

# **DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE GUARATUBA**



## **ATOS DO PODER EXECUTIVO**

Edição Digital n° 663

Páginas 67

Guaratuba, 21 de fevereiro de 2.020

**Diário Oficial em conformidade com a Lei 1.722 de 5 de Dezembro de 2.017**



## DECRETOS

### DECRETO Nº 23.228

Data: 10 de fevereiro de 2.020

Súmula: Concede gratificação por Encargos Especiais, no valor de 70% (setenta por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor EVERSON LUIZ GONÇALVES.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.530/13, artigo 55, inciso II, alínea “g” combinado com o artigo 2º e inciso XIX, DECRETA:

Art. 1º Fica concedida, até ulterior deliberação, gratificação por encargos especiais no valor de 70% (setenta por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor EVERSON LUIZ GONÇALVES.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação e seus efeitos a partir de 1º de fevereiro de 2.020, revogando-se disposições em contrário em especial o Decreto Municipal nº 20.893/17.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 10 de fevereiro de 2.020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### DECRETO Nº 23.229

Data: 10 de fevereiro de 2.020

Súmula: Concede gratificação por Encargos Especiais, no valor de 50% (cinquenta por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor JOÃO PAULO NUNES.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.530/13, artigo 55, inciso II, alínea “g” combinado com o artigo 2º e inciso XIX, DECRETA:

Art. 1º Fica concedida, até ulterior deliberação, gratificação por encargos especiais no valor de 50% (cinquenta por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor JOÃO PAULO NUNES.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação e seus efeitos a partir de 1º de fevereiro de 2.020, revogando-se disposições em contrário em especial o Decreto Municipal nº 22.643/19.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 10 de fevereiro de 2.020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### DECRETO Nº 23.230

Data: 10 de fevereiro de 2.020

Súmula: Concede gratificação por Encargos Especiais, no valor de 70% (setenta por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor FLAVIO MARCELO FERREIRA DE FRANÇA.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.530/13, artigo 55, inciso II, alínea “g” combinado com o artigo 2º e inciso XIX, DECRETA:

Art. 1º Fica concedida, até ulterior deliberação, gratificação por encargos especiais no valor de 70% (setenta por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor FLAVIO MARCELO FERREIRA DE FRANÇA.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação e seus efeitos a partir de 1º de fevereiro de 2.020, revogando-se disposições em contrário em especial o Decreto Municipal nº 22.842/19.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 10 de fevereiro de 2.020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### DECRETO Nº 23.231

Data: 13 de fevereiro de 2.020

Súmula: Concede gratificação por Encargos Especiais, no valor de 20% (vinte por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor CELIO CARDOSO DE CAMPOS.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.530/13, artigo 55, inciso II, alínea “g” combinado com o artigo 2º e inciso XIX, DECRETA:

Art. 1º Fica concedida, até ulterior deliberação, gratificação por encargos especiais no valor de 20% (vinte por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor CELIO CARDOSO DE CAMPOS.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação e seus efeitos a partir de 1º de fevereiro de 2.020, revogando-se disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 13 de fevereiro de 2.020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### DECRETO Nº 23.232

Data: 13 de fevereiro de 2.020

Súmula: Concede gratificação por Encargos Especiais, no valor de 20% (vinte por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor JUAREZ SLOBODZIAN.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.530/13, artigo 55, inciso II, alínea “g” combinado com o artigo 2º e inciso XIX, DECRETA:

Art. 1º Fica concedida, até ulterior deliberação, gratificação por encargos especiais no valor de 20% (vinte por cento) sobre seu vencimento básico, ao servidor JUAREZ SLOBODZIAN.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação e seus efeitos a partir de 1º de fevereiro de 2.020, revogando-se disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 13 de fevereiro de 2.020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### DECRETO Nº 23.233

Data: 13 de fevereiro de 2.020

Súmula: Concede gratificação por Encargos Especiais, no valor de 20% (vinte por cento) sobre seu vencimento básico, à servidora JACIRA DE LOURDES RAMOS DA LUZ.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.530/13, artigo 55, inciso II, alínea “g” combinado com o artigo 2º e inciso XIX, DECRETA:

Art. 1º Fica concedida, até ulterior deliberação, gratificação por encargos especiais no valor de 20% (vinte por cento) sobre seu vencimento básico, à servidora JACIRA DE LOURDES RAMOS DA LUZ.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação e seus efeitos a partir de 1º de fevereiro de 2.020, revogando-se disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 13 de fevereiro de 2.020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

**DECRETO Nº 23.234**

Data 13/02/2020

Súmula: Abre Crédito Adicional Suplementar e da outras providências.

O Prefeito do Município de GUARATUBA, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais e das que lhe foram conferidas pela Lei Orçamentária nº 1829/2019 de 16/12/2019, DECRETA:

Artigo 1º - Fica aberto no corrente Exercício o Crédito Adicional Suplementar, no Orçamento Geral do Município, no valor de R\$ 263.990,00 (duzentos e sessenta e três mil novecentos e noventa reais), destinado ao reforço das seguintes Dotações Orçamentárias Suplementação

03 SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

03.001 GABINETE DO SECRETARIO

03.001.04.122.0004.2.005. MANUTENÇÃO DA ESTRUTURA FUNCIONAL ADMINISTRATIVA E DE MATERIAIS

48 - 3.3.90.36.00.00 00510 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA FÍSICA 3.700,00

55 - 3.3.90.40.00.00 01000 SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E 32.200,00

COMUNICAÇÃO – PESSOA JURÍDICA

04 SECRETARIA MUNICIPAL DAS FINANÇAS E DO PLANEJAMENTO

04.001 GABINETE DO SECRETARIO

04.001.04.123.0005.2.105. AQUISIÇÃO DE MOVEIS, EQUIPAMENTOS PARA A AREA FINANCEIRA, CONTABIL E TRIBUTARIA

156 - 4.4.90.30.00.00 01000 MATERIAL DE CONSUMO 6.000,00

158 - 4.4.90.52.00.00 01000 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE 4.000,00

05 FUNDO MUNICIPAL DA SAUDE

05.001 GESTÃO EM SAUDE

05.001.10.122.0012.2.040. MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DA SECRETARIA DE SAUDE

183 - 3.3.90.93.00.00 00303 INDENIZAÇÕES E RESTITUIÇÕES 6.540,00

05.002 ATENÇÃO BASICA

05.002.10.301.0012.2.042. MANUTENÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE SAUDE - ATENÇÃO BASICA

232 - 3.3.90.36.00.00 00303 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA FÍSICA 45.200,00

05.003 MEDIA E ALTA COMPLEXIDADE

05.003.10.302.0012.2.048. MANUTENÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE SAUDE - MEDIA E ALTA COMPLEXIDADE

292 - 3.3.90.39.00.00 00303 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA 157.600,00

05.003.10.302.0012.2.049. CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSOCIAL - CAPS

320 - 3.3.90.39.00.00 00303 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA 150,00

06 SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

06.002 MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO-MDE

06.002.12.365.0013.2.061. MANUTENÇÃO DO ENSINO INFANTIL

562 - 3.3.90.39.00.00 00104 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA 7.200,00

09 SECRETARIA MUNICIPAL DO ESPORTE E LAZER

09.001 FUNDO MUNICIPAL DO ESPORTE

09.001.27.813.0022.2.103. APOIO, PROMOÇÃO, DIVULGAÇÃO E INCENTIVOS DAS ATIVIDADES ESPORTIVAS E DE LAZER

760 - 3.3.90.14.00.00 01000 DIÁRIAS - PESSOAL CIVIL 1.400,00

Total Suplementação: 263.990,00

Artigo 2º - Para atender o disposto no Artigo 1º deste Decreto, servirá como recursos, os resultantes de anulação parcial ou total de dotações orçamentárias, conforme discriminação abaixo, de acordo com o Artigo 43, § 1º, Inciso III, da Lei Federal nº 4.320/64.

Redução

03 SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

03.001 GABINETE DO SECRETARIO

03.001.04.122.0004.2.005. MANUTENÇÃO DA ESTRUTURA FUNCIONAL ADMINISTRATIVA E DE MATERIAIS

53 - 3.3.90.39.00.00 01000 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA 32.200,00

51 - 3.3.90.39.00.00 00510 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA 3.700,00

04 SECRETARIA MUNICIPAL DAS FINANÇAS E DO PLANEJAMENTO

04.001 GABINETE DO SECRETARIO

04.001.04.121.0003.2.008. ATIVIDADES DO DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO E CONTROLE ORCAMENTARIO

123 - 3.3.90.36.00.00 01000 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA FÍSICA 10.000,00

05 FUNDO MUNICIPAL DA SAUDE

05.002 ATENÇÃO BASICA

05.002.10.301.0012.2.042. MANUTENÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE SAUDE - ATENÇÃO BASICA

219 - 3.3.90.30.00.00 00303 MATERIAL DE CONSUMO 20.000,00

226 - 3.3.90.32.00.00 00303 MATERIAL, BEM OU SERVIÇO PARA DISTRIBUIÇÃO GRATUITA 20.000,00

05.003 MEDIA E ALTA COMPLEXIDADE

05.003.10.302.0012.2.048. MANUTENÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE SAUDE - MEDIA E ALTA COMPLEXIDADE

280 - 3.3.90.30.00.00 00303 MATERIAL DE CONSUMO 84.600,00

289 - 3.3.90.36.00.00 00303 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA FÍSICA 61.740,00

05.003.10.302.0012.2.049. CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSOCIAL - CAPS

315 - 3.3.90.33.00.00 00303 PASSAGENS E DESPESAS COM LOCOMOÇÃO 150,00

05.003.10.302.0012.2.051. MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE GUARATUBA

351 - 3.3.90.39.00.00 00303 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA 23.000,00

06 SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

06.002 MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO-MDE

06.002.12.361.0013.2.059. MANUTENÇÃO DO ENSINO FUNDAMENTAL

469 - 3.3.90.39.00.00 00104 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA 7.200,00

09 SECRETARIA MUNICIPAL DO ESPORTE E LAZER

09.001 FUNDO MUNICIPAL DO ESPORTE

09.001.27.813.0022.2.103. APOIO, PROMOÇÃO, DIVULGAÇÃO E INCENTIVOS DAS ATIVIDADES

ESPORTIVAS E DE LAZER

768 - 3.3.90.39.00.00 01000 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA 1.400,00

Total Redução: 263.990,00

Artigo 3º - Das alterações constantes deste Decreto ficam também alteradas as ações do PPA e o Anexo de Metas e prioridades da Lei de Diretrizes Orçamentárias, a Programação Financeira e o Cronograma de Desembolso 2018, no que couber.

Artigo 4º - Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, e seus efeitos retroagem a partir de 13/02/2020, revogando-se disposições em contrário.

CUMpra-SE, Publique-SE e Registre-SE

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, 13 de fevereiro de 2020.

ROBERTO CORDEIRO JUSTUS

PREFEITO



**DECRETO Nº 23.235**

Data: 14 de fevereiro de 2.020

Súmula: Exonera, WILLIAN WOGISNKI do Cargo de Diretor Geral da Fiscalização, Símbolo CC-01.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.690/17, e tendo em vista o protocolado sob nº 3325/2020, DECRETA:

Art. 1º Fica exonerado, a pedido, WILLIAN WOGISNKI do Cargo de Diretor Geral da Fiscalização, Símbolo CC-01, lotado na Secretaria Municipal do Urbanismo.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 14 de janeiro de 2.020

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

**DECRETO Nº 23.236**

Data: 14 de fevereiro de 2.020

Súmula: Exonera, SANDRA ROSANE CIDRAL FARIAS, do cargo de Professora Docente.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o protocolado sob nº 2377/2020, DECRETA:

Art. 1º Fica exonerada, a pedido, SANDRA ROSANE CIDRAL FARIAS do cargo de Professora Docente.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, e seus efeitos retroagidos a 5 de fevereiro de 2.020, revogando-se as disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 14 de janeiro de 2.020

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

**DECRETO Nº 23.237**

Data: 17 de fevereiro de 2.020

Súmula: Nomeia, FABIANO CECILIO DA SILVA para o Cargo de Diretor Geral da Fiscalização, Símbolo CC-01.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.690/17, DECRETA:

Art. 1º Fica nomeado, FABIANO CECILIO DA SILVA, portador do RG nº 889.596-0 PR e do CPF/MF nº 018.937.789-59 para o Cargo de Diretor Geral da Fiscalização, Símbolo CC-01, lotado na Secretaria Municipal do Urbanismo.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 17 de janeiro de 2.020

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

**DECRETO Nº 23.238**

Data: 17 de fevereiro de 2.020

Súmula: Nomeia, GABRIEL FRANCISCO GONÇALVES TOMAZONI para o Cargo de Diretor Executivo de Proteção e Preservação dos Recursos Ambientais, Símbolo CC-03.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal nº 1.690/17, DECRETA:

Art. 1º Fica nomeado, GABRIEL FRANCISCO GONÇALVES TOMAZONI, portador do RG nº 13.200.918-00 PR e do CPF/MF nº 111.344.019-81 para o Cargo de Diretor Executivo de Proteção e Preservação dos Recursos Ambientais, Símbolo CC-03, lotado na Secretaria Municipal do Meio Ambiente.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, e seus efeitos retroagidos a 3 de fevereiro de 2.020, revogando-se as disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 17 de janeiro de 2.020

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

**DECRETO Nº 23.239**

Data: 19 de fevereiro de 2.020

Súmula: Prorroga por mais 02 (dois) anos a validade do Processo Seletivo Simplificado, objeto do Edital 001/2018, especificamente para a função de Cuidador Social, para a Casa da Criança e do Adolescente.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em atendimento ao Processo Protocolado sob nº 650/2020, com fundamento na Constituição da República em seu artigo 37, inciso III e no item 11.6 do Processo Seletivo Simplificado nº 001/2018 e a informação do Departamento de Recursos Humanos de que foram convocados todos os candidatos aprovados para a função de Auxiliar de Cuidador Social, nenhum mais restando, DECRETA:

Art. 1º Fica prorrogado por mais dois anos o prazo de validade do Processo Seletivo Simplificado - Edital 001/2018, especificamente para contratação temporária de profissionais para desempenharem a função de "Cuidador Social", sob a responsabilidade da Secretaria Municipal do Bem Estar e Promoção Social, cujo resultado foi homologado pelo Decreto de nº 21944/2018, publicado em 23 de fevereiro de 2018.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 19 de janeiro de 2.020

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

**DECRETO Nº 23.240**

Data: 21 de fevereiro de 2020.

Súmula: Dispõe sobre o reajuste da tarifa do serviço público de transporte coletivo municipal de passageiros.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso das atribuições legais que lhe são próprias, especialmente aquelas previstas no art. 76, inciso XVII, da Lei Orgânica do Município, e demais disposições legais e regulamentares aplicáveis à espécie, Considerando que, compete ao Chefe do Poder Executivo fixar as tarifas de serviços públicos concedidos e permitidos e aqueles explorados diretamente, de acordo com os critérios gerais aqueles explorados diretamente, de acordo com os critérios gerais estabelecidos em lei ou em convênio;

Considerando que, no último ano houve sensível reajuste no preço dos insumos utilizados, bem como da remuneração dos trabalhadores que integram a categoria do transporte coletivo;

Considerando por fim, a decisão exarada no protocolado administrativo sob nº 44832/2019 e ainda, visando manter o equilíbrio econômico-financeiro e a capacidade operacional do serviço público em questão, DECRETA:

Art. 1º A tarifa para utilização do serviço público de transporte coletivo municipal de passageiros será reajustada, passando a custar na ordem de R\$ 4,00 (quatro reais) para pagamento em dinheiro e R\$ 3,70 (três reais e setenta centavos) para usuários que optarem pelo uso da bilhetagem eletrônica através do cartão magnético.

Art. 2º Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação e seus efeitos a partir de 9 de março de 2.020, revogando-se as disposições em contrário.

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 21 de janeiro de 2.020

ROBERTO JUSTUS

Prefeito





## PORTARIAS

### PORTARIA Nº 12.014

Data: 20 de fevereiro de 2020.

