151; Cooler e dissipador do mesmo fabricante; Frequência de operação (clock): 3,2 GHz; possui 2 núcleos físicos; simula um núcleo de processamento extra em cada núcleo "físico"; Sistema operacional reconhece como tendo quatro núcleos; Cache: 4MB Controlador de memória integrado; Suporta memórias DDR4 de 2400 MHz na configuração de dois canais. Suporte a uso simultâneo de 2 monitores

GABINETE: Fabricado em aço galvanizado inclui fonte de alimentação, Possui micro ventilador de 80 mm. Dimensões (mm): 95(A)x280(L)x380(P), 1 baía externa de 5.25", 1 baía de 3.5" interna ou 1 baía de 2.5" interna (opcional), 4 slots de expansão. Possibilitar instalação de Placa mãe: Micro ATX e ITX. Portas I/O: 2 portas USB + Áudio Frontais, Cor predominante: Preta

TECLADO: Padrão ABNT2, com ajuste de inclinação, interface USB padrão de cor de acordo com o gabinete.

MOUSE: Óptico, interface USB, resolução mínima de 400 DPI, 2 botões de seleção e botão de



<p>rolagem scroll, padrão de acordo com o gabinete</p> <p>DEVE ACOMPANHAR: SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 7 PROFESSIONAL (64 bits) Garantia: A garantia total do produto deverá ser de no mínimo 1 ano (on-site).</p> <p>DO PROJETO MULTIMÍDIA Tecnologia: 3LCD ou DLP Contraste: 10000:1 Luminosidade: 3000 Lumens Lâmpada: Tipo 210W, vida útil 6000 H (modo normal) 10000 h (modo econômico) Tamanho da imagem: 30" - 300" Distância focal: 16,7 mm Foco: Manual Zoom: 1-1 Conexões: Entrada: HDMI x 1; Computador: VGA (D-sub 15-pinos); Voltagem: bi-volt Alto Falante: 2W Ruído do ventilador: 28db / 37db; Acompanha: Cabo de alimentação, cabo VGA, Controle remoto, CD de documentação, CD com software do projetor Peso máximo 3,6Kg (Garantia: A garantia do equipamento deverá ser de no mínimo 1 anos e para lâmpada 90 dias (on-site)).</p> <p>DOS SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DA LOUSA DIGITAL INTEGRADA Nas instalações serão fornecidas apenas componentes novos. A Fixação e a instalação da Lousa Digital Integrada em local definido pelo Órgão. Instalação do Projetor Multimídia e seu suporte no teto na sala contemplada pelo projeto; A instalação da Lousa Digital Integrada e dos Equipamentos de informática e todas as configurações necessárias para o seu pleno funcionamento será executada imediatamente após a entrega dos bens. A instalação, sincronização e configuração da Lousa Digital Integrada, do projetor e dos softwares deverão ser feitos no ato da instalação da mesma.</p> <p>Deverão ser grapas fabricadas em chapa de aço carbono dotadas de dobras executadas a frio que servem a função de fixação dos módulos, ser feita por meio de parafusos AATT com 50mm de comprimento X 8 mm de diâmetro em buchas de poliamida 6,6 com dimensões de 10 mm de diâmetro e 50 mm de extensão, dotadas de garas específicas para alvenaria. Serão fornecidos também os seguintes itens abaixo: Fios, Cabos, caneladas, tomadas e qualquer outro componente necessário para a instalação. Cabo VGA instalado e blindado com Filtro de ferrite nas duas pontas. Suporte de teto: Deverá acompanhar suporte para projetor tipo gaiola. O suporte deve permitir o uso de cadeados e permitir regulagem de altura e contar com espaço interno para a passagem dos cabos (elétrico e dados). Suporta projetores de até 10 kg. Braço regulável onde os fios passam embutido. Permite giro de 360° e inclinação de 20° Acompanha parafusos e acessórios.</p> <p>DA CAPACITAÇÃO DOS USUÁRIOS PARA O USO DA LOUSA DIGITAL INTEGRADA A empresa a ser contratada deverá por conta de seus próprios recursos realizar um programa de capacitação com o objetivo de formar os usuários para utilização dos recursos solicitados no objeto desse edital, conforme especificado a seguir: Os serviços de capacitação deverão, obrigatoriamente, ser operacionalizados em sessões presenciais, realizadas nas instalações do órgão e com calendário definido de comum acordo entre o órgão e empresa contratada. O conteúdo programático deve focar a efetiva utilização dos equipamentos e das ferramentas da solução no processo de ensino e aprendizagem. Objetivo deve ser em capacitar os usuários para uso da Lousa Digital Integrada e Pacote de softwares</p>	<p>DAS DIMENSÕES E ASPECTO DE PROJEÇÃO A lousa digital integrada deverá possuir altura mínima de 1,34 e máxima de 1,38 metros, largura total mínima de 4,95 e máxima de 5,05 metros e profundidade mínima de 0,25 e máxima de 0,35 centímetros, deverá ser modulada em quatro sessões; sendo duas seções com superfície de escrita tradicional branco quadriculado com marcação 50mmX50mm panorâmica, uma seções com superfície de escrita tradicional branco quadriculado com marcação 50mmX50mm deslizando sobre a sessão interativa e uma sessão com superfície interativa com tecnologia digital touchscreen em aço branco acetinado de baixo brilho e possuir aspecto de projeção wide mínimo 16:9.