



## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

## **SUMÁRIO:**

•	Licitação	2
•	Atos Do Legilativo	38

## Atos Oficias......

### **EXPEDIENTE**

Oficial O Diário do Município Sandovalina, veiculado exclusivamente na forma eletrônica, é uma publicação das entidades da Administração Direta e Indireta deste Município, sendo referidas entidades inteiramente responsáveis pelo conteúdo aqui publicado.



2

As edições do Diário Oficial Eletrônico de Sandovalina poderão ser consultadas através da internet, por meio do seguinte endereço eletrônico: www.sandovalina.sp.gov.br, para realizar outras consultas sobre as publicações acesse:http://www.doesandovalina.com.br/pa ginas/diario.php e realize a busca através dos filtros de pesquisa



Prefeitura Municipal de Sandovalina – SP

CNPJ: 44.872.778/0001-66

Avenida Prefeito João Borges Frias, 430

Fone: 18 3277-1121

Câmara Municipal de Sandovalina – SP

CNPJ: 57.318.867/0001-07 Avenida Cel. Izidoro Coimbra, 430

Fone: 18 3277-1121

Sandovalina, 15 de fevereiro de







## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

## EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 79/2021 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 19/2021

OBJETO: MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO, FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS DESTINADOS PARA REPAROS E MANUTENÇÃO EM RUAS, AVENIDAS, GUIAS, SARJETAS, PRÉDIOS, PRAÇAS E ESCOLAS PÚBLICAS, CEMITÉRIO, CAMPOS DE FUTEBOL, QUADRAS ESPORTIVAS, POLIESPORTIVAS E DEMAIS ESPAÇOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE SANDOVALINA.

**DETENTOR: PORTO DE AREIA RIBEIRO FILHO LTDA**., CNPJ sob o nº 53.389.953/0001-50.

VALOR: R\$ 260.287,50 (duzentos e sessenta mil e duzentos e oitenta e sete reais e cinquenta centavos).

Item	Descrição	Unid. Med.	V. Unit.
43	Areia lavada grossa	M <sup>3</sup>	R\$ 8 <mark>4,00</mark>
45	Pedrisco	M³	R\$ 84,50
47	Pedra Marruada para Dreno	M <sup>3</sup>	R\$ 85,00

VIGÊNCIA: 12 MESES.

**DATA DA ASSINATURA: 19/07/2021.** 

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 80/2021 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 19/2021

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MEDICAMENTOS DA TABELA CMED.

**DETENTOR:, KENAN MEDICAMENTOS LTDA**, CNPJ nº 21.257.684/0001-81,

VALOR: R\$ 360.000,00 (trezentos e sessenta mil reais)

ITEM	DESCRIÇAO DO OBJETO	QTDE.	PERCENTUAL	VALOR TOTAL
2	Ético (s)	TABELA CMED ANVISA	14,50%	R\$ 256.500,00
3	Genérico(s)	TABELA CMED ANVISA	65,50%	R\$ 103.500,00

VIGÊNCIA: 12 MESES.

DATA DA ASSINATURA: 20/07/2021.

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 81/2021 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 19/2021

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MEDICAMENTOS DA TABELA CMED.

DETENTOR: FARMÁCIA DA HORA LTDA - ME,

CNPJ nº 08.721.930/0001-46.

VALOR: R\$ 234.00,00 (duzentos e trinta e

quatro mil reais)

ITEM	DESCRIÇAO DO OBJETO	QTDE.	PERCENTUAL	VALOR TOTAL
1	Similar (res)	TABELA CMED ANVISA	22,00%	R\$ 234.000,00

VIGÊNCIA: 12 MESES.

**DATA DA ASSINATURA: 20/07/2021.** 

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

### EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 78/2021 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 19/2021

**OBJETO:** MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO, FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS DESTINADOS PARA REPAROS E MANUTENÇÃO EM RUAS, AVENIDAS, GUIAS, SARJETAS, PRÉDIOS, PRAÇAS E ESCOLAS PÚBLICAS, CEMITÉRIO, CAMPOS DE FUTEBOL, QUADRAS ESPORTIVAS, POLIESPORTIVAS E DEMAIS ESPAÇOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE SANDOVALINA.

**DETENTOR: M.A DE LIMA COMÉRCIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO - ME**, CNPJ sob o n.º 35.049.341/0001-36

VALOR: R\$ 3.361.754,35 (três milhões, trezentos e sessenta e um mil, setecentos e cinquenta e quatro reais e trinta e cinco centavos).

	Lote 1 e Lote 2				
Item	Descrição	Unid. Med.	V. Unit.		
1	Argamassa uso interno em saca de 20 kg – ACI. Especificação técnica: Argamassa colante cimentícia para assentamento de cerâmicas em áreas internas. Classificada como ACI segundo a norma NBR 14.081. ACI – Ideal para cerâmicas, assenta piso e parede, ambiente interno, alta tecnologia, alta aderência, macia e fácil de aplicar e alto rendimento. Cimento cola com secagem rápida para assentamento de cerâmicas de até 80x80cm. Garantia -10 anos. Resistente a umidade, secagem rápida, mais forte e mais aderente, pronto para uso, fácil de misturar e aplica e melhor trabalhabilidade. Tempo de Secagem: 72 horas. Tempo para rejuntar: 24 horas. Consumo: Cerâmica até 400 cm² ± 4 kg/m²; Cerâmica de 400 a 900 cm² ± 4,5 kg/m²; Cerâmica maior que 900 cm² ± 7,5 kg/m². Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.		R\$ 12,00		
2	Argamassa uso externo em saca de 20 kg- ACII. Especificação técnica: Argamassa colante cimentícia do tipo ACII para uso externo, Cimento cola com secagem rápida para assentamento de cerâmicas em áreas internas e externas tipo ACII, conforme a NBR 14.081. Alta tecnologia, alta aderência, macia e fácil de aplicar e alto rendimento. Indicado para: Assentar revestimentos cerâmicos de até 80x80 cm em pisos e paredes de áreas internas e externas, bem como superfícies de gesso acartonado (drywall). Assentar revestimentos cerâmicos de até 20x20 cm e de absorção de água de 3% a 6% em fachadas e em piscinas residenciais não aquecidas. Placas de pedras naturais, arenitos, quartzitos, como Miracema, São Tomé, mineira, goiás e ardósia, de até 80x80 cm, com espessura irregular de até 3 cm, em pisos e paredes de áreas internas e externas. Pedras em áreas de grande movimentação de pedestres, como edifícios comerciais, estações e praças públicas, e em fachadas com até 3 m de altura do piso. Em camada grossa com espessuras de até 3 cm de argamassa colante; Cerâmicas principalmente quando se deseja regularizar desníveis de planeza da base. Liberar para o tráfego: Rejuntar (tráfego leve): 24 horas; Todo tráfego: 72 horas. Consumo: Cerâmica até 400 cm² ± 3,5 kg/m²; Cerâmica de 400 a 900 cm² ± 4,5 kg/m²; Cerâmica maior que 900 cm² ± 8,0 kg/m²; Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$ 24,93		



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

3	Argamassa para Porcelanato uso interno em saca de 20kg. Especificação técnica: Argamassa colante de cor cinza para assentamento de porcelanatos e cerâmicas, cimentcola com secagem rápida ideal para assentamento de porcelanatos e cerâmicas em áreas internas, inclusive em áreas de grande movimentação de pedestres. Indicado para: Cerâmicas, porcelanatos, ladrilhos hidráulicos e placas de pedras naturais; Pisos e paredes de áreas internas; Revestimentos de até 100 x 100 cm; Áreas com grande movimentação de pedestres (edifícios comerciais, shoppings, estações, etc.). Produto deverá possuir uma alta aderência e indicado para aplicações de porcelanato de até 100x100cm em pisos e paredes internas, alta tecnologia, alta aderência, macia e fácil de aplicar e alto rendimento. Perfeito para áreas de grande movimentação de pedestres, como edifícios comerciais. Liberar para o tráfego: Rejuntar (tráfego leve): 24 horas; Todo tráfego: 72 horas; Consumo: Peça de 400 a 900 cm² ± 4,5 kg/m²; Peça maior que 900 cm² ± 8,5 kg/m²; Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$ 34,00
4	Argamassa uso piso sobre piso em saca de 20 kg - porcelanato e piso sobre piso externo. Especificação técnica: Argamassa colante para cerâmicas e porcelanatos em uso interno, externo e sobreposição. Argamassa colante cimentícia para assentamento de porcelanatos em áreas internas e externas. Também indicada para sobreposição de cerâmicas e porcelanatos. Indicado para: Sobrepor revestimentos novos sobre antigos, como cerâmicas, porcelanatos e ardósias, com tamanho máximo de 80x80 cm (6.400 cm²), em pisos e paredes de áreas internas e externas (exceto fachadas); Assentar cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais (ardósia, pedra mineira, Miracema, São Tomé e goiás) com tamanho máximo de 120x120 cm (14.400 cm²), em pisos e paredes de áreas internas; Assentar esses mesmos revestimentos com tamanho máximo de 90x90 cm (8.100 cm²), em pisos e paredes de áreas externas; Assentar revestimentos em áreas de grande movimentação de pedestres, como edifícios comerciais, estações, shopping centers etc; Assentar esses mesmos revestimentos sobre base drywall, em áreas internas; Assentar revestimentos em piscinas residenciais não aquecidas (apenas para assentamento). Liberar para o tráfego: Pessoal da obra e execução de rejuntamento: 72 h (com cuidado); Todo tráfego: 7 dias em áreas internas, 14 dias em áreas externas. Consumo: Peças menores que 400cm² ± 3,5 kg/m²; Peça de 400 a 900 cm² ± 4,5 kg/m²; Peça maior que 900 cm² ± 8,5 kg/m². Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$ 34,00



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

5	Argamassa pronta para impermeabilização e recuperação em saca de 20 kg. Especificação técnica: Argamassa pronta, bastando adicionar água, composta por cimento Portland, agregados minerais, aditivos especiais e aditivos impermeáveis, para impermeabilização e recuperação de paredes e rodapés. Usos: Revestir paredes em áreas internas e externas; Assentamento das primeiras fiadas nas alvenarias de vedação, para evitar a umidade vinda do solo; Pequenos reparos e reformas em geral. Propriedades e características: Densidade aparente 1,6 g/cm³; Densidade fresca 1,80 g/cm³; Consumo (revestimento) 18 kg/ m²/cm de espessura (aprox.); Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$	12,00
6	Arruela ¼	Unid.	R\$	0,03
7	Arruela 5/16	Unid.	R\$	0,15
8	Arruela 3/8	Unid.	R\$	0,17
9	Arruela ½	Unid.	R\$	0,72
10	Abraçadeira 19-25	Unid.	R\$	1,00
11	Abraçadeira 13-19	Unid.	R\$	0,94
12	Abraçadeira 25-38	Unid.	R\$	2,37
13	Abraçadeira 51-64	Unid.	R\$	1,68
14	Abraçadeira tipo U 1"	Unid.	R\$	0,31
15	Abraçadeira tipo U ¾	Unid.	R\$	0,21
16	Abraçadeira de nylon 100x2,5	Unid.	R\$	0,05
17	Abraçadeira de nylon 150x2,5	Unid.	R\$	0,09
18	Barra rosqueada ¼	Unid.	R\$	4,91
19	Barra rosqueada 5/16	Unid.	R\$	8,12
20	Barra rosqueada 3/8	Unid.	R\$	12,40
21	Barra rosqueada 1/2	Unid.	R\$	20,00
22	Bloco Cerâmico de 6 (seis) Furos	Unid.	R\$	0,99



PROGRESSUS



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

23	Cal Hidratada CH-III – saca de 20 kg. Especificação técnica: Cal Hidratada CH III é uma cal dolomítica de alta qualidade, atendendo aos requisitos técnicos da norma ABNT 7175, indicada para a preparação de diversos tipos de argamassas por sua ação como aglomerante e plastificante. Além de propiciar plasticidade e liga, como outros aditivos para argamassa, a cal é a única com propriedades aglomerantes, trazendo maior resistência, aderência, elasticidade e economia para a argamassa. A Cal deverá possuir característica técnica de que não necessita de tempo de hidratação ou de descanso, podendo ser utilizada imediatamente, e não oferece os riscos da cal virgem. Composição: Cal Hidratada CH III deverá ser composta de hidróxidos de cálcio e magnésio. Indicação: Utilização na construção civil, como componente de argamassas de assentamento e revestimento, para uso interno e externo. Garantia de desempenho conforme NBR 7175- Cal hidratada para argamassas. Apresentação: Sacos de 20 kg. Validade: no mínimo 12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, e	Saca	R\$ 11,50
	respeitadas as condições de armazenamento. Estado Físico: Sólido (pó) Cor: Branco a branco acinzentado pH em Solução Aquosa: 12,4 a 25°C (sol. saturada). Ponto de Ebulição: Não Aplicável. Ponto de Fusão: Decompõe > 580°C; Massa Específica Absoluta: 2,08 - 2,34 g/cm³; Garantia de qualidade e quantidade da associação brasileira dos produtores de cal. Largura (cm): 35,50 Altura (cm): 10,00; Profundidade (cm): 54,00; Produto deverá ser de qualidade de primeira linha. Não precisa ser curtida, é fina e tem baixa densidade, o que facilita na hora da mistura e torna a argamassa aderente e com maior elasticidade, permitindo a dilatação natural da alvenaria e reduzindo a formação de fendas e rachaduras. Produto deverá ser de qualidade de primeira linha. Além disso, o produto combate a proliferação de mofo e bolor.		
24	Cal de pintura – saca de 8 kg. Especificação técnica: A Cal de pintura é uma cal dolomítica hidratada de qualidade superior, que propicia uma pintura de intensa alvura, com alto poder de cobertura e resistência à abrasão. Ela dispensa o uso de fixadores, tem grande rendimento e não necessita de tempo de descanso após a mistura. A Cal de pintura possui propriedades fungicidas e bactericidas, é isenta de solventes orgânicos e forma um filme permeável, que permite que a parede respire, evitando o acúmulo de umidade nos ambientes. Dentre as vantagens da aplicação estão a facilidade de preparação e aplicação. Além disso, permite a lavagem após dez dias da aplicação da pintura. Não necessita de fixador, tem poder bactericida que previne a formação de mofo e oferece maior poder de cobertura. Cal de pintura é composta de hidróxidos de cálcio e magnésio. Indicação: Pintura de blocos de concreto ou cerâmico, chapisco, reboco, concreto, fibrocimento, madeiras não impermeabilizadas, etc. Rendimento aproximado de 60m²/demão/ saco de 8kg. Apresentação: Sacos de 8 kg. Produto deverá ser de qualidade de primeira linha. Validade mínima: 12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, e respeitadas as condições de armazenamento. Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$ 11,00