Súmula: Concede Licença Especial ao servidor NOZOR CORREA DA SILVA.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal Nº 777/97, em seus artigos 116, incisos VII, 142 e 143, e Decreto Municipal nº 18915/14 e tendo em vista a solicitação contida no processo administrativo protocolado sob nº 2646/2020, RESOLVE:

Art. 1º Fica concedida Licença Especial no período de 1º de março de 2.020 à 31 de maio de 2.020, ao servidor NOZOR CORREA DA SILVA, ocupante do cargo de Técnico Administrativo, matrícula funcional nº 17551, pelo exercício ininterrupto de suas funções durante o decênio de 1º/Novembro/2009 à 31/Outubro/2019.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário..

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 20 de fevereiro de 2020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### PORTARIA Nº 12.015

Data: 20 de fevereiro de 2020.

Súmula: Concede Licença Especial ao servidor MIGUEL JAMUR FILHO.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal Nº 777/97, em seus artigos 116, incisos VII, 142 e 143, e Decreto Municipal nº 18915/14 e tendo em vista a solicitação contida no processo administrativo protocolado sob nº 2230/2020, RESOLVE:

Art. 1º Fica concedida Licença Especial no período de 10 de fevereiro de 2.020 à 9 de maio de 2.020, ao servidor MIGUEL JAMUR FILHO, ocupante do cargo de Professor Docente, matrícula funcional nº 20416, pelo exercício ininterrupto de suas funções durante o decênio de 10/Março/1981 à 9/Março/1991.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário..

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 20 de fevereiro de 2020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### PORTARIA Nº 12.016

Data: 20 de fevereiro de 2020.

Súmula: Concede Licença Especial à servidora IRACEMA SALES DE ARZÃO MIRANDA.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal Nº 777/97, em seus artigos 116, incisos VII, 142 e 143, e Decreto Municipal nº 18915/14 e tendo em vista a solicitação contida no processo administrativo protocolado sob nº 2289/2020, RESOLVE:

Art. 1º Fica concedida Licença Especial no período de 16 de fevereiro de 2.020 à 15 de maio de 2.020, ao servidor IRACEMA SALES DE ARZÃO MIRANDA, ocupante do cargo de Auxiliar de Serviços Gerais, matrícula funcional nº 21668, pelo exercício ininterrupto de suas funções durante o decênio de 1º/Junho/2008 à 31/Maio/2018.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário..

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 20 de fevereiro de 2020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### PORTARIA Nº 12.017

Data: 20 de fevereiro de 2020.

Súmula: Concede Licença Especial à servidora VANIA AZAMBUJA BORGES.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal Nº 777/97, em seus artigos 116, incisos VII, 142 e 143, e Decreto Municipal nº 18915/14 e tendo em vista a solicitação contida no processo administrativo protocolado sob nº 49852/2019, RESOLVE: Art. 1º Fica concedida Licença Especial no período de 1º de abril de 2.020 à 30 de junho de 2.020, ao servidor VANIA AZAMBUJA BORGES, ocupante do cargo de Enfermeira, matrícula funcional nº 16331, pelo exercício ininterrupto de suas funções durante o decênio de 31/Maio/2002 à 30/Maio/2012.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário..

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 20 de fevereiro de 2020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### PORTARIA Nº 12.018

Data: 20 de fevereiro de 2020.

Súmula: Concede Licença Especial à servidora RUTH STREY.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal Nº 777/97, em seus artigos 116, incisos VII, 142 e 143, e Decreto Municipal nº 18915/14 e tendo em vista a solicitação contida no processo administrativo protocolado sob nº 51339/19, RESOLVE:

Art. 1º Fica concedida Licença Especial no período de 1º de fevereiro de 2.020 à 30 de abril de 2.020, ao servidor RUTH STREY, ocupante do cargo de Professora Docente, matrícula funcional nº 21680, pelo exercício ininterrupto de suas funções durante o decênio de 1º/Fevereiro/2002 à 31/Janeiro/2012.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário..

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 20 de fevereiro de 2020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### PORTARIA Nº 12.019

Data: 20 de fevereiro de 2020.

Súmula: Concede Licença sem vencimentos à servidora FERNANDA DA SILVA SOUZA.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Municipal Nº 777/97 em seu artigo 145, e tendo em vista a solicitação contida no protocolado sob nº 2979/20, RESOLVE:

Art. 1º Fica concedida, a pedido, Licença sem Vencimentos a partir de 26 de março de 2.020, à servidora FERNANDA DA SILVA SOUZA, ocupante do cargo de Auxiliar de Serviços Gerais, matrícula funcional nº 49321, para tratar de assuntos particulares pelo período de 4 (quatro) anos.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário..

CUMPRA-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 10 de fevereiro de 2020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

### PORTARIA Nº 12.020

Data: 20 de fevereiro de 2020.

Súmula: Autoriza o Uso de Bem Público e dá outras providências.

O Prefeito do Município de Guaratuba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais preconizadas no artigo 76, inciso X da Lei Orgânica Municipal e ainda com fulcro no § 4º do artigo 20 do mesmo diploma legal, RESOLVE:



Art. 1º AUTORIZAR “Videira Igreja em Células”, inscrita no CNPJ sob nº 18.758.451/0001-58, estabelecida no Município de Guaratuba, representada pelo Pastor Rudinei C. dos Anjos, a usar o Ginásio de Esportes José Richa nos dias 22 e 24 de fevereiro de 2020, no período das 17h às 22h, para realização de evento Holy Fest e Olimpíadas Radicais.

Parágrafo Único. A autorização de uso é concedida em virtude de se tratar de interesse público apoiar comunidade religiosa que organiza o evento no período do carnaval, trazendo turistas à nossa cidade, desenvolvendo atividade esportiva, gerando entretenimento e comunhão entre os jovens da congregação.

Art. 2º A presente AUTORIZAÇÃO DE USO é outorgada em caráter precário e pelo período determinado de 02 (dois) dias, devendo ser respeitado rigorosamente o horário de início e encerramento do evento em cada dia.

Art. 3º A AUTORIZADA não poderá, sob pena de imediata revogação da presente portaria, utilizar o imóvel para fim diverso do ora autorizado.

Art. 4º A AUTORIZADA, em caso de evento de calamidade pública, sendo necessário, deverá cancelar as atividades e liberar o espaço para uso pela Administração Pública em defesa civil.

Art. 5º Fica a AUTORIZADA responsável pela segurança da integridade física dos participantes do evento, organização e limpeza do local, abrangendo a limpeza da quadra dos jogos, das arquibancadas e banheiros.

Art. 6º Fica permitido à AUTORIZADA utilizar os as bolas de voleibol e futsal que serão disponibilizadas pela Secretaria Municipal de Esporte e Lazer, devendo zelar pelo cuidado no uso dos materiais esportivos, repondo integralmente no caso de eventual dano extravio.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário..

CUMpra-SE, PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE.

Gabinete do Prefeito de Guaratuba, em 10 de fevereiro de 2020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

## LICITAÇÃO

### 1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 093/2018 - PMG

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE GUARATUBA

CNPJ Nº 76.017.474/0001-08

ENDEREÇO: Rua Dr. João Cândido, nº 380 – Centro, Guaratuba, Estado do Paraná.

CONTRATADA: JONAS SPAER CONSTRUÇÃO CIVIL ME

CNPJ Nº 09.031.200/0001-86

ENDEREÇO: Av. Augusto Staben, Jardim Paulista, Campina Grande do Sul, Estado do Paraná, CEP: 83430-000

1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 093/2018 - PMG

TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2018

OBJETO: O presente termo aditivo tem por objeto a adequação do projeto com aumento de meta física, conforme planilha.

VALOR: O valor inicial contratado é de R\$929.576,87 (novecentos e vinte e nove mil, quinhentos e setenta e seis reais e oitenta e sete centavos), será acrescido em R\$ 124.008,20 (cento e vinte e quatro mil, oito reais e vinte centavos), conforme especificado abaixo, perfazendo o valor de R\$1.053.585,07 (um milhão, cinquenta e três mil, quinhentos e oitenta e cinco reais e sete centavos).

DATA: 19 de fevereiro de 2020.

Roberto Justus

Prefeito

### AVISO DE LICITAÇÃO

1) TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

2) MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 013/2020 – PMG

3) OBJETO: Constitui objeto deste PREGÃO a LOCAÇÃO DE BANHEIROS QUÍMICOS, ATENDENDO AS NECESSIDADES DOS EVENTOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE

GUARATUBA, conforme descrição dos objetos constantes no ANEXO I – Termo de Referência do Edital;

4) VALOR MÍNIMO: R\$ 42.000,00 (quarenta e dois mil reais);

5) RETIRADA DO EDITAL: O Edital e seus anexos estarão disponíveis no site oficial do Município de Guaratuba, na página [www.portal.guaratuba.pr.gov.br](http://www.portal.guaratuba.pr.gov.br).

6) FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS:

Email: [licitacao@guaratuba.pr.gov.br](mailto:licitacao@guaratuba.pr.gov.br)

Fone: (41) 3472-8576 / 3472-8787

7) RECEBIMENTO DOS ENVELOPES 01 E 02 E CREDENCIAMENTO: deverão ser protocolizados junto ao Protocolo Geral do Município, sito à Rua Dr. João Cândido, nº 380, Centro, Guaratuba, impreterivelmente até o dia 12 de março de 2020, às 11:00 horas (onze horas);

OBS: Para fins de aferição do horário de protocolo dos envelopes 01 e 02 será considerado o horário consignado no canhoto emitido pelo sistema de protocolo da Prefeitura Municipal (Dep. de Protocolo), após a finalização do procedimento de cadastro protocolar gerido pelo sistema da Prefeitura a duração média de 05 (cinco) minutos.

8) ABERTURA DOS ENVELOPES E INICIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: Dia 12 de março de 2020 às 14:00 horas (quatorze horas).

9) REFERÊNCIA DE TEMPO: Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

Guaratuba, 18 de fevereiro de 2020.

Silvana A. Diniz

Pregoeira

### EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATO DE FORNECIMENTO Nº. 16/2020 - PMG

Pregão Eletrônico Nº. 83/2019 - PMG

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE GUARATUBA

CNPJ N.º 76.017.474/0001-08

ENDEREÇO: Rua Dr. João Cândido, nº. 380, Centro, Guaratuba/PR.

EMPRESA	CNPJ	ENDEREÇO
FUTURA COMÉRCIO DE MAT. EDUCACIONAIS LTDA.	68.858.539/0001-10	AV. ANITA GARIBALDI, 1913, CJ.06, AHÚ, CURITIBA, PR, CEP: 82.200-530, TEL. 41 3653-7828, email: futura.vendas@hotmail.com

OBJETO: AQUISIÇÃO DE KITS DE ROBÓTICA, KITS PARA CONSTRUÇÃO DE ROBÔS MÓVEIS E CURSO DE FORMAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DIDÁTICO PEDAGÓGICO.DOTAÇÃO

ORÇAMENTARIA:06.002.12.361.0013.2.065.4.4.90.30.00.00 - 104 - MATERIAL DE CONSUMO

06.002.12.361.0013.2.065.4.4.90.52.00.00 - 104 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

06.002.12.365.0013.2.061.3.3.90.30.00.00 - 104 - MATERIAL DE CONSUMO

06.002.12.365.0013.2.061.3.3.90.32.00.00 - 104 - MATERIAL, BEM OU SERVIÇO PARA DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

06.002.12.365.0013.2.061.3.3.90.39.00.00 - 104 - OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA

VALOR:

LOTE 1

Ite m	Cód igo	Descrição	Unid ade	Q ua nt .	Valo r Unit. R\$	Valor Total R\$	Marc a/Es pec.
-------	---------	-----------	----------	-----------	------------------	-----------------	----------------





1	468 00	KIT BÁSICO DE ROBÓTICA PARA EDUCAÇÃO INFANTIL. Contendo no mínimo 400 (quatrocentas) peças que possibilitem a iniciação e a aplicação da metodologia da robótica educacional e que estimulem o trabalho em equipe, a criatividade e a coordenação motora, utilizando, para tanto: blocos de construção, rodas e eixos. Todas as peças deverão ser plásticas. Possuir, no mínimo, peças de 5 cores diferentes - obrigatoriamente as cores primárias (amarelo, vermelho e azul) e mais duas diferentes - que possibilitarão explorar as cores com as crianças, conteúdo importante nessa fase de desenvolvimento. Possuir peças que possibilitem o encaixe frontal e lateral, aumentando a possibilidade de construção de modelos. Incluir peças que possibilitem montar círculos, curvas e arcos. Conter blocos de construção quadrados, triangulares e circulares, que possibilitarão explorar as formas geométricas com as crianças.	CJ	8	630, 00	5.040,0 0	Mor phu m
---	-----------	---	----	---	------------	--------------	-----------------

		Incluir eixos de, no mínimo, 3 tamanhos diferentes, e rodas. As peças deverão ser plásticas e facilmente encaixáveis, não dependendo do uso de ferramentas. O kit deve ser adequado para o trabalho em grupo de 4 alunos. O kit deverá possibilitar a montagem de, no mínimo, 50 (cinquenta) modelos, cujas orientações de montagens deverão constar em um guia impresso incluso. Todas as peças do kit deverão ser armazenadas em caixas plásticas organizadoras com tampa, de material resistente.						
2	468 01	KIT DE ROBÓTICA PARA EDUCAÇÃO INFANTIL COM ENGRENAGENS. Contendo no mínimo 300 (trezentas) peças possibilitem a iniciação e a aplicação da metodologia da robótica educacional e que estimulem o trabalho em equipe, a criatividade e a coordenação motora, utilizando, para tanto: blocos de construção, rodas, engrenagens e eixos. Todas as peças deverão ser plásticas. Possuir, no mínimo, peças	CJ	8	661, 00	5.288,0 0	Mor phu m	







		que vão se tornando mais complexas a cada prática. Ainda, deverão conter atividades de registros adequadas a faixa etária (3 a 5 anos). Instruções passo a passo de, no mínimo, 10 (dez) sugestões de montagens de protótipos com as peças dos kits para a iniciação da robótica para a Educação Infantil. Capa: com impressão 4x4, papel triplex 300g/com laminação fosca e verniz brilho localizado frente/verso. Miolo: impressão 4x4 com, no mínimo 80 páginas; medida 29,7 x 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos), papel offset 115gr/m².																			
4	46803	LIVRO DE ATIVIDADES PARA O PROFESSOR. O livro deve ser entregue na versão impressa e deve conter a mesma estrutura e conteúdo do livro do aluno, descrito no item 3, com comentários e sugestões de encaminhamento das atividades para o professor. Deverá conter, para cada prática, quais os campos de experiências, os objetivos de aprendizagem e os conteúdos que podem ser explorados.	UN	8	29,01	232,08	Brink Mobil														
		Capa: com impressão 4x4, papel triplex 300g/com laminação fosca e verniz brilho localizado frente/verso. Miolo: impressão 4x4 com, no mínimo 100 páginas; medida 29,7 x 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos), papel offset 115gr/m².																			
5	46804	CURSO DE FORMAÇÃO PARA OS PROFESSORES com turmas de até 25 (vinte e cinco) participantes. Nesta etapa, os professores deverão adquirir conhecimentos teóricos e práticos para atuarem como facilitadores no desenvolvimento de atividades com os kits. Conteúdos que serão trabalhados:	H	8	232,80	1.862,40	Brink Mobil														
		• Conhecimentos de tecnologia;																			
		• Tecnologia educacional;																			
		• Robótica e robótica educacional;																			
		• Exploração dos kits;																			
		• Utilização e aplicação do material didático de apoio; Metodologia e planejamento de uso.																			
6	46805	ASSESSORIA TÉCNICO-PEDAGÓGICA. A assessoria técnico-	H	10	232,80	2.328,00	Brink Mobil														



	pedagógica deverá ser realizada durante o período de 1 (um) ano a contar a partir do início do processo de capacitação. Essa etapa visa o aprimoramento do trabalho a ser desenvolvido, através do acompanhamento de profissionais qualificados, bem como dar continuidade ao processo de formação dos professores. Para isso, a empresa vencedora deverá designar um Assessor por escola, para assessorar presencialmente o andamento dos projetos que utilizam os kits. Funções do ASSESSOR: a) Assessorar no encaminhamento pedagógico dos projetos; b) Recreio mensal e repassadas pela equipe pedagógica da escola sobre o desenvolvimento das aulas, utilizando os kits; c) Organizar cursos de capacitação, caso necessário e solicitado pela equipe pedagógica da escola; d) Acompanhar o planejamento da escola no que se refere ao projeto em questão;						
--	--	--	--	--	--	--	--

		e) Organizar reuniões com os professores e equipe pedagógica da escola, para avaliação do processo e encaminhamentos; Relatar o desenvolvimento dos trabalhos práticos, na forma de planilhas ou relatório.					
					TOTAL:	17.999,98	