</p> <p>DO MATERIAL CONSTRUTIVO DAS SESSÕES</p>
<p>com aplicação dos recursos em Sala de Aula Interativa. O curso deve ser feito conforme segue: Conceito de aplicações e utilização da Lousa Digital Integrada e conceitos básicos de informática. Instalação da Tela: Conexão dos cabos – Instalação do software – Orientação Componentes de Hardware: Superfície de escrita – Canelas e apagador Operação Básica: Escrita simples – Avanço e retrocesso de páginas – Movimentos dos objetos – Seleção de múltiplos objetos – Escala dos objetos – Reconhecimento de escrita – Troca do modo da Interface – Propriedades dos objetos. Operação intermediária: operação com miniaturas – Copiar e colar – Arrastar e soltar – Recursos de agrupamento inteligente – Modificar a fonte de texto – Editar texto – Operação do teclado virtual – Inserir imagens e formas geométricas – Controlar a ordem dos objetos – Agrupar e desagrupar – Captura de tela- Botão direito do mouse – Personalização de formas geométricas – Escritas sobre o desktop – Recursos Avançados: Painel de controle – Reconfigurando os recursos da bandeja. Interação com todo o conteúdo do pacote de Software da Lousa Digital. Utilizando as Aulas Interativas da Biblioteca de Aulas mostrando todos os seus recursos e benefícios. Galeria: inserindo da galeria. Operando com outros Softwares: Recursos extras no pacote Office (em especial World, Excel, Power Point) Usando o software da Lousa com repositório de conteúdo: Preservação e disponibilidade de arquivos em outros formatos (Exportar para PDF, HTML, JPEG e PNG). As listas de presença de todos os grupos capacitados serão elaboradas pelo Órgão, sendo a empresa contratada incumbida de fornecer todo material necessário para o curso. A emissão de certificados será de responsabilidade do Órgão em conjunto com a empresa contratada sendo que todo o custo e confecção dos mesmos devem ser de responsabilidade da empresa contratada. Os Grupos capacitados devem ter até 15 (quinze) educadores e funcionários, proporcionando maior aproveitamento do aprendizado das novas tecnologias. O objetivo deve ser em capacitar os usuários para o uso da Lousa Digital Integrada bem como no Pacote de softwares interativos com aplicação dos recursos em Sala de Aula Interativa. O curso deve ser feito em 06 (seis) a 08 (oito) horas aproximadamente, ou conforme programação do Órgão. Marca/Modelo: Lousa: Rebazites/Educaboard EB4SR21P New Face / NFX PC 13 9100 EPSON/POWERLITE X05+ EQUIPE DUCATECA – EQUIPE EDUCATECA</p>	<p>O produto deverá possuir seções modulares por estrutura cúbica soldada por técnica moderna tipo MIG e pintada, em perfil tubular com 20x20 milímetros de seção transversal quadrada e espessura de paredes 0,9 milímetro. A pintura deverá ser por revestimento protetivo e acabamento executado por aplicação de pigmentos e resinas a base de polímeros a seco, com espessura mínima de 50 microns , com posterior catálise em forno a quente, que proporciona uma camada lisa e uniforme protegendo toda a extensão da seção modular e soldas e junções do quadro. Deverá possuir através de laboratório acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 certificação em teste de corrosão por exposição a nevoa salina, de 1000 horas de duração com grau de empolamento d0/d10 conforme ABNT NBR 5841, com grau de enferrujamento 10 conforme ASTM D610 e F0 de acordo com ABNT NBR 3770. Deverá possuir sistema deslizando contendo trilho suspenso U e trilho guia T, truque rolamento com dorlans duplas, côncavas em ABS. Deverá possuir sistema de segurança com fechadura (tipo pino). DA SUPERFÍCIE DAS SESSÕES ESCRITA TRADICIONAL E DIGITAL TOUCHSCREEN Deverá ser