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

25	Cimento (CP-II-E-32) saca de 50 kg. Especificação técnica: Cimento Portland fabricado segundo a norma técnica brasileira, para uso geral TODAS AS OBRAS com secagem rápida, que oferece maior produtividade e menor tempo de obra e alta resistência. Versátil em suas aplicações, também faz a função do Obras Básicas. Com propriedades de Silicatos de cálcio, alumínio e ferro, sulfato de cálcio, Filler carbonático e Pozolana, trazendo maior resistência, aderência, elasticidade e economia. O mais indicado para: Reboco, Contrapiso, Concreto convencional e Lajes. Deverá possuir selo de qualidade da associação brasileira de cimento Portland. Tipo: CP II E 32; Peso (kg): 50. Dimensões Aproximadas do Produto com Embalagem (cm) - AxLxP: 20x60x30cm. Produto deverá ser de qualidade de primeira linha. Desempenho por aplicação: Rebocos: Rendimento: 35 m² com 1 cm de espessura (mistura de 1 lata de cimento, 2 latas de cal, 9 latas de areia e água). Concretos convencionais: Rendimento: 8 latas ou 0,14 m³ (mistura de 1 saco de cimento, 4 latas de areia, 5 ½ latas de pedra e 1 ¼ lata de água). Contrapisos; Rendimento: 4 m² com 2,5 cm de espessura (mistura de 1 lata de cimento e 3 latas de areia e água). Lajes Rendimento: 8 latas ou 0,14 m³ (mistura de 1 saco de cimento, 4 latas de areia, 5 ½ latas de pedra e 1 ¼ lata de água). Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$ 31,00
26	Cimento (CP-II-Z-32) saca de 50 kg. Especificação técnica: Cimento Portland fabricado segundo a norma técnica brasileira, para uso em OBRAS ESTRUTURAIS com secagem rápida, que oferece maior produtividade e menor tempo de obra e alta resistência. Versátil em suas aplicações, também faz a função do Obras Básicas. Com propriedades de Silicatos de cálcio, alumínio e ferro, sulfato de cálcio, Filler carbonático e Pozolana, trazendo maior resistência, aderência, elasticidade e economia. É um produto para obras de estruturas fortes, Premium. Com secagem rápida e excelente resistência é ideal para: Lajes, Fundações, Pilares, Vigas. Ele apresenta uma resistência 20% maior que o cimento Todas as Obras. Deverá possuir selo de qualidade da associação brasileira de cimento Portland. Ultra secagem e ultra resistência. Tipo: CP II Z 32; Peso (kg): 50. Dimensões Aproximadas do Produto com Embalagem (cm) - AxLxP: 20x60x30cm. Produto deverá ser de qualidade de primeira linha. Desempenho por aplicação: Fundações Rendimento: 9 latas ou 0,16 m³ (mistura de 1 saco de cimento, 5 latas de areia, 6 ½ latas de pedra e 1 ½ lata de água). Pilares Rendimento: 8 latas ou 0,14 m³ (mistura de 1 saco de cimento, 4 latas de areia, 5 ½ latas de pedra e 1 ¼ lata de água). Lajes Rendimento: 8 latas ou 0,14 m³ (mistura de 1 saco de cimento, 4 latas de areia, 5 ½ latas de pedra e 1 ¼ lata de água). Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$ 39,00
27	Concreto Usinado FCK20 MPA brita ½. Especificação técnica: Concreto usinado com resistência mínima de FCK 20 Mpa a compressão.	M <sub>3</sub>	R\$ 425,00
28	Concreto Usinado FCK25 MPA brita ½. Especificação técnica: Concreto usinado com resistência mínima de FCK 25 Mpa a compressão.	M <sup>3</sup>	R\$ 460,00



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

29	Mourão para alambrados 2,60	Unid.	R\$	44,00
30	Neutrol galão c/ 18 litros. Especificação técnica: Tinta asfáltica de grande aderência e alta resistência química que forma uma película impermeável. É indicado para proteção de estruturas de concreto e alvenaria revestida com argamassa em contato com o solo sujeita a águas e aos meios agressivos. Indicado também para estruturas de madeira e metálicas não expostas a intempéries. Após a secagem, NEUTROL não deixa cheiro nem gosto na água e nos alimentos. CARACTERÍSTICAS. Densidade: 0,88 g/cm³; Aparência: Líquido Preto(a), Inflamável, Viscoso Composição básica: Aguarrás. Asfalto. Validade mínima: 24 meses; CAMPOS DE APLICAÇÃO: contenções (muros de arrimo e cortinas de concreto); fundações (baldrames, sapatas e blocos revestidos), estruturas metálicas e madeiras não expostas a intempéries; estruturas enterradas (caixas-d'água e reservatórios). Balde de 18 litros, dimensões: 23,00x23,00x34,00cm, peso bruto 17,48kg. Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Unid.	R\$	330,00
31	Rejunte em pacote de 1kg. Especificação técnica: Rejunte cimentício resinado, siliconado, antimofo e de acabamento superfino. Fácil de limpar e disponível em 22 cores. Rejunte cimentício colorido para porcelanatos e cerâmicas com acabamento superfino. Rejunte cimentício colorido para o uso de cerâmicas, porcelanatos, revestimentos especiais e pisos cimentícios em áreas internas e externas. Produto resinado, siliconado, antimofo e acabamento superfino, atendendo à NBR 14.992 como tipo II. Indicado para: -Uso residencial, comercial e industrialPisos e paredes. Áreas com presença frequente de água, como fachadas, banheiros, cozinhas, lavanderias e saunas; Juntas de assentamento: de 1 a 10 mm; Revestimentos compatíveis: cerâmicas (inclusive tipo quarter), porcelanatos grés, semigrés, retificado ou técnico, pastilhas de porcelana e de vidro, blocos de vidro, mármores e granitos, demais revestimentos que apresentem baixa absorção de água; Produto também indicado para rejunte de revestimentos assentados sobre bases de drywall. Propriedades e características: Cores 22, Densidade aparente 1,1 a 1,5 g/cm³, Retenção de água ≤ 65 mm, Variação dimensional -2,00 a 2,00 mm/m, Resistência à compressão ≥ 10 Mpa, Resistência à flexão ≥ 3 Mpa, Absorção de água por capilaridade ≤ 0,3 g/cm², Permeabilidade ≤ 1,0 cm³, Acabamento superfino. Dados técnicos Composição: cimento (Portland cinza ou branco), agregados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos especiais. Juntas de assentamento: 1 mm até 10mm. Validade: 18 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem. Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$	5,20
	FIDE			



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

32	Rejunte em pacote de 5 kg. Especificação técnica: Rejunte cimentício resinado, siliconado, antimofo e de acabamento superfino. Fácil de limpar e disponível em 22 cores. Rejunte cimentício colorido para porcelanatos e cerâmicas com acabamento superfino. Rejunte cimentício colorido para o uso de cerâmicas, porcelanatos, revestimentos especiais e pisos cimentícios em áreas internas e externas. Produto resinado, siliconado, antimofo e acabamento superfino, atendendo à NBR 14.992 como tipo II. Indicado para: Uso residencial, comercial e industrial. Pisos e paredes. Áreas com presença frequente de água, como fachadas, banheiros, cozinhas, lavanderias e saunas. Juntas de assentamento: de 1 a 10mm. Revestimentos compatíveis: cerâmicas (inclusive tipo quarter), porcelanatos grés, semigrés, retificado ou técnico, pastilhas de porcelana e de vidro, blocos de vidro, mármores e granitos, demais revestimentos que apresentem baixa absorção de água. Produto também indicado para rejunte de revestimentos assentados sobre bases de drywall. Propriedades e características: Cores 22, Densidade aparente 1,1 a 1,5 g/cm³, Retenção de água ≤ 65 mm, Variação dimensional -2,00 a 2,00 mm/m, Resistência à compressão ≥ 10 Mpa, Resistência à flexão ≥ 3 Mpa, Absorção de água por capilaridade ≤ 0,3 g/cm², Permeabilidade ≤ 1,0 cm³, Acabamento superfino. Dados técnicos Composição: cimento (Portland cinza ou branco), agregados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos especiais. Juntas de assentamento: 1 mm até 10mm. Validade: 18 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem. Produto deverá ser de qualidade de primeira linha.	Saca	R\$ 27,50
33	Tijolinho Laminado a <mark>Vista</mark>	Unid.	R\$ 1,80
34	Tijolinho Maciço Comum	Unid.	R\$ 0,49
	Vedacite galão c/ 18 litros. Especificação técnica: Aditivo impermeabilizante		





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

36	Vedacite 1L. Especificação técnica: Aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas, que age por hidrofugação do sistema capilar e permite a respiração dos materiais, mantendo os ambientes salubres. CARACTERÍSTICAS: Densidade: 1,05 g/cm³; Aparência: Emulsão pastosa Branco(a); Composição básica: Silicatos. Validade mínima: 24 meses. CAMPOS DE APLICAÇÃO: baldrames; assentamentos de alvenaria; argamassas de revestimento em pisos e paredes; paredes de encosta; estruturas enterradas (caixas-d'água, reservatórios e piscinas); concreto impermeável. Consumo aproximado - 4% sobre a massa de cimento (2 L VEDACIT/saco de cimento com 50 kg). Concreto impermeável - 1% sobre a massa de cimento (500ml VEDACIT/50 kg de cimento). Dimensões: 12,00x12,00x14,00 cm. Peso Líq.: 1,05kg. Peso Bruto: 1,22kg.	Litro	R\$ 19,00
38	Vedalite 1L. Especificação técnica: Aditivo concentrado que proporciona ótima trabalhabilidade a argamassas e rebocos. Por ser líquido, facilita o trabalho, proporcionando economia de material e excelente acabamento. Agrega uma série de vantagens às argamassas: maior aderência, coesão, ausência de fissuras e menor exsudação. Argamassas preparadas com VEDALIT não precisam ser curtidas. CARACTERÍSTICAS: Densidade: 1,03 g/cm³ Aparência: Líquido Escuro, Isento de cloretos; Composição básica: Resinato de sódio. Validade mínima: 24 meses CAMPOS DE APLICAÇÃO: Argamassas de assentamento e reboco convencional. Consumo aproximado: 100ml/saco de cimento (50 kg).	Litro	R\$ 13,70
39	Laje pré-moldada	M <sup>2</sup>	R\$ 79,00
40	Bianco 18L. Especificação técnica: Resina sintética, de alto desempenho, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade, aumenta a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade. CARACTERÍSTICAS: Densidade: 1,02 g/cm³; Aparência: Líquido Branco(a), Isento de cloretos. Composição básica: Copolímero vinílico. Validade mínima: 12 meses; CAMPOS DE APLICAÇÃO: chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (Isopor®); chapisco projetado; aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização; estucagem; fixador de caiação; plastificante e retardador para gesso. Consumo aproximado: Para chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (Isopor®); chapisco projetado; estucagem; fixação de caiação e plastificante para gesso - mínimo 300 g/m², considerando chapisco de 3 mm de espessura. Para aditivo de argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização - mínimo 400 g/m²/cm. Dimensões: 32,00x32,00x35,00cm. Peso Líq.:18,00kg. Peso Bruto:	Litro	R\$ 330,00