LOTE 2

Item	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$	Marca/Espec.
1	46806	KIT BÁSICO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA O ENSINO FUNDAMENTAL. Contendo no mínimo 100 (cem) peças que possibilitem a iniciação e a aplicação da metodologia da robótica educacional e que estimulem o trabalho em equipe, a criatividade e a coordenação motora, utilizando, para tanto: blocos de construção, vigas, placas bases, eixos, engrenagens, polias, pneus, rodas e bonecos. O kit deverá permitir a construção de modelos mecânicos. Incluir eixos de, no mínimo, 3 tamanhos diferentes.	CJ	10	251,39	2.513,90	Fischertechnik















		possibilitar, no mínimo, a exploração de alguns princípios/conceitos tecnológicos, por meio da montagem de alguns modelos, conforme segue: - Princípio: rodas e eixos – veículos com rodas - Alavanca – catapulta, carrinho de mão, balança de pratos ou gangorra - Estrutura – mesa, casa ou ponte OBS: o livro deverá conter PELO MENOS UM dos modelos sugeridos para cada princípio tecnológico. Por exemplo, para a alavanca, poderá ser catapulta, carrinho de mão, balança de pratos ou gangorra. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 60 páginas. Acabamento: espiral					
5	468 10	LIVRO DE REGISTROS PARA OS	UN	100	14,9 5	1.495 ,00	Brink Mobil

		ALUNOS – 1º ANO. Livro deverá ser entregue na versão impressa e apresentar material consumível com questões e outros tipos de atividades referente às práticas sugeridas no livro de práticas para os alunos do 1º ano. Para cada prática do livro de práticas do aluno deverá conter, pelo menos, duas atividades relacionadas no livro de registros. O livro será de uso individual do aluno. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 40 páginas. Acabamento: espiral					
6	468 11	LIVRO DE PRÁTICAS PARA OS ALUNOS – 2º ANO. O Livro deverá ser entregue na versão impressa e apresentar o mínimo de 12 (doze)	UN	10	24,9 5	249,5 0	Brink Mobil





		<p>sugestões práticas com atividades orientadas para o 2º ano do Ensino Fundamental para a realização de um trabalho multidisciplinar com a robótica, em concordância com as Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica e BNCC, com proposições de situações-problemas, informações sobre tecnologias e outras atividades que complementem em os conteúdos abordados. Estas práticas possibilitarão o explorar, no mínimo, os seguintes temas: conceito de ciências, robótica, metodologia científica. As sugestões de práticas deverão possibilitar, no mínimo, a exploração de alguns princípios/conceitos tecnológicos, por meio da montagem de alguns modelos, conforme segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princípio: rodas e eixos</li> <li>- montagens: veículos com rodas</li> <li>- Princípio: alavanca</li> <li>- montagens: catapulta, carrinho de mão, balança de pratos ou gangorra</li> <li>- Princípio: estrutura</li> </ul>									<p>montagens: mesa, casa ou ponte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princípio: ligação elétrica de lâmpadas</li> <li>- montagens: abajur, semáforo, poste de luz ou lanterna</li> <li>- Princípio: engrenagens</li> <li>- montagens: ventilador, carrinho ou relógio</li> </ul> <p>OBS: o livro deverá propor práticas que explorem PELO MENOS UM dos modelos sugeridos para cada princípio tecnológico. Por exemplo, para a alavanca, poderá ser catapulta, carrinho de mão, balança de pratos ou gangorra. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 80 páginas. Acabamento: espiral</p>					
7	468 12	LIVRO DE REGISTROS PARA OS ALUNOS – 2º ANO. O Livro deverá ser entregue na versão	UN	100	18,70	,00	1.870,00									Brink Mobil





		<p>impressa e apresentar material consumível com questões e outros tipos de atividades referentes às práticas sugeridas no livro de práticas para os alunos do 2º ano. Para cada prática do livro de práticas do aluno deverá conter, pelo menos, duas atividades relacionadas no livro de registros. O livro será de uso individual do aluno. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 40 páginas. Acabamento: espiral</p>														<p>Fundamental para a realização de um trabalho multidisciplinar com a robótica, em concordância com as Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica e BNCC, com proposições de situações-problemas, informações sobre tecnologias e outras atividades que complementem os conteúdos abordados. Estas práticas possibilitarão o explorar, no mínimo, os seguintes temas: conceito de ciências, robótica e metodologia científica. As sugestões de práticas deverão possibilitar, no mínimo, a exploração de alguns princípios/conceitos tecnológicos, por meio da montagem de alguns modelos, conforme segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princípio: rodas e eixos</li> <li>- montagens: veículos com rodas</li> <li>- Princípio: estrutura – montagens: mesa, casa ou ponte</li> <li>- Princípio: ligação elétrica de lâmpadas – montagens: abajur, semáforo, poste de luz ou lanterna</li> <li>- Princípio: engrenagens</li> </ul>
8	468 13	<p>LIVRO DE PRÁTICA PARA OS ALUNOS – 3º ANO O Livro deverá ser entregue na versão impressa e apresentar: Mínimo de 12 (doze) sugestões práticas com atividades para o 3º ano do Ensino</p>	UN	10	29,40	294,00	Brink Mobil									



		<p>– montagens: ventilador, representação o da Terra girando em torno do Sol, carrinho ou relógio</p> <p>OBS: o livro deverá propor práticas que explorem</p> <p><b>PELO MENOS UM</b> dos modelos sugeridos para cada princípio tecnológico.</p> <p>Por exemplo, para a estrutura, poderá ser mesa, casa ou ponte.</p> <p>Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos).</p> <p>Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g.</p> <p>Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 80 páginas. Acabamento: espiral</p>																			
9	468 14	<p><b>LIVRO DE REGISTROS PARA OS ALUNOS – 3º ANO</b></p> <p>O Livro deverá ser entregue na versão impressa e apresentar: Material consumível com questões e outros tipos de atividades referente às práticas sugeridas no livro de práticas para</p>	UN	100	20,25	2.025,00	Brink Mobil														
		<p>os alunos do 3º ano.</p> <p>Para cada prática do livro de práticas do aluno deverá conter, pelo menos, duas atividades relacionadas no livro de registros.</p> <p>O livro será de uso individual do aluno.</p> <p>Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos).</p> <p>Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g.</p> <p>Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 40 páginas. Acabamento: espiral</p>																			
	10 468 15	<p><b>LIVRO DE PRÁTICAS PARA OS ALUNOS – 4º ANO</b></p> <p>O livro deverá ser entregue na versão impressa e apresentar: Mínimo de 12 (doze) sugestões práticas com atividades para o 4º ano do Ensino Fundamental para a realização de um trabalho multidisciplinar com a robótica, em concordância com as Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação</p>	UN	10							34,90	349,00	Brink Mobil								



		<p>Básica e BNCC, com proposições de situações-problemas, informações sobre tecnologias e outras atividades que complementem em os conteúdos abordados. Estas práticas possibilitarão o explorar, no mínimo, os seguintes temas: conceito de ciências, robótica e metodologia científica. As sugestões de práticas deverão possibilitar, no mínimo, a exploração de alguns princípios/conceitos tecnológicos, por meio da montagem de alguns modelos, conforme segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princípio: rodas e eixos</li> <li>- montagens: veículos com rodas</li> <li>- Princípio: estrutura</li> <li>- montagens: mesa, casa ou ponte</li> <li>- Princípio: ligação elétrica de lâmpadas</li> <li>- montagem: abajur, semáforo, poste de luz ou lanterna</li> <li>- Princípio: engrenagens</li> <li>- montagens: ventilador, representação o da Terra girando em torno do Sol, carrinho, lixeira automática ou relógio</li> <li>- Princípio: caixa de redução</li> </ul>						
		<p>montagens: carrinho, robô móvel, carrossel, roda-gigante, ponte móvel ou representação o da Terra girando em torno do Sol</p> <p>OBS: o livro deverá propor práticas que explorem PELO MENOS UM dos modelos sugeridos para cada princípio tecnológico. Por exemplo, para a estrutura, poderá ser mesa, casa ou ponte. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 80 páginas. Acabamento: espiral</p>						
11	468 16	LIVRO DE REGISTROS PARA OS ALUNOS – 4º ANO	UN	100	22,00	2.200,00	Brink Mobil	
		<p>O livro deverá ser entregue na versão impressa e apresentar: Material consumível com questões e outros tipos de atividades referente às práticas</p>						







		informações complementares sobre o uso do material e sugestões de novos projetos para serem desenvolvidos com os alunos. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 50 páginas. Acabamento: espiral						
15	468 20	LIVRO DE APOIO PEDAGÓGICO PARA O EDUCADOR – 2º ANO O livro de apoio deve ser entregue na versão impressa e deve apresentar: As respostas das questões propostas no livro do aluno ressaltando os objetivos pedagógicos e os conteúdos relacionados, informações complementares sobre o uso do material e sugestões de novos projetos para serem desenvolvidos com os alunos.	UN	5	25,20	126,00	Brink Mobil	

		Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 50 páginas. Acabamento: espiral						
16	468 21	LIVRO DE APOIO PEDAGÓGICO PARA O EDUCADOR – 3º ANO O livro de apoio deve ser entregue na versão impressa e deve apresentar: As respostas das questões propostas no livro do aluno ressaltando os objetivos pedagógicos e os conteúdos relacionados, informações complementares sobre o uso do material e sugestões de novos projetos para serem desenvolvidos com os alunos. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos).	UN	5	27,75	138,75	Brink Mobil	



		Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 50 páginas. Acabamento: espiral					
17	468 22	LIVRO DE APOIO PEDAGÓGICO PARA O EDUCADOR – 4º ANO O livro de apoio deve ser entregue na versão impressa e deve apresentar: As respostas das questões propostas no livro do aluno ressaltando os objetivos pedagógicos e os conteúdos relacionados, informações complementares sobre o uso do material e sugestões de novos projetos para serem desenvolvidos com os alunos. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores.	UN	5	30,5 0	152,5 0	Brink Mobil

		Mínimo de 50 páginas. Acabamento: espiral					
18	468 23	LIVRO DE APOIO PEDAGÓGICO PARA O EDUCADOR – 5º ANO O livro de apoio deve ser entregue na versão impressa e deve apresentar: As respostas das questões propostas no livro do aluno ressaltando os objetivos pedagógicos e os conteúdos relacionados, informações complementares sobre o uso do material e sugestões de novos projetos para serem desenvolvidos com os alunos. Parâmetros de qualidade da impressão: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 50 páginas. Acabamento: espiral	UN	5	27,7 5	138,7 5	Brink Mobil
19	468 24	KIT PARA CONSTRUÇÃO DE ROBÔS MÓVEIS PARA	CJ	10	1.08 9,00	10.89 0,00	Fischert echnik





		em caixas plásticas organizadoras com divisórias e com tampa, de material resistente. Na caixa, deverá conter um gabarito que indique o local onde as peças deverão ser guardadas, com a imagem, a quantidade e o nome. Parâmetros de qualidade da impressão do guia impresso: Tamanho: formato 20,5x27,5 21cm (tolerância de 5% para mais ou para menos). Capa: com impressão 4x0, tinta escala em cartão ópera 250g. Miolo: página em offset 75g, impressão a laser, 4x4 cores. Mínimo de 50 páginas. Acabamento: espiral						
20	468 25	CURSO DE FORMAÇÃO DOS PROFESSORES Curso de formação para os professores com turmas de até 25 (vinte e cinco) participantes. Nesta etapa, os professores deverão adquirir conhecimentos teóricos e práticos para atuarem como facilitadores no	H	10	240,00	2.400,00	Brink Mobil	

		desenvolvimento de atividades com os kits. Conteúdos que serão trabalhados: Conceitos de tecnologia; Tecnologia educacional; Robótica e robótica educacional; Exploração dos kits; Utilização e aplicação do material didático de apoio; Programação do software; Metodologia e planejamento de uso.						
21	468 26	ASSESSORIA TÉCNICO-PEDAGÓGICA A assessoria técnico-pedagógica deverá ser realizada durante o período de 1 (um) ano a partir do início do processo de capacitação. Essa etapa visa o aprimoramento do trabalho a ser desenvolvido, através do acompanhamento de profissionais qualificados, bem como dar continuidade ao processo de formação dos professores. Para isso, a empresa vencedora deverá designar um Assessor por escola, para assessorar presencialmente o andamento dos projetos	H	40	240,00	9.600,00	Brink Mobil	





	que utilizam os kits. Funções do ASSESSOR: a) A ssessorar no encaminhamento pedagógico dos projetos; b) R eceber mensalmente as informações repassadas pela equipe pedagógica da escola sobre o desenvolvimento das aulas, utilizando os kits; c) O rganizar cursos de capacitação, caso necessário e solicitado pela equipe pedagógica da escola; d) A companhar o planejamento da escola no que se refere ao projeto em questão; e) O rganizar reuniões com os professores e equipe pedagógica da escola, para avaliação do processo e encaminhamentos; Relatar o desenvolvimento dos trabalhos práticos, na forma de planilhas ou relatório.							
					TOTAL:	52,99 9,45		

LOTE 3

Item	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$	Marca/ Espec.
1	46827	SOLUÇÃO DE APOIO AO ENSINO – APARELHO TOQUE SENSITIVO Solução de apoio tecnológico que possibilitará a utilização de aplicativos educacionais que permitam explorar conteúdos curriculares, com base nas Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica e com a BNCC – Base Nacional Comum Curricular, aprimorando a prática pedagógica na sala de aula. ESPECIFIC AÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS DA SOLUÇÃO: PROCESSADOR - No padrão X86 com 04 núcleos reais de processamento de no mínimo 2 GHz; - Memória cache de no mínimo 2MB; - Arquitetura 64 bits. MEMÓRIA RAM - Mínimo de 4 GB instalado, padrão DDR3 de no mínimo 666 MHz. CONTROLADORA DE VÍDEO - Interface controladora de vídeo integrada, deverá	UN	45	9.333,33	419.999,85	Brink Mobil





	<p>possuir alocação dinâmica de memória;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taxa de atualização de 60 Hz ou superior.</li> </ul> <p>UNIDADE DE ARMAZENAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidade flash interna de capacidade de armazenamento de 64GB SSD (Sessenta e Quatro Gigabytes), interface tipo Serial ATA 3 de 6 Gb/s.</li> </ul> <p>INTERFACES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controladora de som com conectores de saída e microfone integrado ao gabinete;</li> <li>- No mínimo 2 (duas) portas USB, sendo pelo menos 1 (uma) padrão USB 3.0 ou superior;</li> <li>- Controladora de Rede Wi-Fi padrão 802.11n ou superior;</li> <li>- No mínimo 1 (uma) saída de vídeo padrão VGA;</li> <li>- No mínimo 1 (uma) saída de vídeo padrão HDMI;</li> <li>- No mínimo 2 (dois) alto-falantes integrados ao gabinete do equipamento de, no mínimo, 10W.</li> </ul> <p>GABINETE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deverá possuir moldura frontal de liga metálica;</li> <li>- Com monitor integrado;</li> </ul>						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deverá possuir botão liga/desliga para inicialização do equipamento;</li> <li>- Acabamento composto de superfícies não cortantes.</li> </ul> <p>MONITOR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Integrado ao gabinete, com tamanho mínimo de 20", proporção 16:9 e 16,7 milhões de cores;</li> <li>- Sensível ao toque tipo "Touch Screen", a no mínimo 10 pontos de toque simultâneo;</li> <li>- Resolução mínima de 1920 x 1080 pixels;</li> <li>- Tempo de resposta de no mínimo 6 ms.</li> </ul> <p>SUPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deverá possuir suporte para o gabinete com fabricação em polietileno, e possuir no mínimo tratamento anti-UV e antiestético;</li> <li>- Deverá possuir, no máximo, as seguintes dimensões: largura 90cm X profundidade : 60cm X altura: 60cm, sendo aceito variações de 5% para mais ou para menos.</li> <li>- O suporte deverá possuir no máximo 11 Kg;</li> <li>- Deverá possuir, no mínimo, 5 cores diferentes. O</li> </ul>			
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--