fabricada por laminado Estrutural - HPL (High Pressure Laminate) com papel decorativo na cor branco diagramado, com a impregnação de filme overlay em melamina especial para uso de canetas marcaadores em quadro branco em sua face de escrita e branco liso na sua contraface com espessura total de 3mm em impregnação de matérias celulósicas com resinas termossáveis, formando um único material prensado por meio de calor e alta pressão, anti-chamas garantindo a segurança. Deverá possuir certificação de acordo com norma técnica ISO 4586-1/2 de resistência a desgaste superior a 1000 ciclos, ISO 4586 - 1/2 resistência a manchas HD 4 e 5, ISO 4586 - 1/2 Resistência a Alta Temperatura do acabamento superior a 4, NEMA - LD-3 superior a 25 ciclos, ISO 4586 -1/2 Resistência a Luz de Xenônio padrão LAN 6. A superfície da seção touchscreen deverá ser fabricado em aço de espessura 0,4 milímetros revestido branco acetinado PU. Deve proporcionar baixo brilho e reflexo e proporcionar a interação digital com a experiência SFT (Toque suave do dedo), uso de pincel marcador para quadro branco ou por caneta tipo bastão de ponta plástica. A superfície deve ser altamente plana adequada para acoplar o sistema de câmeras de captura por tecnologia digital ótica juntamente com o rastreamento por cortina de infravermelhos responsáveis pela ativação da interatividade da superfície touchscreen. Possuir tecnologia digital ótica infravermelho, a união de duas tecnologias em uma só, a tecnologia digital ótica juntamente com o rastreamento através de cortina de infravermelho, ou seja, câmeras responsáveis pelo funcionamento da interatividade na superfície, montadas em pontos de modo a minimizar danos decorrentes a limpeza e manutenções corriqueiras. Deverá possuir aspecto de projeção wide 16:9 de no mínimo 80" polegadas e máximo 85" O quadro deve ser sensível ao toque do dedo, não dependendo de nenhum dispositivo especial ou proprietário para a interação e operação.</p> <p>Aceitar 2 toques simultâneos, permitindo que 2 pessoas escrevam ao mesmo tempo suporte o reconhecimento de gestos com múltiplos toques, tais como zoom na página, aumentar, rotacionar e agrupar objetos. A conexão com o computador deverá é feita através de cabo USB 2.0. Conexão. A alimentação elétrica do quadro deve ser restrita ao fornecido pela porta USB do computador ao qual o quadro será conectado.</p> <p>O consumo elétrico do quadro deve ser menor que 500mA. A resolução de toque deve ser 32768 x 32768 pontos. O tempo de resposta ao toque deve ser entre 6 ms. A precisão do toque do dedo é de 1 mm. O software estar disponível em português do Brasil. Com o número de licenças ilimitado, permitindo instalar em quantos PCs forem necessários. O arquivo gerado pelo software de lousa interativa permite a gravação do arquivo nos formatos: PDF, PPTX, XLSX, JPEG, JPG, BMP, PNG, HTML, DOCX, SVG, IWB. O software permite a importação de arquivo com os seguintes formatos: PPT, PPTX, DOC, DOCX, XLS, XLSX, SWF, 3GP, AVI, MKV, MP4, WMV, MPG, MPEG, MOV, TIFF, GIF, JPEG, BMP, PNG, SVG; O software deve possuir recurso para tampar o conteúdo da página, e revelar o conteúdo gradativamente. Possuir o efeito de holofote, permitindo focar a atenção das pessoas, em determinada área da tela. O software deve permitir criar elementos geométricos, e pré-definidas, tais como linhas retas, elipses, quadriláteros e triângulos. Ao se desenhar uma forma geométrica, deve ser possível exibir automaticamente, as medidas dos ângulos gerados. Conter opções de canetas customizáveis, podendo mudar a espessura, cor, estilo traçado, pontilhado, etc. Possuir ferramenta de captura de tela. Podendo capturar qualquer imagem na tela do computador, de forma parcial, podendo ainda contornar imagens na tela. Ser possível fazer a cópia de uma página, além de Reno me-la, limpar todo o seu conteúdo, ou salvá-la como template. Possuir recurso de gravação, permitindo gravar todas as ações na tela do PC, além da voz do interlocutor, através de microfone, gerando um arquivo de vídeo (incluindo áudio) com todo o conteúdo gravado. Possui também diferentes de canetas tais como: caneta marca-texto, caneta simulando pincel, caneta com tinta que desaparece, caneta que reconhece e converte formas geométricas. E possível adicionar links aos objetos, sendo links para páginas da web, arquivos dentro do PC, ou outras páginas dentro do software da lousa. Possibilita que o professor navegue por outras softwares enquanto utiliza o software da lousa, possibilitando assim a escrita sobre qualquer outra aplicação. Possui leitor de vídeo, para que arquivos de vídeos possam ser reproduzidos, permitindo a interação e anotações sobre a tela do leitor.</p>