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

41	Bianco 3.600L. Especificação técnica: Resina sintética, de alto desempenho, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade, aumenta a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade. CARACTERÍSTICAS: Densidade: 1,02 g/cm³; Aparência: Líquido Branco(a), Isento de cloretos. Composição básica: Copolímero vinílico. Validade mínima: 12 meses. CAMPOS DE APLICAÇÃO: chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (Isopor®); chapisco projetado; aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização; estucagem; fixador de caiação; plastificante e retardador para gesso. Consumo aproximado: Para chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (Isopor®); chapisco projetado; estucagem; fixação de caiação e plastificante para gesso - mínimo 300 g/m², considerando chapisco de 3 mm de espessura. Para aditivo de argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização mínimo 400 g/m²/cm. Dimensões: 19,00x19,00x19,00cm; Peso Líq:3,60kg; Peso Bruto: 3,93kg.	Litro	R\$ 47,50
42	Areia lavada fina	M³	R\$ 64,50
14	Pedra Brita ½	M <sub>3</sub>	R\$ 84,90
16	Pedra Bica Corrida	M <sub>3</sub>	R\$ 84,50
48	Porca ¼	Unid.	R\$ 0,12
49	Porca 5/16	Unid.	R\$ 0,20
50	Porca 3/8	Unid.	R\$ 0,30
51	Porca ½	Unid.	R\$ 0,45
52	Revestimento Porcelanato - Dimensões mínimas 30,00x60,00cm - Branco esmaltado - PEI 4. Especificação técnica: Revestimento Porcelanato para paredes. Cor: Branco; Medidas mínimas: 30,00x60,00cm; Borda: Retificado; Variação Visual: V1; Número de Faces: 1; Superfície: Brilho; Reprodução: Sintético; Aplicação: Parede; Junta de Assentamento: 1 mm; Espessura: 8,50 mm; Unidade de medida: M2; Indicado para uso comercial, fluxo médio de pessoas (PEI 4).	M²	R\$ 62,00
53	Revestimento Porcelanato - Dimensões mínimas 30,00x60,00cm - Branco acetinado - PEI 4. Especificação técnica: Revestimento Porcelanato para paredes. Cor: Branco; Medidas mínimas: 30,00x60,00cm; Borda: Retificado; Variação Visual: V1; Número de Faces: 1; Superfície: acetinada; Reprodução: Sintético; Aplicação: Parede. Junta de Assentamento: 1 mm; Espessura: 8,50 mm; Unidade de medida: M2; Indicações de Uso: Áreas residenciais e comerciais internas com alto tráfego de pessoas (PEI 4).	M²	R\$ 62,00
54	Piso Porcelanato Esmaltado Polido PEI 5 - Dimensões: 60,00x60,00cm. Especificação técnica: Estampa: Cor única; Textura Superfície: Polido; Uso Áreas residenciais e comerciais internas com alto tráfego de pessoas; Cor: Branco ou Bege avório; Espessura: 8,5 mm; Medidas do Produto: 60x60 cm; Peso Líquido: 18,722 kg; Acabamento: Reto (Retificado); Garantia: 120 meses; Resistencia ao Tráfego: Alta; Origem: Nacional; Quantidade Por Caixa: 5 peças; Tonalidade: V1 - Variação uniforme; Rendimento Aproximado 1,80 m²; Indicações de Uso: Áreas residenciais e comerciais internas com alto tráfego de pessoas (PEI 5).		R\$ 75,00





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

55	Piso Porcelanato Acetinado PEI 5 - Dimensões: 60,00x60,00cm. Especificação técnica: Estampa: Cor única; Textura Superfície: Acetinado; Uso Áreas residenciais e comerciais internas com alto tráfego de pessoas. Cor: Branco ou Bege claro; Espessura: 8,5 mm; Medidas do Produto: 60x60 cm; Acabamento: Reto (Retificado); Garantia 120 meses; Resistencia ao Tráfego: Alta; Origem: Nacional; Quantidade Por Caixa: 5 peças; Tonalidade: V1 - Variação uniforme; Rendimento Aproximado 1,80 m²; Indicações de Uso: Áreas residenciais e comerciais internas com alto tráfego de pessoas (PEI 5).	M²	R\$ 75,00
56	Piso Porcelanato PEI 5 - Dimensões: 60,00x60,00cm. Especificação técnica: Reprodução: Deck Peroba Envelhecida Castanho Madeira; Borda: Bold; Número de Faces: 5; Variação Visual: V3; Aplicação: Piso; Formato (Cm): 60x60cm; Superfície: Externo; Tipo: Porcelanato; Junta De Assentamento: 3mm; Espessura: 9,50mm.	M²	R\$ 75,00
57	Porcelanato PEI 5 - Dimensões: 29,5x29,5cm. Especificação técnica: Reprodução: Pedra Borda: Bold; Número De Faces: 70; Variação Visual: V4; Aplicação: Piso; Formato (cm): 29,5x29,5 cm; Superfície: Externo; Junta de Assentamento: 2 mm; Espessura: 10,00 mm; Uso: para revestimento de fachadas, banheiros ou piscinas.	M²	R\$ 100,00
58	Folha de Lixa nº P15 <mark>0, P180, P22</mark> 0, P2 <mark>40, P280, P3</mark> 20, P360 e P400.	Un.	R\$ 1,50
59	Parafuso p/ fixar vaso sanitário	Un.	R\$ 1,85
60	Parafusos p/ fixação de telhas	Un.	R\$ 1,20
61	Pregos 12x12	Kg	R\$ 30,72
62	Pregos 15x15	Kg	R\$ 26,92
63	Prego 17x21	Kg	R\$ 22,00
64	Pregos 18x24	Kg	R\$ 22,00
65	Pregos 18x27	Kg /	R\$ 22,00
66	Pregos 22x48	Kg	R\$ 22,00
67	Pregos 48x60	Kg	R\$ 26,92
68	Pregos galvanizados p/ telhas	Kg	R\$ 22,80
69	Bucha para parede 6 mm	Unid.	R\$ 0,10
70	Bucha para parede 8 mm	Unid.	R\$ 0,10
71	Bucha para parede 10 mm	Unid.	R\$ 0,10
72	Bucha para parede 12 mm	Unid.	R\$ 0,10
73	Parafuso soberbo 6 mm	Unid.	R\$ 1,00
74	Parafuso soberbo 8 mm	Unid.	R\$ 1,00
75	Parafuso soberbo 10 mm	Unid.	R\$ 1,00
76	Parafuso soberbo 12 mm	Unid.	R\$ 1,00
77	Sarrafo de madeira pinos (0,5cm)	M. Linear	R\$ 1,75
78	Tabua de madeira pinos (3,00m x 0,30 cm)	M. Linear	R\$ 9,25
79	Tela para alambrado fio 14 c/6 cm e 2 m de altura	Metro	R\$ 23,00
80	Tela de galinheiro	Metro	R\$ 6,45
81	Tela de pintinho	Metro	R\$ 5,80
82	Viga de madeira garapa 12,00x5,00cmx3,50m	Metro	R\$ 24,56



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

84	Viga de madeira garapa 12,00x5,00cmx4,00m	Metro	R\$ 24,56
85	Viga de madeira garapa 16,00x5,00cmx3,00m	Metro	R\$ 37,00
86	Viga de madeira garapa 12,00x5,00cmx3,00m	Metro	R\$ 24,56
87	Forro de pinos	M2	R\$ 20,00
88	Forro de P. V. C.	M2	R\$ 27,00
89	Flange ¾	Unid.	R\$ 14,10
90	Flange 50 mm	Unid.	R\$ 28,70
91	Arame farpado	Metro	R\$ 1,40
92	Arame galvanizado	Kg	R\$ 27,84
93	Arame liso	Metro	R\$ 1,35
94	Arame recozido	Kg	R\$ 23,95
95	Treliça H12	M. Linear	R\$ 13,00
96	Treliça H8	M. Linear	R\$ 9,70
97	Vergalhão 1/4(6mm) barra c/ 12m	Barra	R\$ 42,75
98	Vergalhão 3/16 (4,2mm) barra c/ 12m	Barra	R\$ 23,25
99	Vergalhão 3/8 barra c/ 12m	Barra	R\$ 55,76
100	Vergalhão 5/16 (8,0mm) barra c/ 12m	Barra	R\$ 51,85
101	Adaptador misto 25 mm (água)	Peça	R\$ 1,00
102	Adaptador misto 32mm (água)	Peça	R\$ 2,50
103	Adaptador misto 40 mm (água)	Peça	R\$ 4,25
104	Adaptador misto 50 mm (água)	Peça	R\$ 5,45
105	Boia p/ caixa d'água 3/4	Unid.	R\$ 15,59
106	Bucha de redução so <mark>ldável longa</mark> 50 mm 3/4	Unid.	R\$ 1,88
107	Bucha de redução soldável curta 3/4-1/2	Unid.	R\$ 0,50
108	Caixa de descarga p/ vaso sanitário	Unid.	R\$ 40,35
109	Cap Soldável ¾	Unid.	R\$ 1,35
110	Cap 50 mm	Unid.	R\$ 8,65
111	Cap 32 mm	Unid.	R\$ 2,50
112	Cap 40 mm	Unid.	R\$ 4,75
113	Cola PVC 17g	Unid.	R\$ 3,60
114	Cola PVC 75g	Unid.	R\$ 7,19
115	Cola PVC 175g	Unid.	R\$ 22,65
116	Engate Plástico de 40 cm x ½"	Peça	R\$ 6,45
117	Engate Plástico de 50 cm x ½"	Peça	R\$ 7,49
118	Engate plástico de 60 cm	Peça	R\$ 9,30



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

119	Joelho 45ºx100 mm (esgoto). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: conexões em PVC rígido, na cor branca; Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Classe de Rigidez: 100, 150 e 200 mm = 1.500Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45ºC em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Peça	R\$	8,59
120	Joelho 90°x100 mm (esgoto). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: conexões em PVC rígido, na cor branca; Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Classe de Rigidez: 100, 150 e 200 mm = 1.500Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo. Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Peça	R\$	8,00
121	Joelho 90°x50 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.). Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	5,60
122	Joelho liso soldável de 90°x25 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.). Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	1,00



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

+				
123	Joelho misto 90°x25 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria.  Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C):- Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	3,60
124	Joelho misto c/ bucha latão de 90°x25 mm (água) redução ¾ p/ ½. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	7,70
125	Joelho misto de 90°x25 mm (água) reduzida ¾ p/ ½. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	3,00
126	Luva de Correr ¾	Unid.	R\$	14,62
127	Luva de União Roscável ¾	Unid.	R\$	5,80
128	Luva lisa soldável de 25 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	1,00





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

129	Luva lisa soldável de 32 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	2,65
130	Luva lisa soldável de 40 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	4,42
131	Luva lisa soldável de 50 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	5,15
132	Luva mista 25 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.). Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	2,19





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

133	Luva mista 32 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria.  Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$ 3,60
134	Luva mista 40 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria.  Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$ 4,90
135	Luva mista 50 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria.  Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$ 10,39
136	Luva mista de 25 mm (água) reduzida de ¾ p/ ½	Peça	R\$ 2,19
137	Nipel de PVC ½ (Roscável)	Unid.	R\$ 0,80
38	Nípel de PVC ¾	Unid.	R\$ 1,20
39	Plug Rosqueável ½"	Peça	R\$ 0,70
40	Plug Rosqueável de ¾	Peça	R\$ 1,00
141	Registro de pressão ¾" c/ acabamento	Unid.	R\$ 44,85
142	Registro de esfera soldável ¾	Unid.	R\$ 19,00
143	Registro de esfera soldável 32 mm	Unid.	R\$ 21,15
144	Registro de esfera soldável 40 mm	Unid.	R\$ 32,90
145	Registro de esfera soldável 50 mm	Unid.	R\$ 25,25
146	Registro vazão total 50,00mm	Unid.	R\$ 149,00
147	Registro rosca ¾	Unid.	R\$ 18,10
148	Registro rosca 32 mm	Unid.	R\$ 23,20
149	Registro rosca 40 mm	Unid.	R\$ 21,85
150	Registro rosca 50 mm	Unid.	R\$ 52,72



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

151	Tampa p/ vaso sanitário	Unid.	R\$	32,75
152	Tampa p/ vaso sanitário almofadada	Unid.	R\$	59,80
153	TÊ 100 mm (esgoto). Especificação técnica: Linha de conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca. Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha). Classe de Rigidez: 100, 150 e 200 mm = 1.500Pa. Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo. Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Peça	R\$	13,25
154	TÊ 50 mm (esgoto). Especificação técnica: Linha de conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca. Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha). Classe de Rigidez: 50 mm = 9.000Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Peça	R\$	8,15
155	TÊ 25 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	1,50
156	TÊ 25 mm (água) reduzido ¾ p/ ½". Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.). Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	4,10



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

157	TÊ 40 mm (esgoto). Especificação técnica: Linha de conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas. Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca. Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha). Classe de Rigidez: 40 mm = 11.000Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo. Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Peça	R\$	3,35
158	TÊ 75 mm (esgoto). Especificação técnica: Linha de conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca. Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha). Diâmetros: DN 40 (com bolsas para juntas soldáveis), DN 50, DN 75, DN 100, DN 150 e DN 200. Classe de Rigidez: 75 mm = 4.000Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Peça	R\$	8,10
159	TÊ de 50 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	9,00
160	TÊ misto de 25 mm (água). Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria.  Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.)	Peça	R\$	4,10





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

161	TÊ redução 50mm p/ ¾ soldável. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): -Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 60 e 110mm: 10,0 kgf/cm² (100 m.c.a.);	Unid.	R\$ 9,80
162	Cotovelo esgoto 50-90. Especificação técnica: Linha de conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca; Tubos de 3 m e 6 m com ponta e bolsa (somente DN 40 com bolsas lisas); Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Diâmetros: DN 40 (com bolsas para juntas soldáveis), DN 50, DN 75, DN 100, DN 150 e DN 200. Classe de Rigidez: 40 mm = 11.000Pa; 50 mm = 9.000Pa; 75 mm = 4.000Pa; 100, 150 e 200 mm = 1.500Pa. Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo. Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Unid.	R\$ 5,65
163	Cotovelo esgoto 40-90. Especificação técnica: Linha de conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca; Tubos de 3 m e 6 m com ponta e bolsa (somente DN 40 com bolsas lisas); Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Diâmetros: DN 40 (com bolsas para juntas soldáveis), DN 50, DN 75, DN 100, DN 150 e DN 200. Classe de Rigidez: 40 mm = 11.000Pa; 50 mm = 9.000Pa; 75 mm = 4.000Pa; 100, 150 e 200 mm = 1.500Pa. Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo. Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Unid.	R\$ 1,50



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Cotovelo esgoto 75-90. Especificação técnica: Linha de conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca; Tubos de 3 m e 6 m com ponta e bolsa (somente DN 40 com bolsas lisas); Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Diâmetros: DN 40 (com bolsas para juntas soldáveis), DN 50, DN 75, DN 100, DN 150 e DN 200. Classe de Rigidez: 40 mm = 11.000Pa; 50 mm = 9.000Pa; 75 mm = 4.000Pa; 100, 150 e 200 mm = 1.500Pa. Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo. Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Unid.	R\$	5,70
Cotovelo água 32-90. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.); Conexões entre 60 e 110mm: 10,0 kgf/cm² (100 m.c.a.);	Unid.	R\$	2,88
Cotovelo água 40-90. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha — Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) -Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.). Conexões entre 60 e 110mm: 10,0 kgf/cm² (100 m.c.a.);	Unid.	R\$	5,72
Cotovelo misto ¾ azul. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha — Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.). Conexões entre 60 e 110mm: 10,0 kgf/cm² (100 m.c.a.);	Unid.	R\$	7,70
68 Corante azul	Unid.	R\$	5,00



