

# Diário Oficial Eletrônico

## Município de São José do Ouro/RS

Criado pela Lei Municipal nº 2456/2019 de 15.07.2019



"O ouro desta terra está no coração de sua gente"

Endereço: Avenida Laurindo Centenaro, 481 - CEP 99870-000



# MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO OURO

## Estado do Rio Grande do Sul

**PORTARIA N.º 262/2025  
DE 24 DE JUNHO DE 2025**

**DISPÕE SOBRE A JORNADA DE TRABALHO DE SERVIDORAS MUNICIPAIS.**

**VILMAR DE BIASI, Prefeito Municipal de São José do Ouro, Estado do Rio Grande do Sul, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal,**

### **R E S O L V E:**

Art. 1º Estabelecer escala diferenciada para a jornada de trabalho das Servidoras Municipais SUELÍ CHIOSSI, MARLI DOS SANTOS, RITA FÁTIMA DOS REIS e ALZIRA DIAS CASTRO, detentoras do cargo de Servente, lotadas na Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Desporto e Lazer, qual será exercida de segunda a sexta-feira, de acordo com a solicitação contida no Ofício s/n, protocolado sob nº 110/2025, de 17.06.2025 conforme segue:

Manhã	Das 08:00 horas às 12:00 horas
Tarde	Das 13:30 horas às 17:30 horas

Art. 2º Revogar a concessão de Jornada de Trabalho diferenciada concedido através da Portaria nº 153/2025, de 25/03/2025, para as servidoras Alzira Dias Castro e Rita Fátima dos Reis.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao dia 17 de junho de 2025.

**GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL  
SÃO JOSÉ DO OURO – RS, 24 DE JUNHO DE 2025**

Vilmar de Biasi  
Prefeito Municipal

*“O Ouro desta Terra está no Coração de sua Gente”*



# MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO OURO

## Estado do Rio Grande do Sul

**PORTARIA N.º 263/2025  
DE 24 DE JUNHO DE 2025**

**DISPÕE SOBRE A JORNADA DE TRABALHO DE SERVIDORAS MUNICIPAIS.**

**VILMAR DE BIASI, Prefeito Municipal de São José do Ouro, Estado do Rio Grande do Sul, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal,**

### **R E S O L V E:**

Art. 1º Estabelecer escala diferenciada para a jornada de trabalho das Servidoras Municipais JACILDE BURTULI DIAS e GLAUCIA DOMINGUES REGINATO, detentoras do cargo de professora com função de coordenador pedagógico de escola, lotada na Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Desporto e Lazer, qual será exercida de segunda a sexta-feira, de acordo com a solicitação contida no Ofício s/n, protocolado sob nº 109/2025, de 17.06.2025 conforme segue:

<b>Jacilde Burtuli Dias</b>	
Tarde	Das 12:30 horas às 16:30 horas

<b>Glaucia Domingues Reginato</b>	
Manhã	Das 07:00 horas às 11:00 horas

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao dia 17 de junho de 2025, com vigência para o ano letivo de 2025.

**GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL  
SÃO JOSÉ DO OURO – RS, 24 DE JUNHO DE 2025**

Vilmar de Biasi  
Prefeito Municipal

*“O Ouro desta Terra está no Coração de sua Gente”*



# MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO OURO

## Estado do Rio Grande do Sul

**PORTARIA N.º 264/2025  
DE 24 DE JUNHO DE 2025**

**CONCEDE LICENÇA PRÊMIO PARA SERVIDORA MUNICIPAL.**

**VILMAR DE BIASI, Prefeito Municipal de São José do Ouro, Estado do Rio Grande do Sul,** no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal,

### **R E S O L V E:**

Art. 1º. Conceder, nos termos dos artigos 88 a 92, da Lei Municipal n.º 1601/2002, de 30.07.2002 – *Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município*, **LICENÇA PRÊMIO** para a Servidora Municipal **MARIA SONIA STANGHERLIN**, detentora do cargo de **Servente**.