<p style="text-align: center;">Nova odessa, 08 de setembro de 2021 JOSÉ JORGE TEIXEIRA Secretário de Educação</p>	<p>O software permitir a criação dinâmica de tabelas e gráficos de acordo com os parâmetros inseridos pelo professor. Existir o recurso para conversão de texto em áudio de palavras escritas pelo professor. No caso de fechamento inesperado do software, o mesmo deverá garantir que na próxima execução as informações inseridas pelo professor sejam recuperadas. Deve funcionar nas plataformas Windows inclusive o Vista, MAC OS e Linux informando para este último as distribuições compatíveis; Atender às características de software e hardware descritas Linux kernel versão 2.6 e anterior, X Windows System versão 11 release 6 (X11R6) e Linux Ubuntu. Por motivo de segurança a alimentação elétrica deve ser obrigatoriamente obida através de um cabo USB na entrada de alimentação do processador (produzindo ser computador tipo PC ou Notebook). Todas as superfícies deverão permitir intensa higienização através de hipoclorito, etanol 70% e peróxido de hidrogênio, sendo possível a sua total sanitização e a não propagação de vírus e bactérias. DAS COLUNAS LATERAIS MULTIMÍDIA Deverá possuir seção longitudinal estruturada em cambota boleada de forma curvatura acentuada de 45 graus e sua curvatura proporcione o sistema acústico e proporcione segurança contra acidentes e não obter partes ponte agudas, fabricada com material flexível multi-laminado, revestido em laminado - HPL (High Pressure Laminate) de superfície decorativa na cor cinza, espessura total deve ser de 0,8mm e impregnação de matérias celulósicas com resinas termossáveis, formando um único material prensado por meio de calor e alta pressão. Deve possuir sistema de áudio e caixas acústicas, integrado e deve conter dois alto falantes triaxial de 300 watts instalados na parte selada e acústica da seção da longitudinal e um amplificador compacto com técnica moderna de circuito eletrônico que obtém alta qualidade na reprodução de sinais em toda faixa de frequência de áudio e fornece de 100 watts RMS de Potência, a carga de saída poderá ser substituída por associações serie paralela ou mista de que seus valores equivalentes sejam maiores ou iguais a 4 watts o amplificador deve possuir resposta plana e apresentar excelente desempenho desde super baixas até alta F. O amplificador deve conter: Controle de volume máster; volume microphone individual; Botão liga e desliga; Saída para microfone; Saída RCA auxiliar; Led on verde/azul quando acesso indica que o amplificador está ligado, Controle na tonalidade de agudos; Controle na tonalidade de Médios; Controle na tonalidade de graves. A Alimentação do Amplificador deve ser feita através de corrente Alternada 110/127 ou 220 VAC com uma chave de seleção em sua parte traseira, o amplificador deverá possuir fusível de proteção em caso de alimentação inadequada. DOS ACESSÓRIOS QUE DEVEM ACOMPANHAR A LOUSA DIGITAL INTEGRADA Suporte de canetas que deve ser fixado na borda do módulo. Suportes de aço galvanizado e sistemas de fixação e grapas. 01 Cabo USB 01 Caneta de plástico sem tinta Software em português Garantia da Lousa Interativa: 02 anos DO MÓDULO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DESCRIÇÃO: MOTHERBOARD: Socket LGA 1151; suporte a memórias DDR4 de 2400MHZ com 2 slots no mínimo; suporte a 8GB de memória em dual channel; Padrão micro ATX ou ITX; Capacitores sólidos, pelo menos na área do processador; Vídeo ONBOARD de 128MB; 04 portas USB traseira; Controladora de rede integrada 10/100/1000 Mb/s; Controlador de áudio integrado de alta definição estéreo. Conectores externos para microfone. Entrada estéreo e saída estéreo ampliada; conector padrão RJ45; Chipset deve ser do mesmo fabricante do processador Controladora SATA para pelo</p>