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

169	Corante preto	Unid.	R\$ 5,00
170	Corante violeta	Unid.	R\$ 5,00
71	Corante vermelho	Unid.	R\$ 5,00
72	Corante marrom	Unid.	R\$ 5,00
73	Corante verde	Unid.	R\$ 5,00
74	Corante Iaranja	Unid.	R\$ 5,00
75	Torneira de jardim 3/4"	Peça	R\$ 29,95
176	Torneira de pia parede bica móvel 3/4	Peça	R\$ 64,00
177	Tubos PVC 100 mm (esgoto) barra c/ 6m. Especificação técnica: Linha de tubos e conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca. Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha). Classe de Rigidez: 100, 150 e 200 mm = 1.500Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Barra	R\$ 68,10
178	Tubos PVC 150 mm (esgoto) barra c/ 6m. Especificação técnica: Linha de tubos e conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca. Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha). Classe de Rigidez: 100, 150 e 200 mm = 1.500Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas. Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Barra	R\$ 179,75
179	Tubos PVC 75 mm (esgoto) barra c/ 6m. Especificação técnica: Linha de tubos e conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca; Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Classe de Rigidez: 75 mm = 4.000Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas. Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Barra	R\$ 52,89



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

180	Tubos PVC 50 mm (esgoto) barra c/ 6m. Especificação técnica: Linha de tubos e conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca; Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Classe de Rigidez: 50 mm = 9.000Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas. Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Barra	R\$ 35,50
181	Tubos PVC 40 mm (esgoto) barra c/ 6m. Especificação técnica: Linha de tubos e conexões fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca; Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Classe de Rigidez: 40 mm = 11.000Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 — Sistemas. Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha — Serie Normal de Esgoto.	Barra	R\$ 28,85
182	Tubos PVC 32 mm (esgoto) barra c/ 6m. Especificação técnica: Linha de tubos fabricados em PVC rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação. Características Técnicas: Tubos e conexões em PVC rígido, na cor branca; Juntas que aceitam o sistema soldável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha); Classe de Rigidez: 40 mm = 11.000Pa; Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo; Superfície interna lisa. São fabricados conforme a norma NBR 5688 – Sistemas. Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação. Para a instalação, deve-se seguir a norma NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Primeira linha – Serie Normal de Esgoto.	Barra	R\$ 33,75
183	Tubos PVC 25 mm (água) barra c/ 6m. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) - Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 60 e 110mm: 10,0 kgf/cm² (100 m.c.a.);		R\$ 18,75



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

184	Tubos PVC 32 mm (água) barra c/ 6m. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) - Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) Conexões entre 60 e 110mm: 10,0 kgf/cm² (100 m.c.a.);		R\$	33,75
185	Tubos PVC 50 mm (água) barra c/ 6m. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) - Conexões entre 20 e 50 mm: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.). Conexões entre 60 e 110mm: 10,0 kgf/cm² (100 m.c.a.);	Barra	R\$	69,60
186	Tubos PVC 75 mm (água) barra c/ 6m. Especificação técnica: Conexões fabricados em PVC rígido, desenvolvida especialmente para a condução de água em temperatura ambiente (20°C). Linha de água fria, Função e Aplicação: Conduzir água fria em sistemas prediais. Pode ser utilizada em todos os tipos e padrões de obra: residenciais, comerciais e industriais. Suporta pressão de serviço de até 75 m.c.a. Primeira linha – Serie Normal de instalações de água fria. Características Técnicas Fabricados de PVC - Cloreto de Polivinila, Temperatura máxima de trabalho: 20°C; Pressão de serviço (a 20°C): - Tubos: 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.). Conexões entre 60 e 110mm: 10,0 kgf/cm² (100 m.c.a.);	Unid.	R\$	52,90
187	Mangueira de água para Jardim ½ 1"	Metro	R\$	4,45
188	Mangueira de Água Preta 1 polegada	Metro	R\$	2,59
189	Mangueira de água preta ¾ polegada	Metro	R\$	2,05
90	Mangueira de água preta ½ polegada	Metro	R\$	1,35
91	Mangueira de água preta 1. ½ polegada	Metro	R\$	6,00
92	Mangueira de água preta 1. ¼ polegada	Metro	R\$	4,95
93	Mangueira de água preta 2 polegada	Unid.	R\$	8,74
94	Bico para torneira	Unid.	R\$	1,90
195	Veda rosca 5m	Unid.	R\$	2,00
196	Veda rosca 10m	Unid.	R\$	3,10
197	Veda rosca 50m	Unid.	R\$	19,99
	And do vado Forest vac or sitting	Unid.	R\$	11,10
198	Anel de vedação para vaso sanitário	Orna.		,



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

	1		I - 4
200	Chuveiro 127w	Unid.	R\$ 67,99
201	Cano para chuveiro	Unid.	R\$ 16,10
202	Tubo de ligação 40mm	Unid.	R\$ 8,60
203	Alicate chave torquês armador 13" em aço	Unid.	R\$ 42,50
204	Alicate universal 8"	Unid.	R\$ 46,49
205	Arco de Serra ajustável 12" de metal c/ cabo fechado	Unid.	R\$ 24,75
206	Betoneira c/ motor de tensão 110/220 v. c/ tambor c/ capacidade mínima de 400 litros, Capacidade da mistura no mínimo de 320l, RPM: 28 rpm aproximadamente, Motor c/ 2 cv / 1740 rpm monofásico, sentido da rotação Anti-horário c/ dimensões mínimas de: 1,92m x 1,5m x 0,95m	Unid.	R\$ 5.650,60
207	Broca aço rápido 5/16	Unid.	R\$ 15,70
208	Broca aço rápido 5/32	Unid.	R\$ 6,89
209	Broca aço rápido 5mm	Unid.	R\$ 8,59
210	Broca aço rápido 7/16	Unid.	R\$ 35,40
211	Broca aço rápido 7/32	Unid.	R\$ 9,10
212	Broca aço rápido 7/64	Unid.	R\$ 5,85
213	Broca aço rápido 9/64	Unid.	R\$ 6,90
214	Broca aço rápido ¼	Unid.	R\$ 12,95
215	Broca aço rápido 1/8	Unid.	R\$ 6,15
216	Broca aço rápido 11/64	Unid.	R\$ 7,89
217	Broca aço rápido 13/64	Unid.	R\$ 8,55
218	Broca aço rápido 3/16	Unid.	R\$ 13,69
219	Broca aço rápido 3/32	Unid.	R\$ 8,64
220	Broca aço rápido 3/8	Unid.	R\$ 26,00
221	Broca aço rápido 10 mm	Unid.	R\$ 27,70
222	Broca aço rápido 3 mm	Unid.	R\$ 6,35
223	Broca aço rápido 4,5 mm	Unid.	R\$ 7,89
224	Broca chata ½	Unid.	R\$ 7,80
225	Broca chata ¾	Unid.	R\$ 29,99
226	Broca mourão 5/16	Unid.	R\$ 37,40
227	Broca mourão ¼	Unid.	R\$ 34,40
228	Broca mourão 3/8	Unid.	R\$ 41,99
229	Broca widea ½	Unid.	R\$ 24,45
230	Broca widea 10 mm	Unid.	R\$ 20,10
231	Broca widea 11 mm	Unid.	R\$ 16,10
232	Broca widea 12 mm	Unid.	R\$ 21,59
233	Broca widea 3/8	Unid.	R\$ 16,55
234	Broca widea 4 mm	Unid.	R\$ 8,92
235	Broca widea 5/16	Unid.	R\$ 13,50
236	Broca redonda	Unid.	R\$ 6,50
237	Broxa	Unid.	R\$ 6,30
238	Cabo extensor para pintura	Unid.	R\$ 25,20
239	Cabo de Chibanca	Unid.	R\$ 12,15

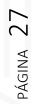


Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

240 Cab	o de enxada em madeira	Unid.	R\$ 9,80
241 Cab	o de enxadão em madeira	Unid.	R\$ 13,65
242 Cab	o de Pá em madeira	Unid.	R\$ 8,60
243 Cad	eado 20 mm	Unid.	R\$ 15,89
244 Cad	eados 25 mm	Unid.	R\$ 26,34
245 Cad	eado 30 mm	Unid.	R\$ 21,55
246 Cad	eado 35 mm	Unid.	R\$ 26,70
247 Cad	eado 38 mm	Unid.	R\$ 30,00
248 Cad	eado 40 mm	Unid.	R\$ 30,15
249 Cad	eado 45 mm	Unid.	R\$ 38,85
250 Cad	eado 50 mm	Unid.	R\$ 42,39
251 Caix	xa de massa de alta resistência em plástico de 60x40cm	Unid.	R\$ 10,35
	rinho de mão c/esfera reforçada (carriola), fabricado com chapa 22, pintura cor azul, c/ pneu 3.25x8	Unid.	R\$ 249,99
253 Carr	rinho de mão c/esfera reforçada (carriola), pneu camara preta	Unid.	R\$ 199,99
254 Cav	adeira articulada c/ cabo de 1,50m	Unid.	R\$ 98,45
255 Cha	ve Fenda 1/4x6"	Unid.	R\$ 10,65
256 Cha	ve Fenda 1/8x5"	Unid.	R\$ 7,58
257 Cha	ve Fenda 3/16x6 <mark>"</mark>	Unid.	R\$ 7,55
258 Cha	ve Fenda 3/8x8"	Unid.	R\$ 13,69
259 Cha	ve Fenda 5/16x8 <mark>"</mark>	Unid.	R\$ 19,90
260 Cha	ve grifo nº 12	Unid.	R\$ 50,30
261 Cha	ve grifo nº 14	Unid.	R\$ 50,99
262 Cha	ve Philips 1/4x6"	Unid.	R\$ 11,35
263 Cha	ve Philips 1/8x5"	Unid.	R\$ 3,74
264 Cha	ve Philips 3/16x6"	Unid.	R\$ 7,10
265 Cha	ve Philips 3/8x8"	Unid.	R\$ 13,45
266 Cha	ve Philips 5/16x8"	Unid.	R\$ 8,99
267 Chib	panca pá larga e machado fabricada em aço c/ cabo	Unid.	R\$ 65,10
268 Collimad	ner p/ pedreiro em aço temperado polido inteiriça s/ solda c/ cabo de leira lixado e envernizado nº 8,	Unid.	R\$ 33,45
	ner p/ pedreiro em aço temperado polido inteiriça s/ solda c/ cabo de leira lixado e envernizado nº 9	Unid.	R\$ 34,70
270 Des	empenadeira de aço lisa 25x12	Unid.	R\$ 9,12
271 Des	empenadeira corrugada 18x30	Unid.	R\$ 11,84
272 Des	empenadeira dentada de aço 12x30	Unid.	R\$ 12,35
273 Des	empenadeira para grafiato grande	Unid.	R\$ 28,60
274 Des	empenadeira para grafiato pequena	Unid.	R\$ 25,50
275 Des	empenadeira para pintura aço	Unid.	R\$ 7,70
276 Espa	átula para pintura	Unid.	R\$ 2,30
277 Disc	co de corte de ferro 4,12x1/8x7/8	Unid.	R\$ 4,75
278 Disc	to de corte de inox 7x1,6	Unid.	R\$ 7,84
279 Disc	co diamantado segmentado	Unid.	R\$ 19,35





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

280	Disco diamantado contínuo 110x20mm	Unid.	R\$ 40,80
281	Disco circular 4 3/8x24 dentes	Unid.	R\$ 22,60
282	Disco circular 7.1/4 36 dentes	Unid.	R\$ 48,10
283	Enxada	Unid.	R\$ 43,35
284	Enxadão	Unid.	R\$ 49,50
285	Esquadro c/ corpo e cabo fabricados em alumínio, c/ graduação em milímetros e polegadas no tamanho de 12"	Unid.	R\$ 23,24
286	Fechadura externa completa	Unid.	R\$ 54,70
287	Fechadura interna completa	Unid.	R\$ 45,30
288	Foice roçadeira	Unid.	R\$ 30,80
289	Lâmina p/ serrar ferro p/ arco de serra manual	Unid.	R\$ 9,90
290	Lápis p/ pedreiro	Unid.	R\$ 2,60
291	Lima Murça, meia-cana, corte simples 8'	Unid.	R\$ 17,40
292	Lima p/ motosserra 8x7/32 grossa	Unid.	R\$ 5,43
293	Linha p/ pedreiro carretel c/ 100mt	Unid.	R\$ 8,99
294	Luva de rosca ½	Unid.	R\$ 1,75
295	Luva de rosca ¾	Unid.	R\$ 1,72
296	Luva de rosca 1"	Unid.	R\$ 4,50
297	Luva de rosca 1 ¼	Unid.	R\$ 8,60
298	Luva de rosca 1 ½	Unid.	R\$ 10,40
299	Luva de rosca 2"	Unid.	R\$ 19,99
300	Luva de couro (raspa)	Par	R\$ 9,29
301	Luva de látex	Par	R\$ 6,00
302	Luva de tecido tricotado c/ palma pigmentada	Par	R\$ 3,83
303	Machado médio c/ cabo	Unid.	R\$ 52,60
304	Mangueira transparente de Nível	Metro	R\$ 2,30
305	Marreta de 1,50 kg	Unid.	R\$ 20,50
306	Marreta de 2,00 kg	Unid.	R\$ 55,20
307	Marreta de 3,00 kg	Unid.	R\$ 41,10
308	Martelo no tamanho de 29mm, c/ cabo em madeira envernizada, c/ cabeça forjada em aço especial, acabamento jateado.	Unid.	R\$ 47,40
309	Miolo de fechadura	Unid.	R\$ 24,23
310	Nível de mão a bolha feito em alumínio c/ 3 bolhas, sendo uma vertical, uma horizontal e outra diagonal, medindo 14" - 350 mm	Unid.	R\$ 17,65
311	Óculos de Proteção transparente armação e visor confeccionado em policarbonato 100% c/ ângulo de visão de 180º, c/ proteção lateral c/ orifícios de ventilação, formato anatômico.	Unid.	R\$ 7,05
312	Pá de bico 74,0cm	Unid.	R\$ 35,68
313	Pá quadrada LAROR — PROGRESSION	Unid.	R\$ 32,45
314	Pé de Cabra curvo ¾	Unid.	R\$ 37,90
315	Picareta c/ cabo	Unid.	R\$ 43,25
316	Ponteiro ¾ em aço nº 25	Unid.	R\$ 20,85
317	Ponteiro ¾ em aco nº 40	Unid.	R\$ 80,00
318	Prumo de 500g nº 4	Unid.	R\$ 18,35
319	Régua em alumínio p/ pedreiro medindo 2,00 mts	Unid.	R\$ 31,99