Art. 2º. A Licença concedida se efetua a requerimento da Servidora, protocolado sob nº 115/2025, de 23.06.2025, neste Poder Público, sendo-lhe concedido Licença Prêmio de noventa (90) dias, a partir de 24.06.2025.

Art. 3º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL  
SÃO JOSÉ DO OURO, RS, 24 DE JUNHO DE 2025**

Vilmar de Biasi  
Prefeito Municipal

*“O Ouro desta Terra está no Coração de sua Gente”*



# MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO OURO

Estado do Rio Grande do Sul

## PORTARIA N.º 265/2025 DE 24 DE JUNHO DE 2025

### CONCEDE LICENÇA POR MOTIVO DE DOENÇA EM PESSOA DA FAMÍLIA À SERVIDOR MUNICIPAL.

**VILMAR DE BIASI, Prefeito Municipal de São José do Ouro,  
Estado do Rio Grande do Sul,** no uso das atribuições legais que lhe são conferidas  
pela Lei Orgânica Municipal,

#### R E S O L V E:

Art. 1º Conceder para o Servidor MARCOS RODRIGO BAHIA COÊLHO, LICENÇA POR MOTIVO DE DOENÇA EM PESSOA DA FAMÍLIA, no dia 18.06.2025.

Art. 2º A Licença concedida por esta Portaria, efetua-se a requerimento do Servidor protocolado sob nº 116/2025, de 23.06.2025, sendo concedida nos termos dos art. 104, Inciso I e 105, da Lei Municipal 1601/2002, de 30.07.2002 e alterações posteriores, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município.

Art. 3º Esta PORTARIA entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao dia 18.06.2025.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL  
SÃO JOSÉ DO OURO – RS, 24 DE JUNHO DE 2025

VILMAR DE BIASI  
PREFEITO MUNICIPAL

*“O Ouro desta Terra está no Coração de sua Gente”*



# MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO OURO

Estado do Rio Grande do Sul

## **PORTARIA N.º 266/2025 DE 24 DE JUNHO DE 2025**

**CONCEDE LICENÇA POR MOTIVO DE DOENÇA EM PESSOA  
DA FAMÍLIA À SERVIDORA MUNICIPAL.**

**VILMAR DE BIASI, Prefeito Municipal de São José do Ouro,  
Estado do Rio Grande do Sul,** no uso das atribuições legais que lhe são conferidas  
pela Lei Orgânica Municipal,

### **R E S O L V E:**

Art. 1º Conceder para a Servidora MARINA ROSIN, LICENÇA  
POR MOTIVO DE DOENÇA EM PESSOA DA FAMÍLIA, no dia 17.06.2025.

Art. 2º A Licença concedida por esta Portaria, efetua-se a  
requerimento da Servidora protocolado sob nº 114/2025, de 18.06.2025, sendo  
concedida nos termos dos art. 104, Inciso I e 105, da Lei Municipal 1601/2002, de  
30.07.2002 e alterações posteriores, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos  
Servidores Públicos do Município.

Art. 3º Esta PORTARIA entra em vigor na data de sua publicação,  
retroagindo seus efeitos ao dia 17.06.2025.

**GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL  
SÃO JOSÉ DO OURO – RS, 24 DE JUNHO DE 2025**

**VILMAR DE BIASI  
PREFEITO MUNICIPAL**

*“O Ouro desta Terra está no Coração de sua Gente”*



# MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO OURO

Estado do Rio Grande do Sul

**PORTARIA N.º 267/2025  
DE 24 DE JUNHO DE 2025**

## CONVOCA PROFESSORA MUNICIPAL

**VILMAR DE BIASI, Prefeito Municipal de São José do Ouro, Estado do Rio Grande do Sul,** no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal,