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 46/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 6425/2021. Edital. 16/PP/2021. Detentora: 18 Gigas Comércio de Equipamentos - Eireli - EPP. Assinatura: 08/09/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de lousas digitais integradas e demais periféricos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Termo de Referência.. Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:**

COTA RESERVADA 25% - SOMENTE ME / EPP / MEI

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT
01	<p>Lousas digitais integradas e demais periféricos, conforme Termo de Referência.</p> <p>LOUSA DIGITAL INTEGRADA A Lousa digital integrada deverá permitir que o conteúdo pedagógico receba as intervenções do professor que obrigatoriamente deverá realizar a gravação através do software de gestão de aula digital proprietário e não através de software de terceiros. O software de gestão de aula digital deverá permitir a utilização de diversas técnicas educacionais, salvando os comentários específicos nas páginas das aulas produzidas possibilitando o enriquecimento do conteúdo pedagógico não limitando através da atuação profissional de cada professor, deverá permitir compartilhamento por software ou aplicativo que possibilite anexar arquivos. A tecnologia da Lousa digital integrada deverá possibilitar a potencialização da fixação do conteúdo digital e tradicional sem que haja a perda da intuição do professor permitindo trabalhar múltiplas formas pedagógicas digitais e tradicionais. A tecnologia da Lousa digital integrada deverá ser totalmente integrada permitindo o professor interagir na área de escrita tradicional com pincel marcador para quadro branco e na área da superfície digital touchscreen usando aplicativo de palleta interativa com canetas, pinceis de cores diversas e borrachas de diversos tamanhos, interagindo com o "toque do dedo". Com no mínimo 02 toques simultâneos. Deverá permitir escrever interagindo com caneta tipo bastão de ponta plástica preservando a intuitividade do professor, ou qualquer outra parte do corpo ou dispositivo podendo assim promover a acessibilidade seja do professor ou aluno. A Lousa digital integrada deverá possuir técnica de industrialização com projeto construtivo unificado, preservando as práticas pedagógicas tradicionais e digitais, garantindo ao professor a alternância entre as aplicações sem que uma interponha a outra. A Lousa digital integrada deverá possuir o aspecto 16:9 wide para que o conteúdo digital seja reproduzido sem distorções e trazer a ergonomia necessária para o uso tanto do Professor quanto do aluno. Deverá conter superfície frontal deslizando branco quadriculado permitindo a escrita tradicional e simultaneamente o acesso a tecnologia digital touchscreen, para que professor tenha a livre escolha do recurso didático.</p>	36.071,00

O Município de Nova Odessa dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.novoadessa.sp.gov.br no link Diário Oficial.