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

000		I	DΦ	04.55
320	Régua em alumínio p/ pedreiro medindo 3,00 mts	Unid.	R\$	31,55
321	Talhadeira ¾ em aço nº 20	Unid.	R\$	20,85
322	Talhadeira ¾ em aço nº 40	Unid.	R\$	60,00
323	Trena métrica de 5,00m	Unid.	R\$	14,30
324	Trena métrica de 7,50m	Unid.	R\$	28,95
25	Trena métrica de 3m	Unid.	R\$	10,60
326	Vanga c/ cabo de 1,20cm	Unid.	R\$	41,60
327	Vídea para riscadeira de cerâmica	Unid.	R\$	14,99
328	Tinta para Piso Fosco 18 L – acrílico Premium. Especificação técnica: É uma tinta acrílica especial de acabamento fosco, para pintura e repintura de pisos cimentados e pisos cerâmicos de acabamento fosco de ambientes externos e internos, indicado para áreas de lazer, escadas, varandas, quadras poliesportivas e outras superfícies de concreto rústico, liso ou ainda para repintura, produto de fácil aplicação e secagem rápida, permitindo boa cobertura, aderência, bom alastramento, ótima resistência às intempéries e ao tráfego de pessoas e de carros. Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas).	Lata	R\$	186,85
329	Tinta Selador Acrílico Pigmentado 18L. Especificação técnica: É um complemento acrílico para paredes internas e externas de reboco, blocos de concreto e concreto aparente. É indicado para selar e uniformizar a absorção das superfícies. Seu alto poder de enchimento melhora o rendimento das tintas de acabamento. Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, tensoativos etoxilados e glicóis.	Lata	R\$	57,80
330	Tinta Verniz 3.6L. Especificação técnica: Oferece alta resistência e qualidade. Sua película flexível acompanha os movimentos da madeira proporcionando maior durabilidade. É repelente a água e confere maior proteção contra a ação do sol, fungos e umidade, deixando a madeira com acabamento brilhante por muito mais tempo. Indicado para superfícies externas e internas de madeira conferindo maior proteção contra a ação do sol, fungos e umidade. Resina alquídica à base de óleo vegetal semisecativo, hidrocarbonetos alifáticos, pigmentos inorgânicos, fungicida e secantes organometálicos.	Galão	R\$	73,49
331	Tinta esmalte cores variadas 3.6L. Especificação técnica: Esmalte a base de água de secagem rápida, fácil aplicação, bom alastramento, boa aderência para multimetais e madeira. Indicado para proteger superfícies internas e externas de madeiras, metais ferrosos, galvanizados, alumínio e PVC. Água, resina acrílica modificada, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, coalescentes, espessantes, diuron, amônia (solução aquosa), mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1).	Galão	R\$	79,40



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

332	Tinta Seladora Madeira 3.6L. Especificação técnica: Seladora para madeira com acabamento encerado. Sua formulação proporciona maciez no lixamento e uma película transparente homogênea e flexível. Indicada para superfícies internas não molháveis de madeira, onde se deseja finíssimo acabamento após a aplicação dos vernizes. À base de nitrocelulose, resinas sintéticas, hidrocarbonetos aromáticos, álcoois e acetatos. Não contém metais pesados.	Galão	R\$ 79,00
333	Tinta Fundo Preparador 18L. Especificação técnica: Tinta fundos preparadores, sua exclusiva fórmula base água, proporciona grande poder de penetração com fácil aplicação, proporciona ótima aderência para os acabamentos. É um produto de baixíssimo nível de odor. Seu uso melhora a aderência e a durabilidade de tintas e massas, selando e uniformizando a absorção, além de melhorar a aderência dos produtos sobre ele aplicados. Indicado para uso externo e interno, o Fundo Preparador sela superfícies porosas. É ideal para reboco fraco, concreto novo, pinturas descascadas, paredes caiadas, gesso e cimento-amianto. Corrige Problemas como bolhas, desagregamento, descascamento, eflorescência, saponificação e trincas. Resina a base de dispersão aquosa de copolímero acrílico e aditivos especiais.	Lata	R\$ 125,00
334	Tinta Resina Acrílica Base Água (telhas, pedras e tijolos) 18L. Especificação técnica: Produto de acabamento brilhante que proporciona proteção e durabilidade, além de uma excelente ação impermeabilizante. Indicada para embelezar e proteger superfícies de telhas (cerâmicas, amianto, entre outras), tijolos aparentes, pedras naturais (ardósia, pedra mineira, entre outras), concreto aparente, fibrocimento e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas e sobre tinta Piso. Protege da chuva, sol e mofo. Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, glicóis, tensoativos, bactericidas e fungicidas.	Lata	R\$ 254,15
335	Tinta para lousa - Esmalte Premium 18L. Especificação técnica: Esmalte a base de água de secagem rápida, fácil aplicação, bom alastramento, boa aderência para transformar sua parede em uma lousa na sua cor preferida. Indicado para embelezar e proteger superfícies internas e externas de madeiras, metais ferrosos, galvanizado, alumínio e PVC. Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos e água, diuron, amônia, solução aquosa.	Lata	R\$ 499,34
336	Tinta Super Epóxy Esmalte bicomponente 18L. Especificação técnica: Epóxi base solvente é um esmalte catalisável de alto brilho que proporciona excelente dureza, resistência à umidade, a abrasão e ótima aderência. Permite uma menor aderência da sujeira, facilitando a limpeza. Indicado para pinturas de superfícies de ambiente internos e externos de reboco, concreto, banheiros e cozinhas, azulejos, pisos, superfícies metálicas e madeiras não resinosas. Resina epóxi, hidrocarbonetos aromáticos, éteresglicólicos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes e aditivos,1,2,4-trimetilbenzeno, etilbenzeno, 1-metoxipropano-2-ol, 2-butoxietanol, xileno, Solvente de nafta (petróleo), aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição.	Lata	R\$ 1.289,00



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

337	Tinta látex Branco 18L	Lata	R\$ 209,80
338	Tinta látex areia 18L	Lata	R\$ 209,80
339	Tinta látex verde 18L	Lata	R\$ 209,80
340	Tinta látex camurça 18L	Lata	R\$ 209,80
341	Tinta látex vermelho 18L	Lata	R\$ 233,00
342	Tinta látex azul profundo 18L	Lata	R\$ 233,00
343	Tinta látex marfim 18L	Lata	R\$ 209,80
344	Tinta látex concreto 18L	Lata	R\$ 209,80
345	Tinta látex cerâmica natural 18L	Lata	R\$ 232,00
346	Tinta látex perola 18L	Lata	R\$ 209,80
347	Thinner 18L	Lata	R\$ 244,00
348	Thinner 5L	Lata	R\$ 69,00
349	Thinner 900 ml	Frasco	R\$ 13,80
350	Água Raz 18L	Lata	R\$ 242,70
351	Água raz 5L	Lata	R\$ 64,19
352	Máscara	Unid.	R\$ 7,70
353	Lixa D´Água	Unid.	R\$ 1,49
354	Lixa Ferro Metal	Unid.	R\$ 2,29
355	Fita Crepe 48 mm X 50 m	Rolo	R\$ 10,59
356	Fita crepe 18x50m	Rolo	R\$ 4,25
357	Fita crepe 24x50m	Rolo	R\$ 5,60
358	Suporte rolo	Unid.	R\$ 5,35
359	Rolo Pele de Carneiro 23 Cm	Unid.	R\$ 49,90
360	Trincha 777 3"	Unid.	R\$ 9,50
361	Trincha 777 2 ½	Unid.	R\$ 5,97
362	Resina Incolor 18L	Lata	R\$ 262,60
363	Rolo de Lã 9 cm	Unid.	R\$ 10,55
364	Rolo de lã 5 cm	Unid.	R\$ 7,80
365	Rolo de lã 15 cm	Unid.	<b>R\$</b> 9,00
366	Rolo de lã 23 cm	Unid.	R\$ 8,60
367	Rolo de espuma 5 cm	Unid.	R\$ 5,20
368	Rolo de espuma 9 cm	Unid.	R\$ 4,19
369	Rolo de espuma 15 cm	Unid.	R\$ 8,30
370	Rolo de espuma 23 cm	Unid.	R\$ 10,65
371	Rolo de textura	Unid.	R\$ 38,80
372	Tinta Acrílico Premium Fosco Areia 18L. Especificação técnica: Especialmente indicada para pintura e repintura de área externa, sobre superfícies e sobre Massa Acrílica. Composta por: Água, resina 100% acrílica, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.	Lata	R\$ 297,30



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

373	Tinta Pinta Piso e Quadras Acrílico Premium Cinza escuro 18L. Especificação técnica: Pinta Piso de estacionamentos, garagens, pisos comerciais, quadras poliesportivas, varandas, calçadas, e outras áreas de concreto rústico, estarão sempre protegidos da ação do sol e da chuva e dos desgastes causados por atritos. Além disso, possui bom rendimento, ótima cobertura e é fácil de aplicar. Pode ser aplicada em áreas onde há grande circulação, pois é resistente ao tráfego. Uma lata de 18L pinta até 275m² por demão.	Lata	R\$ 284,50
374	Tinta Pinta Piso e Quadras Acrílico Premium Verde 18L. Especificação técnica: Pinta Piso de estacionamentos, garagens, pisos comerciais, quadras poliesportivas, varandas, calçadas, e outras áreas de concreto rústico, estarão sempre protegidos da ação do sol e da chuva e dos desgastes causados por atritos. Além disso, possui bom rendimento, ótima cobertura e é fácil de aplicar. Pode ser aplicada em áreas onde há grande circulação, pois é resistente ao tráfego. Uma lata de 18L pinta até 275m² por demão.	Lata	R\$ 284,50
375	Tinta Pinta Piso e Quadras Acrílico Premium Vermelho 18L. Especificação técnica: Pinta Piso de estacionamentos, garagens, pisos comerciais, quadras poliesportivas, varandas, calçadas, e outras áreas de concreto rústico, estarão sempre protegidos da ação do sol e da chuva e dos desgastes causados por atritos. Além disso, possui bom rendimento, ótima cobertura e é fácil de aplicar. Pode ser aplicada em áreas onde há grande circulação, pois é resistente ao tráfego. Uma lata de 18L pinta até 275m² por demão.	Lata	R\$ 284,50
376	Tinta Pinta Piso e Quadras Acrílico Premium Branco –18L. Especificação técnica: Pintura e Demarcação Pisos de quadras poliesportivas, e outras áreas de concreto rústico, estarão sempre protegidos da ação do sol e da chuva e também dos desgastes causados por atritos. Além disso, possui bom rendimento, ótima cobertura e é fácil de aplicar. Pode ser aplicada em áreas onde há grande circulação, pois é resistente ao tráfego.	Lata	R\$ 284,50
377	Massa Corrida PVA Barrica 25 Kg	Barrica	R\$ 40,80
378	Revestimento Riscado Base 25 Kg	Barrica	R\$ 59,90
379	Textura Base 25 Kg	Barrica	R\$ 59,90
880	Massa Acrílica 25 Kg	Barrica	R\$ 76,99
81	Tinta Esmalte Sintético Premium Marrom 3,6L	Lata	R\$ 89,90
882	Gesso Junta líder Rápido Kg	Kg	R\$ 3,20
383	Tinta Acrílico Fosco Premium Branco Neve 18L	Lata	R\$ 297,35
884	Tinta Acrílico Fosco Premium Camurça 18L	Lata	R\$ 297,35
385	Tinta Acrílico Fosco Premium Cinza Claro Crômio 18L	Lata	R\$ 297,35
386	Tinta Esmalte Sintético Metálico Ouro Antigo 3,6L	Galão	R\$ 110,80
387	Fita de Empacotamento 48 mm x 58 mm	Rolo	R\$ 3,80
388	Tinta de Demarcação de Sinalização de Asfalto Amarela Refletiva lata com 18L. Especificação técnica: Tinta Demarcação Viária Base de Solvente com Micro Esferas de Vidros, Utilizado em Rodovias, Faixas de Pedestres, Sinalização Faixas de Estacionamento. Secagem Extra Rápida.	Lata	R\$ 433,45