	<p>CONTRATA NTE poderá escolher até 2 (duas) cores da mesa, uma cor para o tampo e outro para os pés.</p> <p>OUTROS REQUISITOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fonte de alimentação com tensões de entrada de 100V à 240V, com ajuste automático.</li></ul> <p>SOFTWARE S,</p> <p>DOCUMENTAÇÃO E CONTEÚDO PEDAGÓGICO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Licença por unidade entregue do sistema operacional Microsoft Windows.</li><li>- Deverá possuir aplicativos indicados para crianças a partir de 3 anos, com as seguintes especificações mínimas: ** OFFLINE</li><li>- Possuir proteção de conteúdo para o usuário, não é possível fazer novas instalações e nem apagar os aplicativos instalados.</li><li>- Possibilitar que as crianças utilizem a mesa interativa digital de forma compartilhada, ou seja, de 2 a 4 crianças ao mesmo tempo.</li><li>- Possuir, no mínimo, 60 aplicativos já instalados no equipamento digital.</li><li>- Para acessar os aplicativos, um menu de</li></ul>						<p>navegação deverá estar disponível logo que o equipamento for ligado. Ao clicar sobre cada um dos ícones, deverão aparecer referências sobre o nível de escolaridade para o qual o aplicativo é sugerido, a área do conhecimento ou o eixo/conteúdo abordados.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dentre os aplicativos, deverão incluir pelo menos 2 (dois) que possibilitem a autoria por parte do aluno e ou professor, permitindo a manipulação e o redirecionamento das informações de forma a desenvolver uma variedade de atividades alternativas.</li></ul> <p>No mínimo, deverão explorar conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todos os aplicativos deverão conter os seguintes recursos mínimos: botão que pode ser acessado a qualquer momento com as orientações escritas e em áudio dos comandos e ações que devem ser executadas no aplicativo; botão de opções e configuração</li></ul>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--





		s que permita ao usuário selecionar a listagens das pontuações conquistadas pelo usuário					
					TOT	419,9	
					AL:	99,85	

O Valor deste contrato é de R\$ 490.999,28 (quatrocentos e noventa mil, novecentos e noventa e nove reais e vinte e oito centavos).  
**PRAZO:** 12 (doze) meses.  
**DATA DA ASSINATURA:** 04 de fevereiro de 2020.  
 Roberto Justus  
 Prefeito

**EXTRATO DE CONTRATO****Contrato nº: 019/2020 - PMG****Modalidade de Licitação: Pregão Presencial nº 005/2020 - PMG**

Concedente: MUNICÍPIO DE GUARATUBA

CNPJ nº: 76.017.474/0001-08

Endereço: Rua Dr. João Cândido, nº 380, Centro, Guaratuba, Estado do Paraná.

Concessionária:

EMPRESA	CNPJ	ENDEREÇO
CARLA RENATA LINHARES DE LARA SCHIMANESKI	07.894.866/001-32	Rua Antônio Vieira, nº 1777, Palmeirinha, Ponta Grossa, Estado do Paraná, CEP: 84070-190, tel: (42) 3227-2427.

Objeto: Concessão de uso, pelo CONCEDENTE à CONCESSIONÁRIA, de espaço público para a exploração de atividade recreativa de turismo denominada "Trenzinho e Carreta da Alegria", que realizarão trajetos em ruas pré-definidas junto ao Município de Guaratuba.

Vigência: 64 (sessenta e quatro) meses.

Valor: R\$125.000,00 (cento e vinte e cinco mil reais).

Guaratuba, 10 de fevereiro de 2020.

ROBERTO JUSTUS

Prefeito

**EXTRATO DE CONTRATO****CONTRATO Nº. 20/2020 - PMG****Modalidade de Licitação: Pregão Presencial Nº. 92/2019 - PMG**

Concedente: MUNICÍPIO DE GUARATUBA

CNPJ n.º 76.017.474/0001-08

Endereço: Rua Dr. João Cândido, nº. 380, Centro, Guaratuba/PR.

Concessionária:

EMPRESA	CNPJ	ENDEREÇO
CLARINDA & CLARINDA LTDA - ME.	22.730.127/0001-07	Rua Coronel Carlos Mafra, 200, Centro, Guaratuba, Paraná, CEP: 83.280-000

Objeto: Concessão de uso de bem público, representado por 01 (um) espaço comercial – quiosque, situado nas dependências do terminal turístico pesqueiro do Município de Guaratuba, destinado à

exploração econômica, exclusivamente na atividade de restaurante e/ou lanchonete.

Vigência: 126 (cento e vinte e seis) meses.

Valor: R\$ 170.000,00 (cento e setenta mil reais).

Guaratuba, 13 de fevereiro de 2020.

Roberto Justus

Prefeito

**EXTRATO DE CONTRATO****Contrato Nº: 21/2020- PMG.****Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico nº 84/2019- PMG**

Contratante: Município de Guaratuba

CNPJ nº: 76.017.474/0001-08

Endereço: Rua Dr. João Cândido, 380 – Centro – Guaratuba/PR

Contratada:

EMPRESA	CNPJ	ENDEREÇO
FUTURA COMERCIO DE MAT. EDUCACIONAIS LTDA.	68.858.539/0001-10	Av. Anita Garibaldi, 1913, Cj.06, Ahú, Curitiba, Paraná, CEP: 82.200-530

Objeto: Aquisição de jogos pedagógicos e conjuntos de recursos lúdicos para atender a demanda da secretaria municipal da educação. Vigência: 12 (doze) meses.

Dotação: As despesas dos produtos tratados nesta ata correrão por conta das seguintes despesas orçamentárias:

06.002.12.361.0013.2.059.3.3.90.30.00.00. - 104 - MATERIAL DE CONSUMO

06.002.12.361.0013.2.059.3.3.90.32.00.00. - 104 - MATERIAL, BEM OU SERVIÇO PARA DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

06.002.12.361.0013.2.059.3.3.90.39.00.00. - 104 - OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA

06.002.12.361.0013.2.065.4.4.90.30.00.00. - 104 - MATERIAL DE CONSUMO

06.002.12.361.0013.2.065.4.4.90.52.00.00. - 104 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Valor:

LOTE 1

Item	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$	Marc a/Es pec.
1	46828	CONJUNTO DE RECURSOS LÚDICOS PARA EDUCAÇÃO INFANTIL Alfabeto móvel em MDF- Confeccionado em MDF, contém 60 peças em letra de fôrma maiúscula de 50x50x3mm cada. Acondicionado em caixa de papelão. Quantidade: 04 unidades. Animais com filhotes- Conjunto confeccionado em plush antialérgico, com enchimento em fibra	UN	7	18,535,71	129,749,97	BRI NK MO BIL





	<p>siliconada, contém 5 animais: porca, coelha, vaca, galinha, tartaruga fêmea, medindo aproximadamente 250mm cada. Com abertura de zíper, cada animal carrega em seu interior os respectivos filhotes. Acondicionado em embalagem plástica. Quantidade: 02 unidades</p> <p>Bingo do alfabeto- Jogo contendo 30 tabuleiros em MDF, impressos em policromia, medindo 120x120x2,8mm; 500 marcadores coloridos em EVA, 26 letras de fôrma maiúscula (50x50x6mm) e 01 sacola confeccionada em tecido. Acondicionado em caixa de papelão. Quantidade: 04 unidades</p> <p>Blocos lógicos- Confeccionado em plástico poliestireno atóxico de alto brilho, de cores vivas, contendo 48 peças em 3 cores diferentes (amarela, azul e vermelha), medindo a menor 20x40x0,6mm e a maior 70x70x18mm. desenvolve noções de figuras geométricas, conjuntos, espessura, tamanho, cores. Acondicionado em caixa de madeira. Quantidade: 04 unidades</p> <p>Bola modelo bobath- Confeccionada em plástico inflável de alta resistência, medindo 700mm de diâmetro. Acondicionada em embalagem de papelão. Acompanha</p>						<p>bomba de inflar. Quantidade: 04 unidades</p> <p>Instrumentos musicais modelo bandinha rítmica - deverá conter, no mínimo, 20 instrumentos, sendo eles:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 01 surdo infantil: fuste em PVC, com pele em poliéster sintético, medindo 280x240mm de diâmetro. Acompanha duas baquetas de 200mm de altura em madeira torneada, lixada e sem farpas e talabarte de nylon com 0,2mm de espessura e 1200mm de tamanho;</li><li>• 01 surdo mor infantil, fuste em PVC, com pele em poliéster sintético, medindo 160x240mm de diâmetro. Acompanha duas baquetas de 200mm de altura em madeira torneada, lixada e sem farpas e talabarte de nylon com 0,2mm de espessura e 1200 mm de tamanho;</li><li>• 01 ganzá mirim simples, confeccionado em alumínio cromado, preenchido com pequenas contas e areia, medindo 250mm de comprimento e 45mm de diâmetro;</li><li>• 01 agogô duplo infantil, confeccionado em metal, medindo 300mm, de comprimento na parte maior e acabamento cromado acompanhado de baqueta de madeira de 220mm de comprimento;</li><li>• 01 blak</li></ul>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>confeccionado em metal cromado, medindo 150mm de comprimento;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 02 pandeiros confeccionados em PVC colorido, com 200mm de diâmetro, com 4 pares de platinelas em metal cromado, com pele fixa em poliéster sintético e acabamento sem saliências;</li> <li>• 01 sininho infantil, confeccionado em alumínio cromado medindo 150mm, com cabo de madeira lixada/envernizada e sem farpas;</li> <li>• 01 flauta doce confeccionada em plástico ABS colorido, com 300mm de comprimento;</li> <li>• 01 afoxé confeccionado em madeira com contas coloridas, medindo 170mm;</li> <li>• 01 chocalho infantil, com cabo de madeira lixado e envernizado, e chocalho em alumínio cromado, medindo 220mm;</li> <li>• 01 reco-reco infantil em madeira torneada, lixada e sem farpas, medindo 200mm, com baqueta no mesmo material e acabamento;</li> <li>• 01 par de pratos, confeccionado em metal cromado, medindo 200mm de diâmetro;</li> <li>• 01 platinela, com cabo de madeira natural torneada lixada e sem farpas, com 02 pares de platinela em metal cromado fixado com rebite, medindo 230mm;</li> <li>• 01 par de conguê de coco, confeccionado em</li> </ul>							
		<p>plástico ABS, com 100mm de diâmetro;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 campanela com guizos, com cabo de plástico ABS, medindo 150mm e 06 guizos metálicos com acabamento cromado;</li> <li>• 01 par de castanholas confeccionada em plástico ABS medindo 80x60mm e cabo de madeira lixada e sem farpas, medindo 180mm, com fixação flexível;</li> <li>• 01 par de clave de rumba, confeccionada em madeira roliça marfim, lixada e sem farpas, medindo 190x20mm;</li> <li>• 01 triângulo infantil, confeccionado em metal cromado, com 150mm e baqueta metálica do mesmo material e acabamento;</li> <li>• 01 triângulo infantil, confeccionado em metal cromado, com 200</li> </ul>							
2	468 29	<p>CONJUNTO DE RECURSOS LÚDICOS PARA OS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>Ábaco fechado- Confeccionado em madeira, medindo 250x330x15mm, consiste em um quadro com 40 contas coloridas de plástico polipropileno, que representam unidade, dezena, centena e milhar. Acondicionado em embalagem plástica. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Alfabeto ilustrado- Conjunto confeccionado em MDF e impresso em policromia,</p>	UN	10	19.800,00	198.000,00	BRI NK MO BIL		



<p>contém 78 peças encaixadas em três partes, que formam 26 placas de 70x132x2,8mm. Acondicionado em caixa de papelão. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Alfabeto móvel em MDF- Confeccionado em MDF, contém 60 peças em letra de fôrma maiúscula de 50x50x3mm cada. Acondicionado em caixa de papelão. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Batalha das operações- Jogo contendo: 4 placas confeccionadas em MDF com impressão em policromia, sendo 2 placas para registro de pontos, uma placa com tabela de referência para cálculos de multiplicação e uma placa com tabela de referência para cálculos de divisão, cada uma medindo 210x150x2,8mm; dois dados e uma roleta confeccionada em plástico. Acondicionado em caixa de papelão. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Bingo em libras- Conjunto confeccionado em MDF e marcadores em EVA, impresso em policromia, sendo 20 tabuleiros em MDF medindo 100x100mm, 45 marcadores em EVA, 26 letras de forma maiúscula (50x50x6mm). Acondicionado em caixa de madeira. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Bingo do Alfabeto- Jogo contendo 30</p>									<p>tabuleiros em MDF, impressos em policromia, medindo 120x120x2,8mm; 500 marcadores coloridos em EVA, 26 letras de fôrma maiúscula (50x50x6mm) e 01 sacola confeccionada em tecido. Acondicionado em caixa de papelão. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Blocos lógicos- Confeccionado em plástico poliestireno atóxico de alto brilho, de cores vivas, contendo 48 peças em 3 cores diferentes (amarela, azul e vermelha), medindo a menor 20x40x0,6mm e a maior 70x70x18mm. desenvolve noções de figuras geométricas, conjuntos, espessura, tamanho, cores. Acondicionado em caixa de madeira. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Centopeia- Confeccionada em tecido de poliéster colorido e lavável, revestida com mola espiral, medindo 4000x500mm. Acondicionada em sacola de tecido de poliéster com zíper e alça. Quantidade: 01 unidade</p> <p>Cinco em um- Conjunto confeccionado em MDF e madeira, impresso em silk screen, contém 05 jogos de tabuleiro de 235x235mm, sendo: dama, trilha, jogo da velha, xadrez e ludo. Acondicionado em estojo de madeira medindo 260x260x60mm. Quantidade: 03 unidades</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>Conjunto Alfanumérico- Confeccionada em plástico polietileno atóxico de alto brilho, de cores vivas, contém 1000 peças, sendo 26 conjuntos de números de 0 a 9, 26 conjuntos do alfabeto de A a Z e 13 conjuntos de vogais, cada uma medindo aproximadamente 30mm.</p> <p>Acondicionada em sacola de PVC transparente com zíper e alça. Quantidade: 01 unidade</p> <p>Corrida Sustentável- Jogo contendo 01 tabuleiro confeccionado em MDF, de 450x315x2,8mm; 30 cartas confeccionadas em papelão empastado dúplex, de 75x50x2,5mm, impressas em policromia; 04 peões e 01 dado. Acondicionado em caixa de papelão. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Criando palavras Braille- Composto por 84 peças de borracha EVA de 6mm, com 6x6 cm cada uma, recobertas por poliestireno de alto impacto. As letras do alfabeto são aplicadas em tinta e Braille e incluem o sinal de maiúscula e o Ç. Acondicionado em estojo de madeira com cantos arredondados. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Desafio das sílabas- Jogo contendo 60 cartas de papelão empastado dúplex, cada carta medindo 50x75mm, e 4 tabelas em MDF, medindo 160x160x2,8mm,</p>							
3	468 30	<p>impressas em policromia. Acondicionado em caixa de papelão. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Descubra o intruso- Jogo contendo 25 cartelas confeccionadas em MDF, de 180x180x2,8mm, e 25 cartas em papelão empastado dúplex, de 75x50x2,5mm, impressas em policromia. Acondicionado em caixa de madeira. Quantidade: 03 unidades</p> <p>Disco de frações- Conjunto confeccionado em MDF e impresso em policromia. Contém 12 círculos divididos de 1 inteiro a 20 avos, totalizando 96 peças c</p> <p>CONJUNTO DE RECURSOS LÚDICOS PARA EDUCAÇÃO ESPECIAL</p> <p>Estante Organizadora Modular / Estante Plástica com gavetas - Além de proporcionar organização às salas de aula e brinquedotecas, suas cores harmonizam o ambiente.</p> <p>Composta por estrutura resistente fabricada em polietileno rotomoldado e cestos coloridos em polipropileno injetado com acabamento arredondado, sem cantos vivos, rebarbas ou partes pontiagudas garantindo total segurança. Não possui partes pequenas e sua montagem é feita totalmente por encaixe, sem necessidade do uso de ferramentas,</p>	UN	15	11.1 50,0 0	167.25 0,00	BRI NK MO BIL		