<p>menos 2 periféricos Placa de rede Wireless Padrão 802.11 b/g/n, Conectores VGA e HDMI MEMÓRIA: 8 GB memória DDR3 2400 MHz DISCO RÍGIDO: Unidade interna: Capacidade formatada de aproximadamente 120 GB Interface padrão SATA de 3.0gb/s UNIDADE DE DVD: Unidade interna: Dual Layer Interface padrão SATA Função de leitura e gravação de DVD PROCESSADOR: Conjunto de instruções 64-bit; Pinagem LGA 1151; Cooler e dissipador do mesmo fabricante; Frequência de operação (clock): 3.2 GHz; possui 2 núcleos físicos; simula um núcleo de processamento extra em cada núcleo "físico"; Sistema operacional reconhece como tendo quatro núcleos; Cache: 4MB Controlador de memória integrado; Suporta memórias DDR4 de 2400 MHz na configuração de dois canais; Suporte a uso simultâneo de 2 monitores GABINETE: Fabricado em aço galvanizado inclui fonte de alimentação, Possui micro ventilador de 80 mm, Dimensões (mm): 95(A)x280(L)x380(P), 1 baía externa de 5.25" 1 baía de 3.5" interna ou 1 baía de 2.5" interna (opcional), 4 slots de expansão, Possibilitar Instalação de Placa mãe: Micro ATX e ITX, Portas I/O: 2 portas USB + Audio Frontais, Cor predominante: Preta TECLADO: Padrão ABNT2, com ajuste de inclinação, interface USB padrão de cor de acordo com o gabinete. MOUSE: Óptico, interface USB, resolução mínima de 400 DPI, 2 botões de seleção e botão de rolagem scroll, padrão de acordo com o gabinete</p> <p>DEVE ACOMPANHAR: SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 7 PROFESSIONAL (64 bits) Garantia: A garantia total do produto deverá ser de no mínimo 1 ano (on-site). DO PROJETO MULTIMÍDIA Tecnologia: 3LCD ou DLP Contraste: 10000:1 Luminosidade: 3000 Lumens Lâmpada: Tipo 210W, vida útil 6000 H (modo normal) 10000 h (modo econômico) Tamanho da imagem: 30" - 300" Distância focal: 16,7 mm Foco: Manual Zoom: 1-1 Conexões: Entrada: HDMI x 1; Computador: VGA (D-sub 15-pinos); Voltagem: bi-volt</p>
--

<p>Alto Falante: 2W Ruido do ventilador: 28db / 37db; Acompanha: Cabo de alimentação, cabo VGA, Controle remoto, CD de documentação, CD com software do projetor Peso máximo 3,6Kg Garantia: A garantia do equipamento deverá ser de no mínimo 1 anos e para lâmpada 90 dias (on-site). DOS SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DA LOUSA DIGITAL INTEGRADA Nas instalações serão fornecidas apenas componentes novos. A Fixação e a instalação da Lousa Digital Integrada em local definido pelo Órgão. Instalação do Projetor Multimídia e seu suporte no teto na sala contemplada pelo projeto; A instalação da Lousa Digital Integrada e dos Equipamentos de informática e todas as configurações necessárias para o seu pleno funcionamento será executada imediatamente após a entrega dos bens. A instalação, sincronização e configuração da Lousa Digital Integrada, do projetor e dos softwares deverão ser feitos no ato da instalação da mesma. Deverão ser grapas fabricadas em chapa de aço carbono dotadas de dobras executadas a frio que servem a função de fixação dos módulos, ser feita por meio de parafusos AATT com 50mm de comprimento X 8 mm de diâmetro em buchas de poliamida 6,6 com dimensões de 10 mm de diâmetro e 50 mm de extensão, dotadas de garras específicas para alvenaria. Serão fornecidos também os seguintes itens abaixo: Fios, Cabos, canaletas, tomadas e qualquer outro componente necessário para a instalação. Cabo VGA injetado e blindado com Filtro de ferrite nas duas pontas. Suporte de teto: Deverá acompanhar suporte para projetor tipo gaiola. O suporte deve permitir o uso de cadeados e permitir regulagem de altura e contar com espaço interno para a passagem dos cabos (elétrico e dados). Suporta projetores de até 10 kg. Braço regulável onde os fios passam embutido. Permite giro de 360º e inclinação de 20º Acompanha parafusos e acessórios. DA CAPACITAÇÃO DOS USUÁRIOS PARA O USO DA LOUSA DIGITAL INTEGRADA A empresa a ser contratada deverá por conta de seus próprios recursos realizar um programa de capacitação com o objetivo de formar os usuários para utilização dos recursos solicitados no objeto desse edital, conforme especificado a seguir. Os serviços de capacitação deverão, obrigatoriamente, ser operacionalizados em sessões presenciais, realizadas nas instalações do órgão e com calendário definido de comum acordo entre o órgão e empresa contratada. O conteúdo programático deve focar a efetiva utilização dos equipamentos e das ferramentas da solução no processo de ensino e aprendizagem. Objeto deve ser em capacitar os usuários para uso da Lousa Digital Integrada e Pacote de softwares com aplicação dos recursos em Sala de Aula Interativa. O curso deve ser feito conforme segue: Conceito de aplicações e utilização da Lousa Digital Integrada e conceitos básicos de informática. Instalação da Tela: Conexão dos cabos – Instalação do software – Orientação Componentes de Hardware: Superfície de escrita – Canetas e apagador Operação Básica: Escrita simples – Avanço e retrocesso de páginas – Movimentos dos objetos – Seleção de múltiplos objetos – Escala dos objetos – Reconhecimento de escrita – Troca do modo da Interface – Propriedades dos objetos. Operação intermediária: operação com miniaturas – Copiar e colar – Arrastar e soltar – Recursos de agrupamento inteligente – Modificar a fonte de texto – Editar texto – Operação do teclado virtual – Inserir imagens e formas geométricas – Controlar a ordem dos objetos – Agrupar e desagrupar – Captura de tela- Botão direito do mouse – Personalização de formas geométricas – Escritas sobre o desktop – Recursos Avançados: Painel de controle – Reconfigurando os recursos da bandeja. Interação com todo o conteúdo do pacote de Software da Lousa Digital. Utilizando as Aulas Interativas da Biblioteca de Aulas mostrando todos os seus recursos e benefícios. Galeria: inserindo da galeria. Operando com outros Softwares: Recursos extras no pacote Office (em especial World, Excel, Power Point) Usando o software da Lousa com repositório de conteúdo: Preservação e disponibilidade de arquivos em outros formatos (Exportar para PFD, HTML, JPEG e PNG). As listas de presença de todos os grupos capacitados serão elaboradas pelo Órgão, sendo a empresa contratada incumbida de fornecer todo material necessário para o curso. A emissão de certificados será de responsabilidade do Órgão em conjunto com a empresa contratada sendo que todo o custo e confecção dos mesmos devem ser de responsabilidade da empresa contratada. Os Grupos capacitados devem ter até 15 (quinze) educadores e funcionários, proporcionando maior aproveitamento do aprendizado das novas tecnologias. O objetivo deve ser em capacitar os usuários para o uso da Lousa Digital Integrada bem como no Pacote de softwares interativos com aplicação dos recursos em Sala de Aula Interativa. O curso deve ser feito em 06 (seis) a 08 (oito) horas aproximadamente, ou conforme programação do Órgão. Marca/Modelo: Lousa: TRACEBoard CV4184 + TRACEBOARD PNR de 2 Módulos + Projetor Epson E10 + PC ThinkCentre M920s</p>