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

389	Tinta de Demarcação de Sinalização de Asfalto Vermelha Refletiva lata com 18L. Especificação técnica: Tinta Demarcação Viária Base de Solvente com Micro Esferas de Vidros, Utilizado em Rodovias, Faixas de Pedestres, Sinalização Faixas de Estacionamento. Secagem Extra Rápida.	Lata	R\$ 433,45
390	Tinta de Demarcação de Sinalização de Asfalto Branca Refletiva lata com 18L. Especificação técnica: Tinta Demarcação Viária Base de Solvente com Micro Esferas de Vidros, Utilizado em Rodovias, Faixas de Pedestres, Sinalização Faixas de Estacionamento. Secagem Extra Rápida.	Lata	R\$ 344,65
391	Escovão com cabo	Unid.	R\$ 21,60
392	Caixa de água com capacidade de 1000L. Especificação técnica: Caixas d'água de polietileno para armazenagem de água potável em residências, comércios, indústrias. Fabricadas com material atóxico, não passam cheiro nem gosto à água. Deverá possuir: Fechamento mais seguro, através do encaixe entre a tampa e o corpo; Facilidade de instalação: material leve, rebaixos planos nas laterais com marcação para furação de entrada e saída; Facilidade de limpeza: superfície interna lisa que difi culta incrustações e altura mais baixa facilita o acesso ao interior da caixa. Capacidade: 1000L; Peso com Tampa (Kg): 19,20. Dimensões: 45mm(d1)x1360mm(d2)x866mm(h1)x800mm(h2	Unid.	R\$ 498,99
393	Caixa de água de 500L. Especificação técnica: Caixas d'água de polietileno para armazenagem de água potável em residências, comércios, indústrias. Fabricadas com material atóxico, não passam cheiro nem gosto à água. Deverá possuir: Fechamento mais seguro, através do encaixe entre a tampa e o corpo; Facilidade de instalação: material leve, rebaixos planos nas laterais com marcação para furação de entrada e saída; Facilidade de limpeza: superfície interna lisa que difi culta incrustações e altura mais baixa facilita o acesso ao interior da caixa. Capacidade: 500L. Dimensões: 645(d2)x1153(d1)x686(h1)x620(h2); Volume efetivo: 510,5L; Peso com Tampa (Kg): 10,02kg.	Unid.	R\$ 312,90
394	Caixa de água de 310L. Especificação técnica: Caixas d'água de polietileno para armazenagem de água potável em residências, comércios, indústrias. Fabricadas com material atóxico, não passam cheiro nem gosto à água. Deverá possuir: Fechamento mais seguro, através do encaixe entre a tampa e o corpo; Facilidade de instalação: material leve, rebaixos planos nas laterais com marcação para furação de entrada e saída; Facilidade de limpeza: superfície interna lisa que difi culta incrustações e altura mais baixa facilita o acesso ao interior da caixa. Capacidade: 310L; Dimensões: 1039,0 (d1)x812,9(d2)x644,0 (h1)x523,4(h2); Volume efetivo: 328,2 L; Peso com Tampa (Kg): 7,51 kg.	Unid.	R\$ 266,80



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

395	Caixa de água de 150L. Especificação técnica: Caixas d'água de polietileno para armazenagem de água potável em residências, comércios, indústrias. Fabricadas com material atóxico, não passam cheiro nem gosto à água. Deverá possuir: Fechamento mais seguro, através do encaixe entre a tampa e o corpo; Facilidade de instalação: material leve, rebaixos planos nas laterais com marcação para furação de entrada e saída; Facilidade de limpeza: superfície interna lisa que difi culta incrustações e altura mais baixa facilita o acesso ao interior da caixa. Capacidade: 150L	Unid.	R\$ 266,00
396	Lona preta 100x4	Metro	R\$ 4,90
397	Botina de borracha	Par	R\$ 42,35
398	Sifão sanfonado branco universal	Unid.	R\$ 9,35
399	Acabamento para válvula	Unid.	R\$ 51,40
400	Reparo completo para válvula	Unid.	R\$ 56,55
401	Protetor auricular fone	Unid.	R\$ 23,90
402	Telha Fibrocimento CRFS ondulada 2,44x1,10/5mm	Unid.	R\$ 60,59
403	Telha Fibrocimento CRFS ondulada 2,44x0,50/5mm	Unid.	R\$ 20,30
404	Telha Fibrocimento CRFS ondulada 3,66x1,10/5mm	Unid.	R\$ 109,00
405	Telha Fibrocimento CRFS ondulada 3,05x1,10/5mm	Unid.	R\$ 91,60
406	Assento sanitário para deficiente	Unid.	R\$ 58,29
407	Vaso sanitário	Unid.	R\$ 136,80
408	Corda seda 3 mm	Metro	R\$ 0,30
409	Corda seda 4 mm	Metro	R\$ 0,45
410	Corda seda 8 mm	Metro	R\$ 0,85
411	Corda seda 12 mm	Metro	R\$ 1,71
412	Cola de alta temperatura 50g	Unid.	R\$ 7,90
413	Tela mosqueteiro verde	Metro	R\$ 2,65
414 (	Limpa contato spray 200g	Unid.	R\$ 10,35
415	Cola de silicone 50g	Unid.	R\$ 5,70
416	Óleo desengraxante 300 ml	Unid.	R\$ 12,39
417	Catraca para arame liso	Unid.	R\$ 10,93
418	Sifão sanfonado duplo	Unid.	R\$ 27,30
419	Pistola aplicação de silicone	Unid.	R\$ 22,99
420	Cola de madeira 100g	Unid.	R\$ 3,70
421	Torneira de tanque preta	Unid.	R\$ 4,60
422	Balaio de bambu simples	Unid.	R\$ 47,50
423	Lima de enxada	Unid.	R\$ 17,40
424	Pincel 1"	Unid.	R\$ 2,55
425	Pincel ¾	Unid.	R\$ 2,05
426	Pincel ½	Unid.	R\$ 1,65
427	Pincel 11/2	Unid.	R\$ 3,50
428	Pincel 2"	Unid.	R\$ 4,75
429	Pincel 2 1/2'	Unid.	R\$ 6,28
430	Lâmpada eletrônica 30x127v	Unid.	R\$ 39,90



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

431	Lâmpada eletrônica 25x127v	Unid.	R\$ 19,60
432	Lâmpada eletrônica 20x127v	Unid.	R\$ 26,30
432	Lâmpada de LED tubo 18w biv. 6500k	Unid.	R\$ 19,60
434	Lâmpada de LED tubo 18w biv. 6300k	Unid.	R\$ 15,00
435	Lâmpada fluorescente palito importada	Unid.	R\$ 30,80
436	Lâmpada espiral 23wx127	Unid.	
437	Lâmpada eletrônica 23x127	Unid.	R\$ 19,60
438 439	Fig flexivel 2.5 mm	Metro	R\$ 1,52
	Fig flexivel 2,5 mm	Metro	R\$ 2,62
440	Fig flexivel 6,0 mm	Metro	R\$ 7,20
441	Fig flexivel 4,00 mm	Metro	R\$ 4,10
142	Fig flexivel 10 mm	Metro	R\$ 13,53
443	Fio flexível 2x1,50 mm	Metro	R\$ 3,55
144	Fio flexivel 2x2,5 mm	Metro	R\$ 5,10
445	Fio de telefone (grosso)	Metro	R\$ 1,54
146	Fio de telefone (1par)	Metro	R\$ 1,00
147	Fio de telefone (2 par)	Metro	R\$ 1,46
148	Cabo de rede utp cat5e	Metro	R\$ 2,15
149	Reator eletrônico 1x4 <mark>0 bivolt</mark>	Unid.	R\$ 23,20
450	Reator eletrônico 240 <mark>bivolt</mark>	Unid.	R\$ 25,60
151	Disjuntor din 25 amp	Unid.	R\$ 9,65
152	Disjuntor din 20 amp	Unid.	R\$ 9,90
453	Disjuntor bipolar 20 amp	Unid.	R\$ 36,40
154	Fita isolante 18x20 mt	Unid.	R\$ 7,45
455	Fita isolante 18x10 mt	Unid.	R\$ 4,00
456	Fita isolante 18x5mt	Unid.	R\$ 3,60
457	Fita isolante 10mx19mm auto fusão	Unid.	R\$ 14,65
458	Conduite corrugado 32 mm	Metro	R\$ 3,32
459	Conduite corrugado ¾ pvc	Metro	R\$ 2,00
460	Tomada 2p+t 10amp	Unid.	R\$ 7,90
461	Tomada dupla 2p+t 10 amp	Unid.	R\$ 14,15
162	Tomada em barra 2 tomada	Unid.	R\$ 6,70
163	Conector para haste terra	Unid.	R\$ 2,34
164	Interruptor 1 tecla simples	Unid.	R\$ 5,80
165	Interruptor 2 tecla+tomada 2p+t	Unid.	R\$ 29,30
466	Interruptor 1 tecla +tomada simples	Unid.	R\$ 11,42
467	Tomada em barra 3 tomadas	Unid.	R\$ 7,55
169	Haste terra 2,40x1/2 sem rosca	Unid.	R\$ 42,45
470	Capacitor 127v com 2 fios de ventilador	Unid.	R\$ 4,20
171	Pino macho 2 polos 10 amp	Unid.	R\$ 3,85
172	Pino fêmea 2 p+t 10 amp	Unid.	R\$ 5,00
173	Te 3 saídas	Unid.	R\$ 4,48
474	Eletroduto PVC ½	Unid.	R\$ 11,73





Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

175	Disa maska 20 ama	Lloid	D¢ 0.00
475	Pino macho 20 amp	Unid.	R\$ 6,29
476	Madeirit para forma 6mm 1,10 x 2,20m cola fenólica	Unid.	R\$ 40,00
477	Madeirit para forma 12mm 1,10 x 2,20m cola fenólica  Porta de aço com batente e ferragens 2 folhas - 217x160x12cm – acabamento	Unid.	R\$ 78,00
478	finale miner	Unid.	R\$ 974,99
479	Porta de aço com batente e ferragens 4 folhas - 217x200x12cm – acabamento fundo primer	Unid.	R\$ 1.184,00
480	Porta de aço 1 folha – 210x60x3,5cm- incluso batentes- acabamento fundo primer	Unid.	R\$ 329,90
181	Porta de aço 1 folha – 210x70x3,5cm- incluso batentes- acabamento fundo primer	Unid.	R\$ 329,90
182	Porta de aço 1 folha – 210x80x3,5cm- incluso batentes- acabamento fundo primer	Unid.	R\$ 329,90
483	Porta de aço 1 folha – 210x90x3,5cm- incluso batentes- acabamento fundo primer	Unid.	R\$ 434,90
484	Arandela de alumínio 2 fachos 2 ponto de luz e frisos + lâmpada led luminária branca parede interna/externa	Unid.	R\$ 107,99
485	Arandela de madeira 2 fachos 2 ponto de luz e frisos + lâmpada led luminária branca parede interna/externa	Unid.	R\$ 107,99
486	Luminária plafon led de sobrepor branco frio 18w	Unid.	R\$ 35,60
487	Luminária plafon led de sobrepor branco frio 25w	Unid.	R\$ 51,10
488	Vidro temperado 6mm	M²	R\$ 329,90
489	Vidro temperado 8mm	M²	R\$ 419,90
490	Vidro temperado 10mm	M <sup>2</sup>	R\$ 569,90
491	Vidro laminado 6mm	M²	R\$ 284,90
492	Vidro laminado 8mm	M²	R\$ 329,00
493	Vidro laminado 10mm	M²	R\$ 400,00
494	Divisória em Mármore	M <sup>2</sup>	R\$ 559,99
495	Divisória em Granito	M <sup>2</sup>	R\$ 559,99
496	Soleira em Mármore	M <sup>2</sup>	R\$ 559,99
497	Soleira em Granito	M²	R\$ 559,99
498	Mármore esculpido (sob medida)	M <sup>2</sup>	R\$ 699,90
499	Granito esculpido (sob medida)	M²	R\$ 699,90
500	Espelho para parede (sob medida)	M²	R\$ 499,90
501	Poste Padrão Elektro de entrada de energia	Unid.	R\$ 599,99
502	Caixa medidora de energia monofásica para padrão Elektro	Unid.	R\$ 173,20
503	Caixa medidora de energia bifásica para padrão Elektro	Unid.	R\$ 173,20
504	Caixa medidora de energia trifásica para padrão Elektro	Unid.	R\$ 173,20
505	Cuba de lavatório em louça para banheiro	Unid.	R\$ 815,90
506	Cuba em aço inox dupla para cozinha medindo 0,80x0,40m	Unid.	R\$ 819,90
507	Tanque de lavanderia em louça	Unid.	R\$ 299,99
508	Meia Cana de Madeira – Cedrilho	m	R\$ 5,39
509	Meia Cana de Madeira – Pinus	m	R\$ 2,39
510	Forro de cedrilho	M <sup>2</sup>	R\$ 100,70
511	Batente de porta de madeira – 14cm x2,10m x1,00m - – esp. 3cm	Unid.	R\$ 274,90
512	Batente de porta de madeira – 14cm x2,10m x0,90m - – esp. 3cm	Unid.	R\$ 229,30
513	Batente de porta de madeira – 14cm x2,10m x0,90m – esp. 3cm	Unid.	R\$ 182,80
10	Paterite de porta de madeira — 14611 A2, 10111 A0,00111 — 65p. 36111	Office.	102,00