	<p>parafusos, porcas ou sistemas de fixação que proporcionem risco à criança. Por ser um produto modular permite ampliação ou reposição de todas as partes/peças individualmente. Medidas: Altura-83cm, Profundidade-32,5cm, Largura-1 módulo:50cm. 2módulos:96cm.3 módulos:141cm.4 módulos: 187 cm. Quantidade: 01 unidade. Estante Organizadora Infantil: confeccionada em polietileno rotomoldado, atóxico, com aditivações anti-UV e antiestático e pigmentação a quente assegurando a qualidade da coloração. Formada por barras metálicas de sustentação em 3 níveis encaixadas a laterais com formato lúdico, cada uma comportando 3 cestas coloridas encaixáveis com alças. Montagem através de encaixes parafusados. Medidas aproximadas (montada): altura 80cm x comprimento 42cm x largura 87cm, com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300:2004 Versão 2011 - Segurança de Brinquedos. Quantidade: 01 unidade. Circuito de Atividades - conjunto de espumados contendo 14 peças, medindo aproximadamente 1,80m x 1,80m x0,90m, base central, escada,</p>									<p>escada ondulada, rampa, rampa escorregador, tapete triangulo, quadrados vasados, e quadrado. Cores variadas, confeccionado em espuma de alta performance não tóxica na densidade D28 e revestido em tecido corino emborrachado impermeável, antialérgico e não toxico. Produto certificado pelo Inmetro. Acompanha Guia de orientação didático-pedagógica - deverá apresentar uma fundamentação teórica e metodológica baseada nos documentos oficiais do MEC e em autores que sustentam o papel do lúdico no desenvolvimento infantil no processo de ensino e aprendizagem. Deverá conter, no mínimo, os seguintes tópicos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ludicidade e infância - abordar aspectos históricos, sociais e educacionais nos quais a infância e o processo lúdico estão inseridos, considerando o desenvolvimento infantil.</li><li>• Concepções e aplicações do lúdico na Educação Infantil – apresentar questões da cultura infantil, da escola e o papel do educador no processo de formação da criança.</li><li>• Orientações e sugestões de práticas para o uso educacional do centro de atividades psicomotoras. Dimensões com tolerância de +/-</li></ul>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--





5%. Quantidade: 01 unidade. Kit Tesouras-Conjunto contendo 3 tesouras. Acondicionado em embalagem plástica. 1- tesoura com ponta arredondada, cabo em polipropileno, lâmina de corte em aço inoxidável e dupla alça de apoio nas duas extremidades, medindo 110mm. 2- Tesoura com ponta arredondada, haste com fio de aço encapado, semirrígida, que une os dois orifícios de apoio dos dedos para flexionar o movimento da tesoura como mola. 3- Tesoura pequena sem ponta, design ergonômico, lâmina em aço inoxidável, cabo emborrachado, medindo 120x45x10mm. Quantidade: 01 unidade. Dominó de Texturas- Confeccionado em MDF, contém 28 peças medindo 35x70x6mm cada uma. Cada peça apresenta divisória em baixo-relevo e dois orifícios de 25mm de diâmetro por 2mm de profundidade, nos quais estão dispostas sete diferentes texturas de EVA. Acondicionado em caixa de madeira. Quantidade: 01 unidade. Memória de Texturas- Confeccionada em MDF, cada peça medindo 50x50x2,8mm, contendo 24 peças com texturas variadas, acompanha tabuleiro em MDF							
---	--	--	--	--	--	--	--

		com divisões para o encaixe das peças, medindo 360x240 mm. Acondicionado em sacola de TNT. Quantidade: 01 unidade. Cubos educ					
					TOTAL:	494,99	9,97

LOTE 2:

Item	Código	Descrição	Unidade	Quant.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$	Marca/Espec.
1	46831	Mobiliário para armazenagem de equipamentos e reagentes. Confeccionado com chapas de aço laminado a frio na cor branca com no mínimo 0.9 mm de espessura, apresenta medidas aproximadas 1250x500x1850 mm. Deverá ter no mínimo três portas na cor verde, com sistema de dobradiças que permitam removê-las, onde um dos compartimentos deverá apresentar sistemas de ventilação e terá que ter no mínimo 4 prateleiras com regulagem de altura nos compartimentos sem o sistema de ventilação. O sistema de fechamento das portas deverá possuir no mínimo 3 pontos de trava e maçaneta	UN	1	3.375,00	3.375,00	GARRA





		integrada. O mobiliário terá que permitir sua regulagem de nível junto ao solo.					
2	46832	Mobiliário para armazenagem de equipamentos. Confeccionado com chapas de aço laminado a frio na cor branca com no mínimo 0.9 mm de espessura, apresenta medidas aproximadas 1250x500x1850 mm. Deverá ter no mínimo duas portas na cor verde, com sistema de dobradiças que permitam removê-las e terá que possuir no mínimo 10 prateleiras internas com regulagem de altura. O sistema de fechamento das portas deverá possuir no mínimo 3 pontos de trava e maçaneta integrada. O mobiliário terá que permitir sua regulagem de nível junto ao solo.	UN	1	2.300,00	2.300,00	GARRA
3	46833	Equipamento para estudos da qualidade do som. Composto por dois conjuntos de dispositivos confeccionados em metal com medidas	UN	1	243,76	243,76	KINGSTIC

		aproximadas 150x25x10 mm e caixas confeccionadas em madeira com medidas aproximadas 170x80x90 mm. Acompanha um dispositivo para geração de perturbação em meio material confeccionado em madeira e borracha com medidas aproximadas 170 mm de comprimento e Ø 25 mm. Deve permitir o estudo das qualidades do som, como: altura, timbre e intensidade, além da constatação do efeito de ressonância produzida por ondas estacionárias. O conjunto deverá apresentar acomodação em caixa, de material reciclável, para armazenagem e transporte.					
4	46834	Alcool 46° 500 ml	UN	1	8,81	8,81	ALL FOR LAB
5	46835	Algodão, pacote 50g	UN	4	10,14	40,56	KRAEMER
6	46836	Almofariz: pequeno de porcelana com pistilo diâmetro aproximado 80 mm.	UN	1	19,94	19,94	KINGSTIC
7	46837	Anéis elásticos de diferentes tamanhos, pacote 50g.	UN	1	8,45	8,45	MOBILAB



8	468 38	Anemômetro fabricado em plástico contendo 4 pás e suporte para fixação, medidas aproximadas 400 x 280 mm	UN	1	129,82	129,82	KINGSTIC
9	468 39	Arame galvanizado fino 2m	UN	1	7,96	7,96	MOBILAB
10	468 40	Bacia metálica do banho maria com capacidade mínima 1,5 L.	UN	2	33,38	66,76	KINGSTIC
11	468 41	Balança de braço. Fabricada em material plástico injetado, com pesos (10 unidades de 1g, 5 unidades de 5g, 2 unidades de 10, 15, 20 e 25 g) medidas do braço de 400 x 90 mm e encaixe para suporte universal plástico	UN	6	249,60	1.497,60	AGPLAST
12	468 42	Balança Eletrônica. Dotada de display digital em cristal líquido, apresentando capacidade mínima para 200g, sensibilidade e ao décimo de grama e possibilidade de tara de recipientes. Deverá apresentar sistema de desligamento automático, alimentação por pilhas e dispositivo de proteção do prato de pesagem. Acompanha filmagem do equipamento	UN	1	337,40	337,40	KINGSTIC

		apresentando a forma correta de utilização dos seus recursos.					
13	468 43	Balança para sólidos e líquidos. Confeccionada em plástico com capacidade de medição entre 0 e 125g	UN	6	48,16	288,96	KINGSTIC
14	468 44	Bandeja plástica capacidade mínima 2 litros.	UN	6	8,06	48,36	KINGSTIC
15	468 45	Barbante: de algodão, pequeno - n.º 4, rolo com 150 m	UN	1	12,71	12,71	URSO
16	468 46	Bebedouro plástico com aproximadamente 500ml, provimento de água para aves	UN	6	28,64	171,84	MOBILAB
17	468 47	Béquer graduado 1000ml, plástico	UN	6	14,35	86,10	KINGSTIC
18	468 48	Béquer graduado 100ml, plástico	UN	6	5,04	30,24	KINGSTIC
19	468 49	Béquer graduado 150ml, plástico	UN	6	5,04	30,24	KINGSTIC
20	468 50	Béquer graduado 250ml, plástico	UN	6	7,49	44,94	KINGSTIC
21	468 51	Béquer graduado 500 ml, plástico	UN	6	10,45	62,70	KINGSTIC
22	468 52	Béquer graduado 50ml, plástico	UN	6	4,47	26,82	KINGSTIC
23	468 53	Binóculo. Ampliação de 30 x, fabricado em material plástico, com medidas aproximadas de 200 x 175 x 65mm	UN	6	169,73	1.018,38	KINGSTIC



24	468 54	Bisturi descartável com lâmina	UN	1	4,24	4,24	KINGSTI C
25	468 55	Bomba de ar manual, para balão de borracha	UN	2	13,28	26,56	KINGSTI C
26	468 56	Borrifador de água com reguladores de jato 500ml	UN	6	14,56	87,36	PLASVA LE
27	468 57	Bússola para aluno com 5 cm de diâmetro com tampa de proteção	UN	6	10,45	62,70	KINGSTI C
28	468 58	Bússola para o professor com 10 cm de diâmetro	UN	1	50,02	50,02	KINGSTI C
29	468 59	Caixa acrílica com medidas aproximadas de (20 cm de comprimento x 15 cm largura x 25 cm altura), com tampa de acrílico de encaixe perfeito e pegador, com protetor de luz solar nos quatro lados em papelão reforçado – para uso como terrário, minhocário e aquário	UN	3	135,98	407,94	MONTP AR
30	468 60	Caixa em MDF para estudo do fototropismo, com dimensões de (260 x 210 x 80 mm) podendo variar em média 5% para mais ou para menos.	UN	6	111,65	669,90	CMC
31	468 61	Caleidoscópio Fabricado em material sintético com diâmetro de 40 mm e comprimento 190 mm	UN	6	9,15	54,90	MONTP AR

32	468 62	Canudo plástico (Pacote com 100 unidades)	UN	1	9,88	9,88	MOBILA B
33	468 63	Cartela para verificação de ponto cego na visão humana Confeccionado em PP(polipropileno), medindo 120x70mm	UN	6	35,36	212,16	MOBILA B
34	468 64	Cartela plástica com anéis coloridos Para avaliar distância e precisão confeccionado em material plástico com medidas em milímetro 380mm x 330mm.	UN	6	52,26	313,56	MOBILA B
35	468 65	Clips colorido nº 2/0, caixa com 100 unidades	UN	1	14,01	14,01	BACCHI
36	468 66	Colher plástica (pacote com 50 unidades)	UN	1	15,34	15,34	STRAW PLAST
37	468 67	Conjunto com 4 estacas e martelo pequeno Para marcação de campo de trabalho, o conjunto é composto de 4 estacas em plástico injetado e 1 martelo de madeira pequeno.	UN	6	68,82	412,92	MOBILA B
38	468 68	Coleção de réplicas de fósseis. Confeccionado em borracha com medidas aproximadas 30x30x8 mm cada exemplar. Deverá conter no mínimo 6	UN	1	224,64	224,64	KINGSTI C



		exemplares diferentes.					
39	468 69	Coleção de lâminas biológicas. Deverá ser composta por no mínimo 60 lâminas biológicas preparadas abrangendo as áreas de: histologia vegetal, histologia humana, microbiologia, zoologia, botânica, parasitologia. Deve acompanhar caixa tampa e separadores apropriados.	UN	1	306,29	306,29	KINGSTI C
40	468 70	Coleção de réplicas de animais invertebrados. Confeccionado em borracha com medidas aproximadas 50x30x10 mm cada exemplar. Deverá conter no mínimo 7 exemplares diferentes.	UN	1	114,24	114,24	KINGSTI C
41	468 71	Coleção com amostras de rochas. Deverá ser composta por exemplares de minerais e rochas magmáticas, rochas metamórficas e rochas sedimentares. Terá que conter no mínimo 15 amostras dos diferentes tipos de rochas. Deve acompanhar caixa e separadores apropriados para	UN	6	221,99	1.331,94	KINGSTI C

		armazenagem.					
42	468 72	Conjunto com dois dispositivos metálicos para o estudo da absorção diferencial do calor em função das características de cor, cada dispositivo mede 19 x 95 mm	UN	2	177,84	355,68	MONTP AR
43	468 73	Instrumentos para estudo da transmissão de calor. Deverá conter no mínimo dois dispositivos confeccionados em metal com medidas aproximadas 90 mm de altura e diâmetro 10 mm e cores distintas. Deverão possuir abertura para inserção de termômetro. Deve permitir a análise da transmissão e absorção de calor.	UN	6	44,72	268,32	MONTP AR
44	468 74	Equipamentos para separação de sólidos. Conjunto deverá conter no mínimo cinco equipamentos com diferentes malhas para fracionamento dos sólidos em diferentes granulometrias. Confeccionado em plástico com diâmetro aproximado 210 mm.	UN	2	273,00	546,00	MOBILA B



45	468 75	Conjunto de amostras para estudo da eletrização e da condutividade de Deverá conter no mínimo uma amostra de: alumínio, latão, plástico, madeira, vidro, com diâmetros de 10 mm, 6 mm e 160 mm de comprimento e um pano de lã.	UN	6	224,02	1.344,12	MOBILAB
46	468 76	Conjunto de caixas pretas composto por 6 caixas plásticas, um conjunto de borrachas, um jogo de chaves, um conjunto de esferas de vidro, uma fita adesiva, dez pinos de madeira em duas cores diferentes e um kit de clips.	UN	6	54,88	329,28	MOBILAB
47	468 77	Conjunto de cartelas para estudo da ilusão óptica, contendo no mínimo 10 cartelas em plástico, medidas 210 mm x 150 mm.	UN	6	13,26	79,56	MOBILAB
48	468 78	Coleção de dinossauros. Composto por no mínimo 4 espécies de diferentes dinossauros. Confeccionados em MDF com tamanhos aproximados que variam de 160 mm a 220 mm. Deverá permitir a montagem tridimensional	UN	1	97,31	97,31	KINGSTIC

		nal das espécies.					
49	468 79	Conjunto de eletricidade com acessórios para montagem de diversos esquemas elétricos, caixa em madeira para guardar e proteger os mesmos, tampa plástica com furações usada para montagem dos experimentos, tamanho medio 155x160x58 mm	UN	4	473,30	1.893,20	MONTPEAR
50	468 80	Modelo didático de guia alimentar. Confeccionado em acrílico de no mínimo 4 mm, com medidas aproximadas 310x310x330 mm. Deverá possuir no mínimo 8 compartimentos internos de diferentes tamanhos. Deverá permitir montagem de diferentes estratégias alimentares com modelos representativos de alimentos. Terá que trazer no mínimo 35 representações de alimentos, abrangendo: alimentos in natura, alimentos processados e ultraprocessados, representando de diferentes	UN	1	1.120,00	1.120,00	CENTAURO



		grupos alimentares.					
51	46881	Cronômetro digital, com botão de congelamento de leitura.	UN	4	19,71	78,84	KINGSTIC
52	46882	Dinamômetro de 2N plástico	UN	6	26,99	161,94	KINGSTIC
53	46883	Disco de plástico para estudos de flutuação contendo 6 discos com 100 mm de diâmetro	UN	6	33,74	202,44	AGPLAST
54	46884	Dispositivo para estudo do atrito em diferentes superfícies, um lado sendo lixa, outro vidro, madeira e imã, tamanho aproximado 43x41x67mm	UN	6	35,96	215,76	CMC
55	46885	Dominó de texturas composto por 28 peças, fabricado em MDF e EVA, com medidas aproximadas das peças de 35x70x6mm	UN	6	31,56	189,36	BRINKMOBIL
56	46886	ERLENMEYER, Erlenmeyer plástico, 125ml	UN	4	13,75	55,00	KINGSTIC
57	46887	Esqueleto Humano. Modelo anatômico tridimensional de esqueleto humano, altura 85 cm, evidenciando estruturas ósseas do corpo humano. O esqueleto deverá apresentar detalhes anatômicos como fissuras, poros e forâmens, além de ser	UN	1	289,82	289,82	KINGSTIC

		confeccionado em plástico durável e inquebrável, deverá estar fixado a uma haste com base firme, pernas e braços removíveis e, o crânio deverá permitir a separação da calota craniana, da base e da mandíbula inferior.					
58	46888	Esquema corporal fabricado em MDF - corpo humano desmontável, dividido em cabeça, tórax, abdômen, membros superiores e inferiores: masculino e feminino; vestindo biquini e calção de banho.	UN	6	69,42	416,52	BRINKMOBIL
59	46889	Estante para 12 tubos de ensaio em plástico injetado, armazenagem de tubos, 15x160mm	UN	6	14,07	84,42	KINGSTIC
60	46890	Estilete grande	UN	1	16,38	16,38	
61	46891	Flanela em algodão	UN	6	3,33	19,98	MOBILAB
62	46892	Fotos 3D (Conjunto com 5 unidades)	UN	6	8,75	52,50	MOBILAB
63	46893	Fotos de insetos (Conjunto com 5 unidades)	UN	6	8,75	52,50	MOBILAB
64	46894	Fotos de peixes (Conjunto com 5 unidades)	UN	6	8,75	52,50	MOBILAB
65	46895	Frasco conta gotas 30 ml	UN	6	2,08	12,48	MOBILAB