Nova odessa, 08 de novembro de 2021

JOSÉ JORGE TEIXEIRA
 Secretário de Educação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº. 29/2021. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 4894/2021. Edital. 11/PP/2021. Detentora: Golden Food Comércio e Exportação de Alimentos Eireli. Assinatura: 09/08/2021. Objeto: **Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de cestas básicas, em entregas mensais, conforme especificações constantes do Termo de Referência, anexo I do Edital.** Preço e marca registrado conforme tabela abaixo:

Item	Marca	Descrição	Valor Unitário
01	Alibaba	Arroz agulhinha, tipo 1, longo, fino, polido, de boa qualidade, embalagem pacotes com 5 kg.	5,18
02	Guarani	Açúcar cristal embalagem plástica contendo no mínimo 01 kg.	3,69
03	Grão Máximo	Feijão cariquinho novo, limpo, maquinado, tipo1, de boa qualidade, embalagem pacotes com 1 kg.	7,99
04	Dona Benta	Macarrão com ovos espaguete embalagem pacotes com 500 gr.	5,98
05	Sultão	Café torrado e moído com selo ABIC de pureza, pacote contendo no mínimo 500 grs.	9,99
06	Corina	Farinha de trigo especial embalagem pacotes com 1 kg.	3,99
07	Garça	Sal refinado embalagem pacotes com 1 kg.	1,98
08	Cocamar	Óleo de soja refinado embalagem frasco com 900 ml.	8,85
09	Bonare	Extrato de tomate embalagem com 340 gr.	2,55
10	Sinhá	Fubá mimoso embalagem pacotes com 500 gr.	2,66
11	Palmeira	Sardinha em óleo embalagem lata com 125 gr.	4,04
12	Triunfo	Biscoito doce embalagem pacotes com 200 gr.	3,39
13	Danky	Leite em pó integral instantâneo embalagem pacotes com 400 gr.	15,99
14	Biolac	Achocolatado em pó embalagem pacotes com 400 gr	8,90
15	Apti	Pó para gelatina embalagem com 30 gr	0,81
16	Frugis	Caixa de papelão reforçada para acondicionamento dos itens	6,55

Nova odessa, 09 de agosto de 2021

SAMUEL MARIM
 Secretário de Desenvolvimento Econômico e Social

EXTRATO DE CONTRATO

Contrato: 35/2021. Contratante: Município de Nova Odessa. Processo Administrativo: 8228/2021. Edital: 20/PP/2021. Modalidade: Pregão Presencial. Contratada: Novo Soluções para Educação Eireli. Assinatura: 25/08/2021. Valor total: R\$ 1.745.000,00. Objeto: Contratação de empresa especializada em solução na área de informática educacional, incluindo implantação, treinamento, licenças de uso, manutenção suporte técnico, consultoria técnica e assessoria técnica de uma solução que atenda a demanda atual da implementação da tecnologia na educação.