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

514	Batente de porta de madeira – 14cm x2,10m x0,70m – esp. 3cm	Unid.	R\$ 182,80
515	Batente de porta de madeira – 14cm x2,10m x0,60m – esp. 3cm	Unid.	R\$ 182,80
516	Porta de madeira – 2,10m x1,00m - – esp. 3,5cm	Unid.	R\$ 309,90
517	Porta de madeira – 2,10m x0,90m - – esp. 3,5cm	Unid.	R\$ 279,90
518	Porta de madeira – 2,10m x0,80m - – esp. 3,5cm	Unid.	R\$ 219,90
519	Porta de madeira – 2,10m x0,70m - – esp. 3,5cm	Unid.	R\$ 219,90
520	Porta de madeira – 2,10m x0,60m - – esp. 3,5cm	Unid.	R\$ 219,90
521	Telhas termoacústicas trapezoidal – esp. 50mm – largura 1070mm x comp.	Unid.	R\$ 273,50
522	Telhas termoacústicas trapezoidal - esp. 50mm - largura 1070mm x comp.	Unid.	R\$ 227,90
523	Manta asfáltica 3mm – rolo de 10m2	Unid.	R\$ 579,90
524	Guarnição de porta – 5cm	Jogo	R\$ 32,80
525	Cotovelo simples soldável	Unid.	R\$ 1,00
526	Válvula de retenção para esgoto – 100mm	Unid.	R\$ 22,99
527	Ralo sifonado com grelha – 150mm	Unid.	R\$ 55,49
528	Ralo sifonado com grelha – 100mm	Unid.	R\$ 16,80
529	Ralo simples – 100mm	Unid.	R\$ 7,99
530	Ralo simples – 150mm	Unid.	R\$ 55,49
531	Grelha linear – 7cm x 50cm	Unid.	R\$ 116,00
532	Grelha linear – 7cm x 100cm	Unid.	R\$ 189,99
533	Ripa de madeira para telhado	M	R\$ 4,49
534	Dobradiça para porta 3x2 1/2"	Unid.	R\$ 2,70
535	Vaso sanitário Acessí <mark>vel – PCD</mark>	Unid.	R\$ 229,99
536	Lâmpada de LED 9w	UND	R\$ 11,99
537	Lâmpada de LED 10w	UND	R\$ 11,99
538	Lâmpada de LED 20w	UND	R\$ 29,99
539	Lâmpada de LED 25w	UND	R\$ 49,90
540	Refletor de LED 25w	Unid.	R\$ 49,90
541	Refletor de LED 50w	Unid.	R\$ 69,90
542	Refletor de LED 100w	Unid.	R\$ 99,99
543	Relé fotoelétrico	Unid.	R\$ 23,90
544	Disjuntor DIN 16A – Monopolar	Unid.	R\$ 12,95
545	Disjuntor DIN 16A - Bipolar	Unid.	R\$ 35,25
546	Disjuntor DIN 10A – Monopolar	Unid.	R\$ 7,95
547	Disjuntor DIN 10A – Bipolar	Unid.	R\$ 29,90
548	Disjuntor DIN 40A – Monopolar	Unid.	R\$ 11,99
549	Disjuntor DIN 40A – Bipolar	Unid.	R\$ 28,90
550	Porta de Alumínio – 0,60 x 1,50 – incluso batente	Unid.	R\$ 746,90
551	Porta de Alumínio – 0,70 x 1,50 – incluso batente	Unid.	R\$ 817,00
552	Porta de Alumínio – 0,80 x 1,50 – incluso batente	Unid.	R\$ 817,00
553	Porta de Alumínio – 0,90 x 1,50 – incluso batente	Unid.	R\$ 982,00
554	Tinta Esmalte a Base d'agua – 18L – Branca	Unid.	R\$ 524,00
555	Tinta Esmalte a Base d'agua – 18L – Verde Folha	Unid.	R\$ 524,00



Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

## Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

557	Tinta Esmalte a Base d'agua – 18L – Vermelho	Unid.	R\$ 524,00
558	Tinta Esmalte a Base d'agua – 18L – Azul	Unid.	R\$ 524,00
559	Parafuso auto brocante – 12 x 2 ½"	Unid.	R\$ 1,00
560	Parafuso auto brocante – 12 x 2 ½"	Unid.	R\$ 1,00
561	Esquadria de vidro temperado – sob medida	M²	R\$ 749,99
562	Placa de sinalização de emergência – rota de fuga, extintor, saída de emergência, hidrante, saída, entrada, risco de explosão, risco de descarga elétrica	Unid.	R\$ 14,90
563	Luminária de emergência – 30 LEDs	Unid.	R\$ 24,90
564	Jogo de maçaneta para fechadura	Unid.	R\$ 17,90
565	Capacete – Branco, Azul, Verde, Vermelho	Unid.	R\$ 29,99
566	Carneira para capacete	Unid.	R\$ 419,90
567	Luva látex	Unid.	R\$ 5,20
568	Luva de algodão com pigmentos	Unid.	R\$ 3,90
569	Luva de raspa	Unid.	R\$ 18,10
570	Máscara PFF1	Unid.	R\$ 8,49
571	Máscara PFF2	Unid.	R\$ 9,90
572	Máscara PFF3	Unid.	R\$ 10,90
573	Bota EPI – número 39 a 43	Unid.	R\$ 51,90
574	Colete refletivo amarelo – EPI	Unid.	R\$ 24,90
575	Cinto de segurança com duplo talabarte para altura	Unid.	R\$ 109,00
576	Ferragem armada col <mark>una – 3/8" – 10cmx20cm – co</mark> mp 6m	Unid.	R\$ 219,99
577	Ferragem armada coluna – 3/8" – 7cmx14cm – comp 6m	Unid.	R\$ 146,70
578	Ferragem armada coluna – 5/16" – 10cmx20cm – comp 6m	Unid.	R\$ 164,50
579	Ferragem armada coluna – 5/16" – 7cmx14cm – comp 6m	Unid.	R\$ 142,85
580	Telha de cimento	Unid.	R\$ 3,19
581	Cumeeira de cimento	Unid.	R\$ 15,90
582	Telha cerâmica – paulista/colonial	Unid.	R\$ 2,00
583	Terminal 3 vias para telha de cimento	Unid.	R\$ 33,70
584	Caibro – 5x6cm	M	R\$ 9,90
585	Vedapren branco ou similar – 18l	Unid.	R\$ 359,20
586	Vedapren branco ou similar – 3,6l	Unid.	R\$ 95,00



PROGRESSUS



## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Termo Aditivo: Primeiro Contrato: 03/2018

Contratante: Câmara Municipal de Sandovalina

-SP.

Contratada: ASSECON ASSESSORIA E

CONSULTORIA

CNPJ/N° 28.093.137/0001-57

Objeto do Aditivo: Prestação de Serviços Técnicos Profissionais de Assessoria e Consultoria Contábil

Preço Global R\$ 50.249,04

Prazo:- Prorrogação de prazo, por igual período contratual, por mais 12 (doze) meses e reajuste conforme prevê a clausula nº 7 do Contrato, ficando prorrogada a prestação de serviço a partir de 12/072021 á 12/07/2022.

Fundamento Legal: art. 57 inciso IV, da Lei Federal n° 8.666/93 e §§ 1° e 2° da Cláusula Quinta do instrumento original

Assinatura: 12 de Julho d<mark>e 2021</mark>

Autoridade: LUIZ HENRIQUE ROCHA DA SILVA

### LEI Nº. 1263/2021 DE 05 DE AGOSTO DE 2021

Dispõe sobre:- "AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL FIRMAR CONVÊNIO COM O DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE SÃO PAULO – DER/SP E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS."

FRANCISCO MENDES DA SILVA, Prefeito Municipal de Sandovalina, Comarca de Pirapozinho, Estado de São Paulo, usando de suas atribuições legais, faz saber que a CÂMARA MUNICIPAL DE SANDOVALIA APROVOU e ele SANCIONA e PROMULGA em redação final a seguinte Lei:

Artigo 1º - Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a firmar Convênio com o Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo – DER/SP. **Artigo 2º** - Fica o Poder Executivo Municipal, desde logo, autorizado a realizar as despesas decorrentes de sua participação na avença.

**Artigo 3º** - As despesas decorrentes do disposto no Artigo 2º desta Lei correrão por conta de dotações próprias do orçamento vigente, suplementadas se necessário.

**Artigo 4º** - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Sandovalina, em 05 de Agosto de 2021.

### FRANCISCO MENDES DA SILVA Prefeito Municipal

Publicado e registrado nesta Secretaria Administrativa na data supra e afixado em local de costume.

## ROSINEI ROCHA ARAUJO RIBEIRO Assistente Administrativo

### LEI nº1264/2021 De 05 de Agosto de 2021.

**"Dispõe sobre:** Altera o artigo 1º da Lei 930/2004, e dá outras providências.".

**FRANCISCO MENDES DA SILVA**, Prefeito Municipal de Sandovalina, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais;

**FAZ SABER,** que a Câmara Municipal de Sandovalina aprovou e ele sanciona e promulga a seguinte Lei Complementar:

Art. 1º – O artigo 1º da Lei 930/2004, passará a vigorar com a seguinte redação:

Art. 1º - Fica a Prefeitura municipal de Sandovalina, autorizada a alienar à COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL E URBANO DO ESTADO



## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

DE SÃO PAULO – CDHU, por doação, os seguintes imóveis abaixo transcritos:

a)-M.109-CRI - Pirapozinho -Imóvel: Uma área de terras denominada Gleba 4 com a área de 2.486,62m², situada no município de Sandovalina, comarca de Pirapozinho/SP, com as seguintes descrição: Inicia-se no marco M-3I no marco cravado na divisa da Prefeitura Municipal de Sandovalina com o Sistema Viário Existente (Rua Emídio Rocha de Campos), segue com o Rumo de 69°16'24''NW e a distância de 20,70m até o marco 36; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Emídio Rocha de Campos); deste segue o raio de 4,00m e o desenvolvimento de 6,32m até o marco 35; segue o Rumo de 21°11'43"NE e a distância de 93,45m até o marco 34; deste segue em raio de 4,00 e o desenvolvimento de 6,20 até o marco 33; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Ferreira <mark>Lima); des</mark>te , <mark>segue</mark> com o Rumo de 69°58'09<mark>''SE e a di</mark>stância de 20,47m até o marco M-3G; confrontando com o Sistema Viário Existente (Avenida Pref. João Borges Frias); deste, segue com o Rumo de 21°00'SW e a distânci<mark>a de 101,</mark>69m <mark>até o</mark> marco de M-3I; de onde teve início está descrição; confrontando Prefeitura Municipal de Sandovalina. Abrange o polígono acima descrito uma área de 2.486,62m² ou 0,102753 Alq. Paulista.

b)-M.110-CRI - Pirapozinho - Uma área de terras denominada Gleba 5 com a área de 2.493.42m<sup>2</sup>. situada município no Sandovalina, comarca de Pirapozinho/SP, com as seguintes descrição: Inicia-se no marco 5 no marco cravado na divisa da com o Sistema Viário Existente (Rua Emídio Rocha de Campos), segue com o Rumo de 69°22'35"NW e a distância de 20,67m até o marco M-1D; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Emídio Rocha de Campos); deste segue com o rumo de 21°00'NE e a distância de 101,13 até o marco M-1E; confrontando com a Fazenda Guarany; deste, segue o Rumo de 72°23'33"SE e a distância de 20,30m até o marco 8; confrontando com o Sistema Viário Existente (Avenida Pref. João Borges Frias); deste, segue em raio de 4,00m e o

desenvolvimento de 6,51m até o marco 7: deste, segue com o Rumo de 20°54'56"SW e a distância de 94,20m até o marco 6; deste, segue em raio de 4,00m e o desenvolvimento de 6,26m até o marco 5; de onde teve início está descrição; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Ferreira Lima). Abrange o polígono acima descrito uma área de 2.493,43m² ou 0,103034 Alq. Paulista.

c)-M.113 CRI - Pirapozinho Imóvel: Uma área de terras denominada Gleba 8 com a área de 2.567,54m<sup>2</sup>, situada no município de Sandovalina, comarca de Pirapozinho/SP, com as seguintes descrição: Inicia-se no marco M-3D no marco cravado na divisa da Prefeitura Municipal de Sandovalina com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva), deste, segue com o Rumo de 68°58'57"NW e a distância de 20,27m até o marco 28; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva); deste segue com o raio 4,00m e o desenvolvimento de 6,28m até o marco 27; deste, segue com o Rumo de 20°55'47"SE e a distância de 97,79m até o marco 26; deste, segue em raio de 4,00 e o desenvolvimento de 6,28 até o marco 25; confrontando com Sistema Viário Existente (Rua Antônio Ferreira Lima); deste segue com o rumo de 69°06'13''S<mark>E</mark> e a d<mark>is</mark>tância de 20,40m até o marco M-3C; confrontando com o Sistema Viária Existente (Rua Sebastião Paulino Gomes), deste, segue com o Rumo de 21°00'SW e a distância de 105,83m até o marco M-3D: de onde teve início está descrição; confrontando Prefeitura Municipal de Sandovalina. Abrange o polígono acima descrito uma área de 2.567,54m² ou 0,106097 Alq. Paulista.

d)-M.114-CRI — Pirapozinho Imóvel: Uma área de terras denominada Gleba 9 com a área de 2.626,87m², situada no município de Sandovalina, comarca de Pirapozinho/SP, com as seguintes descrição: Inicia-se no marco 13 no marco cravado na divisa da Prefeitura Municipal de Sandovalina com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva); deste, segue com o Rumo de 69°08'16''NW e a distância de 20,82m até o marco M-1H; confrontando com o Sistema Viário Existente



## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

(Rua Antônio Soares Paiva); deste segue com o rumo de 21°00'NE e a distância de 105,87 até o marco M-II; confrontando com a Fazenda Guarany; deste, segue o Rumo de 69°01'31"SE e a distância de 21,95m até o marco 16; confrontando com o Sistema Viário Existente (Sebastião Paulino Gomes); deste, segue em raio de 4,00m e o desenvolvimento de 6,29m até o marco 15: deste, segue com o Rumo de 21°04'53"SW e a distância de 97,83m até o marco 14; deste, segue em raio de 4,00m e o desenvolvimento de 6,27m até o marco 13; de onde teve início está descrição; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva). Abrange o polígono acima descrito uma área de 2.626,87m<sup>2</sup> ou 0,108548 Alq. Paulista.