66	468 96	Frasco lavador plástico, 250ml	UN	6	5,82	34,92	CENTA URO
67	468 97	Frasco transparente cônico para coleta, plástico, 80 ml	UN	12	1,82	21,84	CENTA URO
68	468 98	Funil plástico diâmetro de 80 mm	UN	6	3,61	21,66	CENTA URO
69	468 99	Grafite em bastão, embalagem com 06 unid.	UN	2	8,16	16,32	LABRA
70	469 00	Imã gigante em ferradura	UN	2	91,5 2	183,0 4	KINGSTI C
71	469 01	Indicador universal em papel, com escala.	UN	2	41,0 8	82,16	ALL FOR LAB
72	469 02	Jogo Resgate dos animais fabricado em Mdf e papel cartão, tabuleiro medindo 375 x 305 x 3 mm, contendo 204 peças.	UN	6	44,0 4	264,2 4	BRINK MOBIL
73	469 03	Kit de engrenagens , contendo engrenagem plásticas, pinos e mufa para uso no suporte universal, armazenado em caixa de madeira medindo 160x155x58 mm	UN	6	151, 11	906,6 6	MOBILA B
74	469 04	Kit para estudo do Reflexo, fabricado em MDF medindo 615 x55x110mm , conta ainda com esferas de borracha e pegador com cabo plástico.	UN	6	193, 70	1.162 ,20	CMC
75	469 05	Kit para o estudo de polias conta com caixa de madeira para acondiciona	UN	6	185, 07	1.110 ,42	MOBILA B

		mento de seus acessórios, contendo polias plásticas, esferas com gancho em borracha e pinos para montagem. Medindo aproximadamente 160x155x58 mm							
76	469 06	Laser, ponteira laser	UN	6	17,6 8	106,0 8	KINGSTI C		
77	469 07	Linha de Nylon, rolo 100m	UN	1	9,83	9,83			
78	469 08	Lugol 50 ml	UN	1	21,3 2	21,32	all for lab		
79	469 09	Luminária - lâmpada incandescente - com base	UN	6	42,4 6	254,7 6	KINGSTI C		
80	469 10	Luneta pequena com ø 38mm, zoom de 12x, ajuste de foco manual, com estojo de proteção	UN	6	50,4 4	302,6 4	KINGSTI C		
81	469 11	Lupa de vidro com cabo plástico de 9 cm de diâmetro	UN	6	9,88	59,28	MOBILA B		
82	469 12	Luva, par, em feltro, pequena, para estudo do tato	UN	6	12,6 5	75,90	MOBILA B		
83	469 13	Luvas para procedimento, caixa com 100 unidades, pequenas	UN	1	49,1 4	49,14			
84	469 14	Marcador de vidro azul	UN	6	7,49	44,94			
85	469 15	Marcador de vidro preto	UN	6	7,49	44,94			
86	469 16	Marcador de vidro vermelho	UN	6	7,49	44,94			
87	469 17	Massa de modelar, caixa 12 cores - morfologia	UN	12	16,6 4	199,6 8	ACRILE X		



88	469 18	Memória tátil conjunto confeccionado em madeira, contém 20 peças de diversos formatos, medindo aproximadamente 50x50x10mm. Acondicionado em caixa de madeira	UN	6	55,3 8	332,2 8	BRINK MOBIL
89	469 19	Microscópio ótico monocular, tubo de observação monocular contendo ocular de wf10x/18 com inclinação máxima de 45° e rotação de 360°; Revólver porta objetiva: reverso quádruplo com mecanismo de click-stop. Objetivas: acromáticas semiplanas de 4x/0.10, 10x/0.25, s40x/0.65, s100x (imersão). Mesa: com tamanho mínimo de 130x130 com dupla camada mecânica e deslocamento x-y de no mínimo 70X28MM. Focalização através de ajuste macrométrico e micrométrico por botões dos dois lados com graduação de no máximo 0.002mm com atrito de controle de foco	UN	1	1.73 3,90	1.733 ,90	KINGSTI C

		ajustável. Condensador: abbe 1.25 com diafragma íris e porta filtro. Iluminação através de led 1watt, com Câmera de alta resolução e alta sensibilidade e para acoplamento em microscópios (biológicos) projetada para uso em microscopia, com mínimo de 420 linhas coloridas de alta resolução acompanhada de cabos e adaptadores, sistema NTSC, fonte 110/220V, sensor de leitura de 1/3".						
90	469 20	Modelo anatômico de arcada dentária ampliada 2x em relação ao tamanho real médio no ser humano. Confeccionado em PVC, apresenta sistema apropriado para realizar a movimentação das partes simulando a mastigação. Contém língua confeccionada em látex, escova de dente proporcional com cerdas em nylon.	UN	1	183, 72	183,7 2	KINGSTI C	
91	469 21	Modelo anatômico do sistema digestório em placa, fabricado em plástico	UN	1	1.58 2,28	1.582 ,28	KINGSTI C	



		emborrachado demonstrando o sistema completo medindo aproximadamente 930mm x 340mm.					
92	46922	Modelo anatômico do sistema reprodutor feminino com gestação confeccionado em PVC plástico resistente e durável, dividido em 4 partes, medindo aproximadamente 360x220x400mm	UN	1	806,40	806,40	KINGSTIC
93	46923	Modelo anatômico e desmontável do coração em tamanho natural, confeccionado em resina plástica emborrachada, representa fielmente as cores, volumetria e textura das artérias, vasos sanguíneos, fibras musculares e demais elementos que compõem o coração.	UN	1	213,17	213,17	KINGSTIC
94	46924	Modelo anatômico tridimensional de esqueleto de Ave, fabricado em resina de alta durabilidade, montado sobre base plástica e proteção em acrílico com dimensões aproximadas de 200mm x 175mm x 110mm e	UN	1	450,06	450,06	KINGSTIC

		peso aproximado de 500g.					
95	46925	Modelo anatômico tridimensional de esqueleto de Peixe, acondicionado em proteção plástica, medindo aproximadamente 265mm x 70mm x 105mm, peso aproximado 400g	UN	1	188,76	188,76	KINGSTIC
96	46926	Modelo anatômico tridimensional de esqueleto de Réptil (cobra), com proteção para melhor conservação em plástico, tamanho aproximado 300mm x 110mm x 55mm, peso aproximado 400g	UN	1	538,67	538,67	KINGSTIC
97	46927	Modelo anatômico vegetal – Flor representando sépalas, pétalas, gineceu e androceu, material de fabricação em PVC e medidas aproximadas, diâmetro 350x220mm	UN	1	251,78	251,78	KINGSTIC
98	46928	Modelo de desenvolvimento do sapo, confeccionado em resina plástica, representando as diferentes fases de crescimento, medidas aproximadas de 137mm x 60 mm.	UN	1	212,99	212,99	KINGSTIC



99	469 29	Modelo do bicho da seda acondicionado em estojo plástico, mostrando as etapas do desenvolvimento até a fase adulta, medidas do estojo 185x140x25 mm	UN	1	65,26	65,26	KINGSTIC
100	469 30	Modelo do planeta em corte, mostrando a superfície do planeta e a estrutura interna com suas diferentes camadas, confeccionado em plástico com 32 cm de diâmetro podendo variar em 5% para mais ou menos.	UN	1	451,28	451,28	KINGSTIC
101	469 31	Óculos para visualização de imagens em 3D, fabricado em plástico medindo aproximadamente 155x55mm	UN	6	78,85	473,10	KINGSTIC
102	469 32	Pá pequena de ferro para atividade de campo (Jardinagem)	UN	6	16,90	101,40	TRAMONTINA
103	469 33	Pacote de balão nº 9 com 50 unidades	UN	1	26,49	26,49	MOBILAB
104	469 34	Palito de madeira sem ponta ø 4mm x 380mm com 100 unidades	UN	1	24,15	24,15	MOBILAB
105	469 35	Papel alumínio, rolo pequeno, 30cm de largura x 7,5 metros de comprimento	UN	1	11,67	11,67	MOBILAB

106	469 36	Papel filtro circular, 80grm, diâmetro: 12,5cm, embalagem com 100 folhas	UN	2	23,11	46,22	J.PROLAB
107	469 37	Pêndulo de Newton, é constituído de 5 pendulos de metal, todos alinhado pelo mesmo tamanho de linha e ângulo, montado sobre base plástica. Medindo 134x114x140 mm	UN	6	35,08	210,48	KINGSTIC
108	469 38	Pinça de madeira para tubos de ensaio	UN	6	4,68	28,08	KINGSTIC
109	469 39	Pinça metálica	UN	6	9,83	58,98	KINGSTIC
110	469 40	Pipeta plástica tipo Pasteur, 3 ml	UN	100	0,26	26,00	J.PROLAB
111	469 41	Placa de petri grande plástica, 90X15mm sem divisão	UN	12	8,88	106,56	J.PROLAB
112	469 42	Placa de petri pequena plástica, 48x12mm, sem divisão	UN	12	1,64	19,68	J.PROLAB
113	469 43	Placa de petri plástica, grande com três divisórias, 90X15MM	UN	6	12,52	75,12	J.PROLAB
114	469 44	Modelo didático do sistema solar. Confeccionado em madeira e plástico PVC, medindo aproximadamente 540x540x240 mm, disponível em 110 e 220 V. Deverá possuir	UN	1	378,98	378,98	BRINKMOBIL



		panel circular com aproximadamente 530 mm de diâmetro, impresso em policromia, com sistema de movimentação sincronizada dos componentes, e contar com uma lâmpada interna representando o Sol, provida de cabo com interruptor. Acondicionado em caixa de papelão. Terá que permitir o estudo dos astros luminosos e iluminados, movimentos de translação e rotação do planeta Terra, movimentos e fases da lua e eclipse.						
115	46945	Plaquetas plásticas de identificação vegetal	UN	24	2,55	61,20	MOBILAB	
116	46946	Presilha plástica com argola para prender tubos de ensaio ao suporte universal	UN	6	22,57	135,42	MOBILAB	
117	46947	Prisma acrílico com suporte plástico, medindo aproximadamente 110x140x20 mm	UN	6	72,24	433,44	MONTPAR	
118	46948	Equipamento destinado a trabalhar com as cores primárias. Confeccionado em plástico com medidas aproximadas 70x100x100	UN	1	184,70	184,70	MONTPAR	

		Deverá contar com 3 LED's, azul, vermelho e verde, possuir chave liga e desliga e potenciômetros para regular a intensidade das cores. Terá que ser alimentado por bateria de 1,5 V.						
119	46949	Quebra-cabeça VERTICAL com 10 animais em mdf (cão, gato, cavalo, porco, vaca, leão, girafa, elefante, crocodilo, papagaio)	UN	6	29,41	176,46	BRINKMOBIL	
120	46950	Quebra-cabeça do globo terrestre mapa mundi planificado 250 peças, dimensões aproximadas da embalagem 200x220x70 mm	UN	1	39,96	39,96	BRINKMOBIL	
121	46951	Quebra-cabeça evolutivo composto por 6 placas com diferentes figuras, confeccionado em plástico e MDF com dimensões aproximadas das placas de 250x230 mm.	UN	6	54,49	326,94	BRINKMOBIL	
122	46952	Radiômetro - Aparelho destinado à Detecção da Presença de Radiação Térmica através da sua conversão direta em energia mecânica. O aparelho deverá estar	UN	1	178,36	178,36	KINGSTIC	



		acomodado em caixa para armazenagem e transporte.					
123	46953	Régua para 6 tomadas com fusível de proteção comprimento aproximado de 800mm.	UN	1	58,24	58,24	MOBILAB
124	46954	Relógio de água, confeccionado em plástico injetado, equipamento utilizado para definir tempo(Clepsidra), com diâmetro de 120 mm e altura de 110 mm podendo variar em 5% para ou menos da medida especificada	UN	1	436,17	436,17	MOBILAB
125	46955	Relógio de Sol com bússola acoplada, fabricado em aço SAE 1020 com acabamento em epóxi pó medindo aproximadamente 160 x 160 x 110 mm.	UN	1	355,16	355,16	CENTAURO
126	46956	Sementeira de isopor com 128 nichos para produção de mudas	UN	6	38,48	230,88	MOBILAB
127	46957	Seringa plástica, 10ml	UN	6	1,17	7,02	MOBILAB
128	46958	Seringa plástica, 60ml	UN	6	9,57	57,42	MOBILAB
129	46959	Simuladores do funcionamento pulmonar fabricado em plástico representando o funcionamento	UN	6	125,65	753,90	CENTAURO

		momento de inspiração e expiração					
130	46960	Suporte universal plástico com base em delta e haste de 320mm	UN	6	46,13	276,78	AGPLAST
131	46961	Termômetro adesivo digital para aquário	UN	6	15,68	94,08	MOBILAB
132	46962	Termômetro clínico digital	UN	6	18,15	108,90	KINGSTIC
133	46963	Termômetro em vidro, escala Celsius (-10 a +110 graus)	UN	12	22,36	268,32	KINGSTIC
134	46964	Torso Humano Bissexual com 45 cm, confeccionado em material sintético na cor natural da pele, contendo 24 partes, sendo: cabeça com cavidade nasal, parte craniana exposta lateral, metade do cérebro, cerebelo, bulbo, artéria, veia, globo ocular, nervo óptico, epiglote, esôfago, cartilagem tireóide, glândula tireóide, traquéia, costela, esterno, diafragma, músculo peitoral maior, glândula mamária, aureola, papila mamária, pulmões, coração, fígado com vesícula biliar,	UN	1	431,39	431,39	KINGSTIC



		válvula bispúpide e triscúpide, estômago, intestino, metade dos rins, glândula supra-renal, uréter, bexiga, borda do apêndice, órgãos genitais permutáveis.					
135	46965	Tubo de ensaio transparente cônico 20x85 mm, com tampa, plástico	UN	30	2,00	60,00	KINGSTIC
136	46966	Tubo de ensaio transparente pequeno 15,5 x 100 mm com tampa, plástico	UN	30	2,00	60,00	KINGSTIC
137	46967	Tubo de silicone para montagem de sifão diâmetro de 5mm x 560mm de comprimento	UN	6	12,74	76,44	CENTAURO
138	46968	Vaso de barro com tampa e abertura para termômetro	UN	6	15,47	92,82	MOBILAB
139	46969	Vaso plástico com tampa e abertura para termômetro	UN	6	8,19	49,14	MOBILAB
140	46970	Vela grande	UN	6	2,55	15,30	MOBILAB
141	46971	Venda escura para os olhos, pequenas	UN	6	14,56	87,36	MOBILAB
142	46972	Ventosa plástica diâmetro de 62 mm	UN	12	11,86	142,32	MOBILAB
143	46973	Dispositivo para movimentação de equipamentos. Deve permitir o transporte de equipamento	UN	1	6.077,65	6.077,65	BRINKMOBIL

		os e insumos para realização de aulas remotas. Terá que ter a capacidade mínima para armazenar um volume de 10 litros de líquido em seu interior e um fornecedor de água manual. Terá que apresentar na parte inferior, saída para encaixe de tubo plástico flexível. Deverá ter estrutura para encaixe na parte central de no mínimo 4 bandejas com dimensões aproximadas 450x280x70 mm. O dispositivo deverá possuir medidas aproximadas 575x510x900 mm e apresentar rodas para sua movimentação. Sua estrutura de sustentação deverá ser confeccionada em metal tubular pintada eletrostaticamente a pó e sobre esta, um módulo de fibra de vidro na cor vermelha. Deverá possuir itens de segurança como chuveiro lava-olhos e extintor de incêndio tipo ABC.					
							TOTAL: 47.000,00