JOSÉ JORGE TEIXEIRA
 Secretário de Educação

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

EDITAL 06/2021 INSCRIÇÕES PARA ESPECIALISTAS

Ficam abertas no período de **22 a 26 de novembro de 2021** as inscrições e entrega de títulos na sede da **Secretaria Municipal de Educação**, para **Diretor e Vice Diretor**, considerando os seguintes itens:

I - TEMPO DE SERVIÇO ATÉ 30/06/2021 DO ANO EM CURSO: de acordo com parágrafo 1º - Art 3º

a) Tempo de serviço até **30/06/2021** do ano em curso no emprego de **Diretor de Escola ou Vice-diretor de Escola**, na rede Municipal de ensino de Nova Odessa, como efetivo: **0,04 pontos por dia de efetivo exercício.**

II - TÍTULOS (ATÉ 30/06/2021) Parágrafo 3º do Art 23º

50 pontos para certificado de conclusão de doutorado na área de atuação do emprego, com validade permanente;

40 pontos para certificado de conclusão de mestrado na área de atuação do emprego, com validade permanente;

10 pontos para cada certificado de conclusão de pós-graduação na área de atuação do emprego, com carga horária igual ou superior a 180 horas, 15 pontos para cursos com carga horária igual ou superior a 360 horas; 20 pontos para curso com carga horária igual ou superior a 600 horas, até o limite de 4 certificados, com validade permanente

10 pontos para cada certificado de curso de atualização, aperfeiçoamento e especialização com carga horária igual ou superior a 120 horas, na área de atuação do emprego, até o limite de 2 certificados; realizados nos 5 últimos anos anteriores ao período de inscrição; com exceção dos cursos PROEPRE, PROFA E LETRA E VIDA;

03 pontos para cada certificado de curso presencial de atualização, aperfeiçoamento

O Município de Nova Odessa dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.novaodessa.sp.gov.br no link Diário Oficial.



e especialização com carga horária igual ou superior a 30 horas, na área de atuação do emprego até o limite de 3 certificados; **realizados nos últimos 5 anos anteriores ao período de inscrição;**

01 ponto para cada certificado de curso a distância de aperfeiçoamento e especialização com carga horária igual ou superior a 30 horas, na área de atuação do emprego, até o limite de 5 certificados; **realizados nos últimos 5 anos anteriores ao período de inscrição;**

01 pontos para cada certificado de participação de simpósios, encontro, semana de educação, semana de programas ou projetos, mini curso na área de atuação do com carga horária mínima de 15 horas até o limite de 5 certificados; **realizados nos últimos 5 anos anteriores ao período de inscrição;**

III - EM CASO DE EMPATE SERÃO USADOS OS SEGUINTE CRITÉRIOS:

O maior tempo de serviço líquido, no emprego público de magistério, do município de Nova Odessa/SP, expresso em dias;

Maior idade

Número de filhos

IV - a sessão de atribuição dos inscritos será realizada conforme cronograma abaixo:

Dia Horário

26/11/2021 09h00 Classificação Geral dos Inscritos

06/12/2021 09h00 Atribuição Diretores sem sede

JOSÉ JORGE TEIXEIRA
Secretário de Educação

SECRETARIA DE ASSUNTOS JURÍDICOS

PORTARIA Nº 610, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021

"Prorroga o prazo para conclusão dos trabalhos da Comissão Processante instituída pela Portaria nº 9.559, de 09 de agosto de 2020".

RESOLVE:

Art.1º Prorrogar por 60 (sessenta) dias o prazo para o término dos trabalhos da Comissão Processante nomeada pela Portaria nº 9.559 de 09 de março de 2020.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo os seus efeitos ao dia 22 de novembro de 2021, revogadas as disposições em contrário.

Nova Odessa, 22 de novembro de 2021
CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER
PREFEITO MUNICIPAL