e)-M.115-CRI – Pirapozinho Imóvel: Uma área de terras denomin<mark>ada Gleba 10 com a</mark> área de 2.737,63m², situada no município de Sandovalina, comarca de Pirapozinho/SP, com as seguintes descrição: Inicia-se no marco M-3B no marco cravado na divisa da Prefeitura Municipal de Sandoval<mark>ina com o Sistema</mark> Viário Existente (Sebast<mark>ião Paulino Gomes);</mark> segue com o Rumo de 69°06'27NW e a distância de 20,35m até o marco 24; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Sebastião Paulino Gomes); deste, segue em raio de 4,00m e o desenvolvimento de 6,29m até o marco 23; deste, segue com o Rumo de 21°03'13"SE e a distância de 105,07m até o marco 22; deste segue em raio de 4.00 e o desenvolvimento de 6.34 até o marco 21; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Ferreira Lima); deste, segue com o Rumo de 68°04'SE e a distância de 20,19m até o marco M-3A; confrontando com a Rua Emilio Trevisan; deste, segue com o Rumo de 21°00'SW e a distância de 112,70m até o marco M-3B; de onde teve início está descrição; confrontando Prefeitura Municipal de Sandovalina. Abrange o polígono acima descrito uma área de 2.737,63m² ou 0,113125 Alq. Paulista.

f)-M.572-CRI – Pirapozinho Imóvel: Um lote de terreno, denominado Lote 1, da quadra ''B'', localizado na Rua Antônio Ferreira Lima, nº 395, bairro Santo Antônio, no município de Sandovalina - SP, desta comarca de Pirapozinho, dentro da seguinte descrição: Inicia-se no marco M15-G7 cravado na divisa da Gleba L-02 confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva), segue com o rumo de 69°00"NW e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M2-G7; confrontando com a Gleba L-02; desta, segue com o rumo de 21°00NE e a distância de 9,30m (nove metros e trinta centímetros) até marco M3-G7; confrontando Prefeitura Municipal Sandovalina; deste, segue com o rumo de 69°00'SE e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M14-G7; confrontando Gleba L-04; deste segue com o rumo de 21°00'SW e a distância de 9,30 (nove metros e trinta centímetros) até o marco M15-G7; onde teve início está descrição, perfazendo a área de 223,20m² (duzentos e vinte e três metros e vinte decímetros quadrados).

g)-M.573-CRI - Pirapozinho Imóvel: Um lote de terreno, denominado Lote 2, da quadra "B", localizado na Rua Antônio Ferreira Lima, nº 385, bairro Santo Antônio, no município de Sandovalina - SP, desta comarca de Pirapozinho, dentro da seguinte descrição: Inicia-se no marco M14-G7 cravado na divisa da Gleba L-03 confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva), segue com o rumo de 69°00''NW e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M3-G7; confrontando com a Gleba L-03; desta, segue com o rumo de 21°00NE e a distância de 9,30m (nove metros e trinta centímetros) até marco Municipal de confrontando Prefeitura Sandovalina; deste, segue com o rumo de 69°00'SE e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M13-G7; confrontando Gleba L-05; deste, segue com o rumo de 21°00'SW e a distância de 9,30 (nove metros e trinta centímetros) até o marco M14-G7; onde teve início está descrição, perfazendo a área de 223,20m² (duzentos e vinte e três metros e vinte decímetros quadrados).

h)- M.574-CRI – Pirapozinho- Imóvel: Um lote de terreno, denominado Lote 3, da quadra "B", localizado na Rua Antônio Ferreira



## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

Lima, nº 375, bairro Santo Antônio, no município de Sandovalina - SP, desta comarca de Pirapozinho, dentro da seguinte descrição: Inicia-se no marco M13-G7 cravado na divisa da Gleba L-04 confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva), segue com o rumo de 69°00''NW e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M4-G7; confrontando com a Gleba L-04; desta, segue com o rumo de 21°00NE e a distância de 9,30m (nove metros e trinta centímetros) até 0 marco M5-G7;confrontando Prefeitura Municipal Sandovalina; deste, segue com o rumo de 69°00'SE e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M12-G7; confrontando Gleba L-06; deste, segue com o rumo de 21°00'SW e a distância de 9,30 (nove metros e trinta centímetros) até o marco M13-G7; onde teve início está descrição, perfazendo a área de 223,20m² (duzentos e vinte e três metros e vinte decímetros quadrados).

i)- M.575CRI - Pirapozinho- Imóvel: Um lote de terreno, denominado Lote 4, da quadra "B", localizado na Rua Antônio Ferreira Lima, nº 365, bairro Santo Antônio, no município de Sandovalina – SP, desta comarca de Pirapozinho, dentro da seguinte descrição: Inicia-se no marco M12-G7 cravado na divisa da Gleba L-05 confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva), segue com o rumo de 69°00''NW e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M5-G7; confrontando com a Gleba L-05; desta, segue com o rumo de 21°00NE e a distância de 9,30m (nove metros e trinta centímetros) confrontando Prefeitura Municipal Sandovalina; deste, segue com o rumo de 69°00'SE e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M11-G7; confrontando Gleba L-07; deste, segue com o rumo de 21°00'SW e a distância de 9,30 (nove metros e trinta centímetros) até o marco M12-G7; onde teve início está descrição, perfazendo a área de 223,20m² (duzentos e vinte e três metros e vinte decímetros quadrados).

j)-M.576-CRI – Pirapozinho Imóvel: Um lote de terreno, denominado Lote 5, da quadra

"B", localizado na Rua Antônio Ferreira Lima, nº 355, bairro Santo Antônio, no município de Sandovalina - SP, desta comarca de Pirapozinho, dentro da seguinte descrição: Inicia-se no marco M11-G7 cravado na divisa da Gleba L-06 confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva), segue com o rumo de 69°00''NW e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M6-G7; confrontando com a Gleba L-06; desta, segue com o rumo de 21°00NE e a distância de 9,30m (nove metros e trinta centímetros) até confrontando Prefeitura Municipal Sandovalina; deste, segue com o rumo de 69°00'SE e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M10-G7; confrontando Gleba L-08; deste, segue com o rumo de 21°00'SW e a distância de 9,30 (nove metros e trinta centímetros) até o marco M11-G7; onde teve início está descrição, perfazendo a área de 223,20m² (duzentos e vinte e três metros e vinte decímetros quadrados).

k)- M.577-CRI – Pirapozinho Imóvel: Um lote de terreno, denominado Lote 6, da quadra "B", localizado na Rua Antônio Ferreira Lima, nº 345, bairro Santo Antônio, no município de Sandovalina - SP, desta comarca de Pirapozinho, dentro da seguinte descrição: Inicia-se no marco M10-G7 cravado na divisa da Gleba L-07 confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva), segue com o rumo de 69°00''NW e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M7-G7; confrontando com a Gleba L-07; desta, segue com o rumo de 21°00NE e a distância de 9,30m (nove metros e trinta centímetros) marco até 0 confrontando Prefeitura Municipal de Sandovalina; deste, segue com o rumo de 69°00'SE e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M9-G7; confrontando Gleba L-09; deste, segue com o rumo de 21°00'SW e a distância de 9,30 (nove metros e trinta centímetros) até o marco M11-G7; onde teve início está descrição, perfazendo a área de 223,20m² (duzentos e vinte e três metros e vinte decímetros quadrados).



## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

l)- M.578-CRI - Pirapozinho Imóvel: Um lote de terreno, denominado Lote 7, da quadra "B", localizado na Rua Antônio Ferreira Lima, nº 335, bairro Santo Antônio, no município de Sandovalina - SP, desta comarca de Pirapozinho, dentro da seguinte descrição: Inicia-se no marco M9-G7 cravado na divisa da Gleba L-08 confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Soares Paiva), segue com o rumo de 69°00''NW e a distância de 24,00m (vinte e quatro metros) até o marco M8-G7; confrontando com a Gleba L-08; desta, segue com o rumo de 21°00NE e a distância de 9,30m (nove metros e trinta centímetros) marco até confrontando Prefeitura Municipal Sandovalina; deste, segue com o rumo de 21°00'SE e a distância de 19,99m (dezenove metros e noventa e nove centímetros) até o marco M10; deste, segu<mark>e em raio de 4,00m</mark> (quatro metros) e o desenvolvimento de 6,26 (seis metros e vinte e se<mark>is centíme</mark>tros) <mark>até o</mark> marco 11; onde teve início está descrição; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Antônio Ferreira <mark>Lim</mark>a); perfazendo a área de 244,48m² (duzentos e quarenta e quatro metros e oito decímetros quadrados).

**Art. 2º** - Ficam ratificados os demais artigos da referida Lei Municipal.

**Art. 3º** - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Sandovalina, 05 de Agosto de 2021.

### FRANCISCO MENDES DA SILVA Prefeito Municipal

Publicado e registrado nesta Secretaria Administrativa na data supra e afixado em local de costume.

ROSINEI ROCHA ARAUJO RIBEIRO Assistente Administrativo

### LEI N°1265/2021 De 05 de Agosto de 2021.

**"Dispõe sobre:** Altera o artigo 1º da Lei 929/2004, e dá outras providências.".

**FRANCISCO MENDES DA SILVA**, Prefeito Municipal de Sandovalina, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais;

FAZ SABER, que a Câmara Municipal de Sandovalina aprovou e ele sanciona e promulga a seguinte Lei Complementar:

Art. 1º – O artigo 1º da Lei 929/2004, passará a vigorar com a seguinte redação:

Art. 1º - Fica a Prefeitura municipal de Sandovalina, autorizada a alienar à COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL E URBANO DO ESTADO DE SÃO PAULO – CDHU, por doação, os seguintes imóveis abaixo transcritos:

a)-Matricula n.º 38.011 -CRI - Presidente Prudente -"Uma área urbana, com 22.990,00 m2 (vinte e dois mil, novecentos e noventa metros quadrados), situado na cidade de Sandovalina, desta comarca , dentro das seguintes medidas e confrontações:- pela frente com a Rua Cel. Izidoro Coimbra, por onde mede 605,00 (seiscentos e cinco) metros; pelo lado direito, de quem da rua olha para o imóvel, divide com a Fazenda Guarany de propriedade de Antônio Sandoval Neto, por onde mede 38,00 (trinta e oito metros); pelo lado esquerdo, seguindo a mesma orientação, divide com a Fazenda Guarany, de Antônio Sandoval Neto, por onde mede 38,00 (trinta e oito metros) e finalmente pelos fundos, com a mesma Fazenda Guarany, de Antônio Sandoval Neto, por onde mede 605 (seiscentos e cinco metros).

b)-Matrícula 107- CRI – Pirapozinho -Imóvel: ''Uma área de terras denominada Gleba 2 com a área de 2.559,74m², situada no município de Sandovalina, comarca de Pirapozinho, com as



## MUNICÍPIO DE SANDOVALINA - SP

Conforme Lei Municipal nº 1.242/2019, de 10 de setembro de 2019

### Sexta-feira, 06 de agosto de 2021

ANO II - Edição 222

Documento assinado digitalmente em conformidade com a MP nº 2.200-2, de 2001

seguintes descrição: "Inicia-se no marco M-3k no marco cravado na divisa da Rua José Jacinto com a Prefeitura Municipal de Sandovalina, segue com o Rumo de 68°04'NW e a distância de 20,44m até o marco 40; confrontando Rua José Jacinto; deste segue em raio de 4,00m e o desenvolvimento de 6,21m até o marco 39; deste, segue com o Rumo de 20°50'25"SE e a distância de 96,54m até o marco 38; deste, segue em raio de 4,00 e o desenvolvimento de 6,26m até o marco 37; confrontando Rua Antônio Ferreira Lima; deste, segue com o Rumo de 69°26'16SE e a distância de 20,67m até o marco M-3J; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Emídio Rocha de Campos); deste, segue com o Rumo de 21°00'SW e a distância de 105,03m até o marco M-3K; de onde teve início está descrição; confr<mark>ontando Prefeitura</mark> Municipal de Sandov<mark>alina''. Abrange o</mark> polígono acima descrito uma área de 2.559,74m<sup>2</sup> ou 0,105774 Alq. Paulista.

c- Matrícula 108- CRI - Pirapozinho - Imóvel: "Uma área de terras den<mark>om</mark>inada Gleba 3 com a área de 2.586,39m², situada no município de Sandovalina, comarca de Pirapozinho, com as seguintes descrição: "Inicia-se no marco 1 no marco cravado na divisa da Rua José Jacinto com a Fazenda Guarany, segue com o Rumo de 68°04'NW e a distância de 20,80m até o marco M-1B; confrontando Rua José Jacinto; deste segue com o Rumo de 21°00'NE e a distância de 104,50m até o marco M-1C; confrontando com a Fazenda Guarany: deste. segue com o Rumo de 68°55'02"SE e a distância de 20,70m até o marco 4; confrontando com o Sistema Viário Existente (Rua Emídio Rocha de Campos); deste, segue em raio de 4,00 e o desenvolvimento de 6,27m até o marco 3; deste, segue com o raio de 4,00m e o desenvolvimento de 6,27m até o marco 3; deste, segue com o Rumo de 20°54'02''SW e a distância de 96,81m até o marco 2; desta, segue em raio de 4,00m e o desenvolvimento de 6,36m até o marco 1; de onde teve início essa descrição; confrontando com Sistema Viário Existente (Rua Antônio Ferreira Lima). Abrange o polígono acima descrito uma área de 2.586,39m² ou 0,106876 Alq. Paulista.

**Art. 2º** - Ficam ratificados os demais artigos da referida Lei Municipal.

**Art. 3º** - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Sandovalina, 05 de Agosto de 2021.

### FRANCISCO MENDES DA SILVA Prefeito Municipal

Publicado e registrado nesta Secretaria Administrativa na data supra e afixado em local de costume.

## ROSINEI ROCHA ARAUJO RIBEIRO Assistente Administrativo