## LOTE 3:

Item	Código	Descrição	Unidade	Quant.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$	Marca/Espec.
1	46974	Mobiliário para armazenagem de equipamentos do laboratório de matemática. Confeccionado com chapas de aço laminado a frio na cor branca com no mínimo 0.9 mm de espessura, apresenta medidas aproximadas 1200x500x1800 mm. Deve possuir no mínimo duas portas na cor azul, com sistema de dobradiças que permitam removê-las, onde um dos compartimentos deverá apresentar sistemas de ventilação e ter no mínimo 4 prateleiras com regulagem de altura. O sistema de fechamento das portas deve possuir no mínimo 3 pontos de trava e maçaneta integrada. O mobiliário precisa permitir sua regulagem	UN	1	3.200,00	3.200,00	GARRA

		de nível junto ao solo.					
2	46975	Instrumento de cálculo utilizado no auxílio e no registro de contagem e operações matemáticas fundamentais. Permite trabalhar o sistema de numeração posicional em diferentes bases como 2, 5 ou 10. Deve ser composto por base e 5 hastes paralelas confeccionadas em madeira, com dimensões aproximadas de 100x350x180mm. Precisa acompanhar, no mínimo, 50 argolas coloridas medindo aproximadamente 35mm de diâmetro por 15mm de altura	UN	15	16,80	252,00	BRINK MOBIL
3	46976	Instrumento de cálculo utilizado no auxílio e no registro de contagem e operações matemáticas fundamentais. Permite desenvolver noções de quantidade, ordenação e registro. Deve ser composto	UN	10	15,40	154,00	BRINK MOBIL



		por base e 10 hastes paralelas, com alturas distintas em ordem crescente, confeccionadas em madeira com dimensões aproximadas de 350x155x70mm. Precisa acompanhar, no mínimo, 55 argolas coloridas medindo aproximadamente 35mm de diâmetro por 15mm de altura.																			
4	46977	Instrumento de cálculo utilizado no auxílio e no registro de contagem e operações matemáticas fundamentais. Permite desenvolver estratégias de cálculo mental e compreender o valor posicional dos algarismos no sistema de numeração decimal. Deve possuir moldura e apoio confeccionados em madeira com dimensões aproximadas de 280x430x25mm. Precisa apresentar no mínimo quatro hastes	UN	1	28,10	28,10	BRINK MOBIL														
		metálicas, cada uma com dez contas, de maneira que todas as contas de uma haste sejam da mesma cor e hastes diferentes apresentem contas de cores diferentes, representando sendo unidade, dezena, centena e milhar.																			
5	46978	Equipamento eletrônico ou analógico para medir massas. Utilizado para resolver problemas envolvendo unidades de medida de massa, realizando conversões. Estimar medidas de objetos de maior e menor massa e saber utilizar balanças realizando a leitura de medidas. Deve possuir capacidade máxima variando entre 2kg e 15kg.	UN	1	83,25	83,25	MARTE														
6	46979	Balança de Equilíbrio - Composto por uma balança e pesos de massas 5 gramas, 10 gramas, 15 gramas, 20 gramas e 25 gramas, confeccionado em plástico polipropileno.	UN	5	132,50	662,50	BRINK MOBIL														



		material é utilizado para trabalhar com a equivalência de quantidades e medidas de massa, possibilitando o ensino de álgebra e grandezas e medidas.						
7	46980	Jogo sobre as quatro operações fundamentais da matemática. Utilizado para desenvolver habilidade de resolver problemas com números naturais, inteiros e racionais reconhecendo a relação entre as operações matemáticas, além de conhecer as diferentes representações de um número racional. Deve conter no mínimo 4 placas confeccionadas em MDF, ou similar, possuindo placas para registro de pontos, placa com tabela de referência para cálculos de multiplicação e placa com tabela de referência para cálculos de divisão, cada uma medindo	UN	5	32,10	160,50	BRINK MOBIL	
		aproximadamente 200x150x3 mm; dois dados e uma roleta confeccionada em plástico ou equivalente. Deve ser acondicionado em caixa de papelão, ou semelhante, para armazenagem e transporte.						
8	46981	Material concreto que possibilita explorar propriedades de potência, o estudo da face do cubo, o cálculo de volume e as representações espaciais em múltiplas vistas. Deve ser composto por no mínimo 30 cubos de madeira com aresta de aproximadamente 40mm, pintados em 4, ou mais, cores diferentes. Deve ser acondicionado em caixa de madeira ou material similar apropriado para resistir ao peso das peças.	UN	2	136,00	272,00	BRINK MOBIL	
9	46982	Blocos Lógicos – Disponível na versão tradicional, material que permite	UN	5	21,10	105,50	BRINK MOBIL	





		desenvolver jogos, atividades e situações problema envolvendo o números, atributos dos blocos e lógica matemática. Confeccionado em Borracha E.V.A. é composto por 3 painéis medindo 190x190x6 mm e 3 painéis medindo 190x190x12mm, cada um dos painéis possui 8 figuras geométricas, sendo um quadrado grande, um pequeno, um triângulo isósceles grande e um pequeno, um retângulo grande e um pequeno, um círculo grande e um pequeno.																				
10	46983	Caixa Monetária – Material para trabalhar com situações problema que envolvem o Sistema Monetário Brasileiro, contendo 120 moedas de plástico, dentro do padrão monetário nacional, 100 notas de 2 reais, 100 notas de 5 reais, 50 notas de 10 reais,	UN	5	104,75	523,75	BRINK MOBIL															
		50 notas de 20 reais, 50 notas de 50 reais e 20 notas de 100 reais. Todas as notas são confeccionadas em tamanho reduzido 45x100mm imitando as notas do Real. Acondicionado em caixa com divisórias para as cédulas e moedas com dimensões 300x150mm x40mm.																				
	11	46984	Casinha Calendário – Confeccionada em MDF e madeira, impressa em silk screen, medindo 805x610x20mm. Acondicionada em caixa de papelão.	UN	1	186,10	186,10	CMC														
		12	46985	Colheres plásticas para medir volumes e capacidades e explorar frações. Deve conter no mínimo 6 colheres confeccionados em plástico injetado, metal ou equivalente, com capacidades volumétricas que variam entre: 2ml e 250ml.	UN	1	21,80	21,80														
		13	46986	Conjunto de Discos Coloridos (aluno) – Material composto	UN	3	33,50	100,50	BRINK MOBIL													





		<p>s regulares de lado 50mm, 15 hexágonos regulares de lado 50mm, 10 octógonos regulares de lado 50mm, 10 círculos de diâmetro 20mm, 10 círculos de diâmetro 40mm, 10 círculos de diâmetro 60mm, 10 círculos de diâmetro 80mm e 10 círculos de diâmetro 100mm. Material didático que possibilita explorar atividades sobre polígonos, perímetro, área, situações problemas sobre registro e representação, construir conhecimentos sobre números, geometria, grandezas e medidas. O Material é acondicionado em caixa de papelão, medindo 350x200x180mm.</p>																	<p>de lado 100mm, 50 quadrados de lado 10mm, 10 quadrados de lado 50mm, 5 quadrados de lado 100mm, 8 retângulos de dimensões 100x50m, 6 retângulos de dimensões 150x50m, 8 retângulos de dimensões 200x50m, 5 pentágonos regulares de lado 50mm, 5 hexágonos regulares de lado 50mm, 4 octógonos regulares de lado 50mm, 5 círculos de diâmetro 20mm, 5 círculos de diâmetro 40mm, 5 círculos de diâmetro 60mm, 5 círculos de diâmetro 80mm e 5 círculos de diâmetro 100mm. As peças apresentam manta magnética fixada em uma de suas faces o que permite sua fixação em quadro metálico. Material didático que possibilita explorar atividades sobre polígonos, perímetro, área, situações problemas</p>
16	469 89	<p>Conjunto de Formas Geométricas (professor) – Conjunto confeccionado em borracha E.V.A. com faces descritas a seguir: 10 triângulos equiláteros de lado 50mm, 10 triângulos equiláteros</p>	UN	1	131, 50	131,5 0	BRINK MOBIL												





		sobre registro e representação, construir conhecimentos sobre números, geometria, grandezas e medidas. O Material é acondicionado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 350x200x180mm.					
17	46990	Conjunto de objetos que representam grupos de objetos reais. Utilizado para organizar, classificar, realizar operações, construir tabelas e gráficos, desenvolvendo inúmeras habilidades como a de identificar e construir padrões. Deve ser composto por, no mínimo, 36 objetos confeccionados em plástico, ou material similar, divididos em 4 ou mais grupos distintos. Os grupos de objetos podem ser, por exemplo, carros, frutas, roupas e animais, e pelo menos metade dos grupos precisam apresentar	UN	10	24,35	243,50	BRINK MOBIL

		variação de forma ou cor entre os objetos que compõe o grupo. Os itens do material devem possuir dimensão máxima de 100mm.					
18	46991	Conjunto de figuras geométricas espaciais que permite o estudo sobre poliedros e corpos redondos e a manipulação para obter diferentes formas de representação. Deve conter no mínimo 6 modelos de corpos geométricos contemplando prismas, pirâmide e corpos redondos. Os componentes devem ser confeccionados em plástico, madeira ou similar, e precisam ser adicionados em caixa de papelão ou equivalente.	UN	10	18,40	184,00	
19	46992	Robô interativo para início do aprendizado de robótica e linguagem de programação. Deve ser composto por um	UN	1	1.885,50	1.885,50	FICHERTECHNIK





		painel de controle, que permite a implementação de um fluxograma primordial que promove ações executadas pelo robô. Deve possuir no mínimo: um painel de controle portátil, um robô com movimentação em diversos sentidos, incluindo girar sobre o próprio eixo, conexão "wireless" (sem fio) ao painel de controle, obedecendo os comandos previamente programados manualmente, peças codificadas ou sistema similar que represente ações do robô, estas compatíveis com o painel de controle.																			
20	46993	Disco de Frações – Conjunto confeccionado em MDF e impresso em policromida. Contém 12 círculos divididos de inteiro a 20 avos, totalizando 96 peças com 140mm de diâmetro e 2,8mm de espessura.	UN	10	26,40	264,00	BRINK MOBIL														
		Acompanham 3 placas de EVA medindo 155x155x4 mm. Acondicionado em papelão.																			
21	46994	Escala Cuisenaire – Conjunto confeccionado em madeira de reflorestamento, contendo 294 peças, sendo barras coloridas em 10 cores distintas, cada cor trazendo a ideia de uma quantidade, medindo 10x10mm a 10x100mm, cada cor possibilitando a ideia de uma quantidade. Estimula o desenvolvimento de noções matemáticas básicas, desde a construção de números as operações básicas. Acondicionado em caixa de madeira.	UN	5	32,60	163,00	BRINK MOBIL														
22	46995	Espelho de Simetria – Material didático para desenhar simetricamente imagem por meio de um espelho que reflete o desenho e permite trabalhar o conceito de simetria.	UN	10	97,80	978,00	BRINK MOBIL														



		desenvolver habilidades de desenho e alguns conceitos de geometria plana.						
23	46996	Jogo da Amarelinha – Com formato retangular em bagum com 2 lados confeccionados em lona vinílica possui as seguintes dimensões 800x2200 mm.	UN	2	60,40	120,80	BRINK MOBIL	
24	46997	Jogo Aprendendo as Horas – Conjunto confeccionado em MDF e impresso em policromia. Contém 24 peças encaixadas em duas partes, que formam 12 quebra-cabeças, cada um medindo 140x70x2,8mm. Acondicionado em caixa de papelão.	UN	5	15,30	76,50	BRINK MOBIL	
25	46998	Jogo da Velha – Tabuleiro, composto de tabuleiro e peças para jogar, confeccionado em madeira de reflorestamento, apresenta as seguintes dimensões 200x200x13mm.	UN	5	34,05	170,25	BRINK MOBIL	
26	46999	Jogo de Dominó – Material no modelo convencio	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL	

		nal, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3m m, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.						
27	47000	Jogo de Dominó – Material com a associação de cores, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3m m, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL	
28	47001	Jogo de Dominó de Adição – Material para associação de expressão numérica com adição ao seu resultado, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3m m, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL	
29	47002	Jogo de Dominó de Divisão –	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL	



		Material para associação de expressão numérica com divisão ao seu resultado, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3m m, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.							
30	47003	Jogo de Dominó de Figuras Geométricas – Material para de figuras geométricas planas, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3m m, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL		
31	47004	Jogo de Dominó de Frações – Material para associação de frações a sua representação geométrica, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3m m, o jogo é armazenado	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL		
		o em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.							
32	47005	Jogo de Dominó de Horas – Material para associação do tempo apresentados em relógio de ponteiro e digital, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3m m, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL		
33	47006	Jogo de Dominó de Multiplicação – Material de associação da tabuada, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3m m, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL		
34	47007	Jogo de Dominó de Quantidade e – Material para associação dos números de 1 à 9 com a representação de sua	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL		



		quantidade com os dedos das mãos, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3mm, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.						
35	47008	Jogo de Dominó de Subtração – Material para associação de expressão numérica com subtração ao seu resultado, composto de 28 peças, confeccionadas em M.D.F medindo 35x70x3mm, o jogo é armazenado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 90x165x45 mm.	UN	5	8,70	43,50	BRINK MOBIL	
36	47009	Jogo de Bingo – O jogo de bingo permite explorar situações de ensino para desenvolver a leitura e o reconhecimento dos números, composto por uma base em plástico com alojamentos para esferas numeradas	UN	1	50,65	50,65	XALINGO	
		que serão sorteadas uma a uma em um dispositivo fixado a esta base, que compreende um globo com uma manivela, que permite gira-lo sobre o próprio eixo, o equipamento também é acompanhado de 48 cartelas confeccionadas em papel cartão.						
37	47010	Jogo da Loto Aritmética – Conjunto confeccionado em EVA, impresso em silk screen, contém 05 placas com operações de soma e subtração, e 45 peças com numerais de 1 a 9, medindo 154x154x6 mm cada. Acondicionado em caixa de papelão.	UN	5	18,50	92,50	BRINK MOBIL	
38	47011	Kit de Dados – Com formatos diferenciados permitem desenvolver diferentes tipos de jogos e neles podemos explorar operações fundamentais, trabalhar possibilidades e as chances de determinação	UN	1	131,20	131,20	BRINK MOBIL	





		(azul, vermelho e verde) l) Elásticos com alça (10 vermelhos de 40mm de comprimento, 10 azuis de 60mm de comprimento e 10 verdes de 80mm de comprimento). m) transferidor de 180° com 60mm de diâmetro (indica os graus de 15 em 15). n) Régua de 150mm graduada em centímetros. o) Jogo de Esquadros: 45° - 90° e 30° - 60° - 90°.						
40	470 13	Kit de Malha Triangular e Malha Quadrícula – Composto por 5 blocos de malha quadrícula de 10mm de aresta e 5 blocos de malha triangular de 10mm de aresta. Cada bloco contém 50 páginas em formato A4 e destacável.	UN	1	190,00	190,00	BRINK MOBIL	
41	470 14	Material Dourado (611 peças) – Conjunto confeccionado em plástico polipropileno contém 611 peças injetadas	UN	1	65,70	65,70	BRINK MOBIL	

		que consistem em: 1 cubo (milhar), 10 placas (centenas), 100 prismas retangulares (dezenas) e 500 cubos, aproximadamente 1 cm de aresta (unidades).						
42	470 15	Material Dourado (62 peças) – Conjunto confeccionado em plástico polipropileno contém 62 peças injetadas que consistem em: 10 placas (centenas), 10 prismas retangulares (dezenas) e 42 cubos, aproximadamente 1 cm de aresta (unidades).	UN	5	16,56	82,80	BRINK MOBIL	
43	470 16	Mosaico Geométrico – Conjunto confeccionado em plástico polipropileno atóxico de alto brilho, em cores vivas, contendo 100 peças nos formatos de losango, quadrado, triângulo e hexágono, com base de aproximadamente 22mm. Acondicionado em caixa de papelão.	UN	10	20,62	206,20	BRINK MOBIL	
44	470 17	Palitos Coloridos – Conjunto formado por 100	UN	5	42,50	212,50	BRINK MOBIL	



		palitos em plástico injetado com pontas arredondadas e diversas cores, os palitos apresentam as seguintes dimensões; 12x112x2 mm. Este material é indicado para trabalhar frações, as operações com frações, com possibilidade de realizar um ensino sem o uso do M.M.C. e do M.D.C.						
45	47018	Pote com números – Conjunto confeccionado em polietileno rígido pigmentado (colorido) contendo 180 peças, cada uma medindo aproximadamente 30mm. Acondicionado em pote plástico rígido transparente, com tampa colorida.	UN	2	13,10	26,20	BRINK MOBIL	
46	47019	Quebra-cabeça de 1 ao 10 – Conjunto confeccionado em MDF e impresso em policromia. Contém 20 peças encaixadas em duas partes, que formam 10 quebra-cabeças, cada um	UN	5	14,40	72,00	BRINK MOBIL	

		medindo 100x130x2,8mm. Acondicionado em caixa de papelão.						
47	47020	Régua de Frações – Conjunto confeccionado em MDF, contém 55 peças em 10 cores diferentes, medindo a menor 25mm e a maior 225mm. Acondicionado em caixa de madeira.	UN	10	27,00	270,00	BRINK MOBIL	
48	47021	Relógio Mecânico – Instrumento com ponteiros para uso didático com atividades de medir o tempo.	UN	2	29,90	59,80	BRINK MOBIL	
49	47022	Relógio do Sol – Um dos primeiros instrumentos de observação astronômica, a partir dele foi desenvolvido o conceito de tempo, pode-se explorar os conceitos de áreas e de ângulos. Os calendários fazem parte do começo da matemática.	UN	3	284,00	852,00	BRINK MOBIL	
50	47023	Relógio Didático – Confeccionado em MDF, impresso em policromia, com suporte em madeira, medindo 240x240x6	UN	1	18,27	18,27	BRINK MOBIL	



		mm. Desenvolv e a noção de segundos, minutos e horas, com possibilidade de manipulação. Acondicionado em caixa de papelão.						
51	47024	Sólidos Geométricos Planificados – Conjunto formado por 1 pirâmide quadrangular, 1 tetraedro, 1 paralelepípedo, 1 cubo e um cilindro. Confeccionado em papel rígido, cada figura tem cor diferenciada, possibilita o ensino de geometria com a identificação das faces dos sólidos e a diferenciação de um poliedro e um corpo redondo. As figuras são planificadas e vincadas para serem dobradas para que o aluno forme o sólido geométrico.	UN	10	92,50	925,00	BRINK MOBIL	
52	47025	Soroban – Instrumento importante para que o aluno possa realizar operações com rapidez e desenvolve	UN	10	46,90	469,00	KINGSTIC	

		r raciocínio para o cálculo mental. Confeccionado em madeira com cantos arredondados, na medida de 23x9,5x1,5 cm, com 21 eixos verticais em aço inoxidável, num total de 7 classes, e marcação em relevo a cada 3 eixos na divisória dos segmentos posterior e inferior. Cada eixo possui 5 contas coloridas, polidas e sem rebarbas, divididas em 2 segmentos, sendo 1 na parte superior e 4 na parte inferior. Possui revestimento interno de tecido sintético para contenção da movimentação espontânea das contas e base antiderrapante.						
53	47026	Tangram Quadrado – Versão do aluno, formado por sete peças, visa trabalhar composição e decomposição de formas geométricas, cálculo de área e de	UN	5	13,95	69,75	BRINK MOBIL	





		perímetro. O conjunto é composto de 6 painéis com peças variadas, medindo 120x120x6 mm, confeccionados em borracha E.V.A.						
54	470 27	Tangram Quadrado – Versão do professor, composto por um painel de EVA medindo 400x400x7 mm formado por 7 peças que apresenta manta magnética fixada em uma de suas faces.	UN	1	48,50	48,50	BRINK MOBIL	
55	470 28	Tangram Coração – Versão do aluno, formado por 7 peças, visa trabalhar composição e decomposição de formas geométricas, cálculo de área e de perímetro. O conjunto é composto de 6 painéis com peças variadas, medindo 120x120x6 mm, confeccionados em borracha E.V.A.	UN	5	13,95	69,75	BRINK MOBIL	
56	470 29	Tangram Coração – Versão do professor, composto por um painel de EVA medindo	UN	1	74,50	74,50	BRINK MOBIL	

		400x400x7 mm formado por 8 peças que apresenta manta magnética fixada em uma de suas faces.						
57	470 30	Tangram Oval – Versão do aluno, formado por 9 peças, visa trabalhar composição e decomposição de formas geométricas, cálculo de área e de perímetro. O conjunto é composto de 6 painéis com peças variadas, medindo 7mm, confeccionados em borracha E.V.A.	UN	5	13,95	69,75	BRINK MOBIL	
58	470 31	Tangram Oval – Versão do professor, composto por um painel de EVA medindo 400x400x7 mm formado por 9 peças que apresenta manta magnética fixada em uma de suas faces.	UN	1	74,50	74,50	BRINK MOBIL	
59	470 32	Tabuleiro Gigante do Jogo dos Desafios Matemáticos – Tabuleiro confeccionado em lona vinílica com dimensões 2x3 metros.	UN	1	436,05	436,05	BRINK MOBIL	



		Apresenta um caminho a ser percorrido pelo jogador com desafios matemáticos.					
60	470 33	Torre de Hanói – Jogo para explorar o conceito de potência. Composto por uma base em madeira de reflorestamento, medindo 140x265x18mm com três pinos de madeira de diâmetro 10mm, acompanhada também sete discos de madeira com diâmetros e cores variadas.	UN	15	55,6 5	834,7 5	BRINK MOBIL
					TOT AL:	23,00 0,00	

O valor deste contrato é de R\$564.999,97 (quinhentos e sessenta e quatro mil, novecentos e noventa e nove reais e noventa e sete centavos).

Guaratuba, 13 de fevereiro de 2020.

**ROBERTO JUSTUS**

Prefeito

#### **RATIFICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO PROCESSO DE INEXIGIBILIDADE Nº 002/2020 - PMG**

O Prefeito de Guaratuba, no uso de suas atribuições legais, torna pública a RATIFICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO do Processo de Inexigibilidade nº 002/2020 – PMG, que tem por objeto a Aquisição de passes escolares para os alunos da rede estadual de ensino do período noturno, em favor da Empresa OCEÂNICA SUL TRANSPORTE LTDA, inscrito no CNPJ nº 05.314.329/0001-40, no valor global de R\$ 225.120,00 (duzentos e vinte e cinco mil, cento e vinte reais), com base no art. 25, Inciso I, da Lei Federal nº 8.666/93, de acordo com o parecer jurídico proferido pela Procuradoria Geral do Município.

Guaratuba, 19 de fevereiro de 2020.

**ROBERTO JUSTUS**

Prefeito

#### **SÚMULA DE REQUERIMENTO DE AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL**

O Município de Guaratuba torna público que irá requerer ao IAT, a Autorização Ambiental para retirada de seixos e desassoreamento do Rio Canavieiras, em Guaratuba/PR.

#### **SÚMULA DE REQUERIMENTO DE AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL**

O Município de Guaratuba torna público que irá requerer ao IAT, a Autorização Ambiental para retirada de seixos e desassoreamento do Rio Cubatão, em Guaratuba/PR.

### **CONSELHOS MUNICIPAIS**

#### **Republicada por Incorreção**

Resolução: 02/2020 - CMAS

SÚMULA: Dispõe sobre as datas das reuniões ordinárias do Conselho Municipal dos Direitos de Assistência Social – CMAS, realizadas na Secretaria Executiva dos Conselhos, localizada na Rua José Nicolau Abagge nº 1330 – Centro, anexo a sede do CRAS.

O Conselho Municipal de Assistência Social – CMAS, do município de Guaratuba, no uso das suas atribuições que lhe confere a Lei Municipal Nº768, de 11/1997,

Considerando,

A importância de informar as datas das reuniões ORDINÁRIAS do Conselho Municipal de Assistência Social – CMAS

RESOLVE:

Art.1º Dispõe sobre as datas das reuniões ordinárias do Conselho Municipal de Assistência Social – CMAS, realizadas na Secretaria Executiva dos Conselhos, localizada na Rua José Nicolau Abagge nº 1330 – Centro, anexo a sede do CRAS.

Art. 2º Em reunião ordinária no dia 07/02, os conselheiros aprovaram por unanimidade que as reuniões serão sempre nas sextas-feiras, geralmente na terceira semana de cada mês, salvo quando tiver feriado, correspondendo aos dias: 07/02, 13/03, 17/04, 08/05, 12/06, 10/07, 14/08, 11/09, 09/10, 13/11, 11/12 às 9:00h; caso o conselho precise de reunião extraordinária, os conselheiros têm que ser avisados antecipadamente.

Art. 3º Essa Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Guaratuba, 12 de fevereiro de 2020

Deise Auxiliadora Hadad

Presidente do CMAS

#### **RESOLUÇÃO Nº 03 /2020 – CMAS**

SÚMULA: Delibera sobre a alteração da nova composição do Conselho Municipal de Assistência Social para a Gestão 2019-2021.

O Conselho Municipal de Assistência Social - CMAS, de Guaratuba no uso de suas atribuições conferidas pela Lei Municipal nº 768, de 11/04/1997; e suas alterações propostas na Lei Municipal nº 870 de 04/05/19; Lei Municipal nº 1.409, 18/05/10 e na Lei Municipal nº 1795, de 06/06/19.

CONSIDERANDO

- O disposto no inciso II do art. 204 da Constituição Federal, que prevê a participação da população por meio de suas organizações representativas para formulação e controle da política em todos os níveis;

-A Lei Orgânica da Assistência Social – LOAS, que em seu artigo 16 ressalta que, as instâncias deliberativas do SUAS, de caráter permanente e composição paritária entre governo e sociedade civil são o Conselho Nacional de Assistência Social – CNAS, os estaduais, o conselho do Distrito Federal e os conselhos municipais;

-A Resolução CNAS nº 23/2016- CNAS, que caracteriza e regulamenta o entendimento acerca de trabalhadores do Setor, seus direitos e sua participação na Política Pública de Assistência Social e no Sistema Único de Assistência Social- SUAS;

-A eleição para os representantes da sociedade civil, realizada na XII Conferência Municipal de Assistência Social, no dia 30/08/19, ata nº 10/2019.

\_A Reunião Ordinária do CMAS realizada no dia 01/11/2019, ata nº 13, a qual deu posse aos representantes da sociedade civil

-A Reunião Ordinária do CMAS realizada em 13/12/19, ata nº 15 qual houve Reformulação da Diretoria do CMAS para a nova diretoria Gestão 2019-2021;



- A Reunião Ordinária realizada em 07/02/2020, onde foi deliberado por nova eleição para os representantes de trabalhadores do setor, por haver irregularidades na composição deste segmento eleito na XII Conferência Municipal de Assistência Social.

- A Reunião Ampliada realizada em 18/02/2020, convocada pelo Edital Nº 01/2020 CMAS, que elegeu os novos representantes da sociedade civil: representantes de trabalhadores do setor e revogou a resolução Nº23/2019 que nomeou os novos conselheiros pós conferência.

\_A Resolução CMAS nº 10/2019 que aprova a alteração dos artigos 3º e o inciso I do art. 6º, da Lei Municipal nº 768 de 11 de abril de 1997, e Lei Municipal Nº 1.795 de 06/09/2019, que: "Altera o Art. 3º e o inciso I do art. 6º, da Lei Municipal nº 768 de 11 de abril de 1997".  
RESOLVE:

Art. 1º - Apresenta a nova composição do Conselho Municipal de Assistência Social:

Representantes Governamentais:

Secretaria do Bem Estar e da Promoção Social

Titular: André Alves Pereira - RG: 8.104.664-6

Suplente: Maria Cristina Novak Neumann - RG: 1.908.417-5

Secretaria Municipal de Educação

Titular: Maria Aparecida Veiga - RG 4.413.355-5

Suplente: Fabiana Dal'lin - RG: 6.287.291-8

Secretaria Municipal de Saúde

Titular: Juliane Gdla - RG: 5.420.605- 4

Suplente : Gabriel Modesto de Oliveira - RG: 8.852.244-3

Secretaria Municipal de Finanças

Titular: Priscilla Kuntermann de Oliveira - RG: 2.284.730-6

Suplente: Terezinha Bach - RG: 4.322.221-0

Representantes Não Governamentais:

Representantes de Organização e Representantes dos Usuários

Titular: Indiará S.C. Pinto – RG: 4.777.124-2

Suplente: Alessandro da Silva - RG: 14.479.965-8

Representantes de Organização e Entidades de Assistência Social

Entidade: Recanto Paulo VI

Titular: Eunice Aparecida Sansana - RG: 3.984.152-5

Suplente: Adriana Pineiro Sanroma : CPF: 011.316.479-39

Entidade: APAE

Titular: Deise Auxiliadora Haddad - RG: 13.949.738-4

Suplente: Eloise Ramos - RG: 6.768.968-2

Representantes de Organização e Entidades de Trabalhadores do Setor

Representação: Conselho Regional de Serviço Social -CRESS

Titular: Mariana de Cássia Ceratti – RG: 6.022.488-9

Suplente: Eliane Maria de Lima - RG: 4.327.669-7

Art. 2º - Esta resolução entra em vigor a partir, de sua publicação, com efeitos retroativos ao dia 18/02/20.

Guaratuba, 18 de fevereiro de 2020.

Deise Auxiliadora Haddad

Presidente do CMAS

Laoclarck Odonizetti Miotto - Secretário Municipal das Finanças e Planejamento

Lourdes Monteiro - Secretária do Bem Estar e da Promoção Social

Mario Edson Pereira Fischer Da Silva - Secretário da Infraestrutura e das Obras

Nilsa Ferraro Santos Borges – Secretária da Cultura e Turismo

Paulo Zanon Pinna – Secretário Especial das Demandas da Área Rural

**Prefeitura Municipal de Guaratuba**

**Rua Dr. João Cândido, 380 - Centro**

**(41) 3472-8500**

<http://portal.guaratuba.pr.gov.br>

Material para o D.O. enviar para:

[tania@guaratuba.pr.gov.br](mailto:tania@guaratuba.pr.gov.br)

## EXPEDIENTE

**Roberto Cordeiro Justus – Prefeito**

Jean Colbert Dias – Vice-Prefeito

Adriana Correa Fontes - Secretária do Meio Ambiente

Alexandre Polati – Secretário do Esporte e do Lazer

Angelita Maciel da Silva - Secretária da Administração

Cátia Regina Silvano - Secretária da Educação

Cidalgo José Chinasso Filho – Secretário da Pesca e da Agricultura

Denise Lopes Silva Gouveia - Procuradora Geral

Donato Focaccia - Secretário da Habitação

Fernanda Estela Monteiro - Procuradora Fiscal

Fernando Gonçalves Cordeiro - Secretário do Urbanismo

Gabriel Modesto de Oliveira - Secretário da Saúde

Jacson José Braga - Secretário da Segurança Pública