### R E S O L V E:

Art. 1º Convocar com base nas disposições do art. 39, da Lei Municipal nº 2372/2017, de 22/12/2017, que estabeleceu o **PLANO DE CARREIRA DO MAGISTÉRIO PÚBLICO DO MUNICÍPIO**, a Professora Municipal abaixo nominada, para desenvolver seu turno de Trabalho na forma como segue

PROFESSORA	HORAS	ESCOLA	VIGÊNCIA
Suzana Benetti	04h	EMEF Antônio Manfron	23.06.2025
	02h		24.06.2025

Art. 2º Esta PORTARIA entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao dia 23.06.2025.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL  
SÃO JOSÉ DO OURO, RS, 24 DE JUNHO DE 2025

Vilmar de Biasi  
Prefeito Municipal

*“O Ouro desta Terra está no Coração de sua Gente”*

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

DATA DA ABERTURA DA LICITAÇÃO.: 03/06/2025

DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS: 24/06/2025

DATA DO SORTEIO DE DESEMPATE...:

EMPRESA.: METALCO DO BRASIL LTDA

ENDEREÇO:

TELEFONE: 5432926460

Comunicamos que conforme o Processo Licitatório supra, essa Empresa foi vencedora nos seguintes itens:

Item	Qtdade	Unidade	Especificações	Valor Unit.	Valor Total
001	1	CJ	<p>DESCRITIVO LOTE 01 - MOBILIÁRIO URBANO</p> <p>ITEM 1 - 06 (SEIS) BANCOS EM CONCRETO BRANCO FORMATO CURVADO R\$ 4.464,00 Dimensões Gerais e Peso: (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos) Altura (mm) 440 Largura (mm) 1982 Profundidade (mm) 599 Peso (kg) 590 Banco sem encosto, em formato curvado, com raio interno de no mínimo 1500 mm e raio externo mínimo de 1900 mm. Assento monolítico constituído em concreto armado branco. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Com estrutura interna de barras de aço de espessura de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Acabamento rústico e ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto. Esperas embutidas nas laterais do banco para facilitar o içamento e transporte, com rosca interna M20 e acabamento zinzado branco. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta</p>	344.303,350	344.303,350

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.  
Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 2 - 12 (DOZE) BANCOS RETANGULARES EM CONCRETO BRANCO COM BORDAS ARREDONDADAS  
R\$ 4.362,00  
Dimensões Gerais e Peso:  
(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)  
Altura (mm) 440  
Largura (mm) 2000  
Profundidade (mm) 600  
Peso (kg) 642

Banco sem encosto, de formato retangular com bordas arredondadas, raios de 100 mm. Assento monolítico constituído em concreto armado branco. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Com estrutura interna de barras de aço de espessura de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG.

Acabamento rústico e ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.

Esperas embutidas nas laterais do banco para facilitar o içamento e transporte, com rosca interna M20 inox.

Opção nos dois lados do banco para inserção de kit elétrico para tomadas USB simples de 5V 3.1A com tampa protetora.

Concreto composto por mistura com dosagem

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.  
Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 3 - 10 (DEZ) BANCOS MONOLÍTICOS COM  
ENCOSTO EM CONCRETO BRANCO  
R\$ 5.079,60

Dimensões Gerais e Peso:

(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)

Altura (mm) 800

Largura (mm) 2200

Profundidade (mm) 610

Peso (kg) 732

Banco com encosto monolítico constituído em concreto armado branco. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Com estrutura interna de barras de aço de espessura de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG.

Possui 2 pés e 1 encosto integrados ao conjunto para apoio ao piso; possui 2 esperas (olhais), dispostas em posição diagonal, para auxílio na sua movimentação; Esperas embutidas inversamente nas laterais do banco e do encosto para facilitar o içamento e transporte com rosca interna M20 Inox.

Encosto unido ao assento através de barras roscadas inox M20 com porcas, afastado por espaçadores fabricados em tubo de aço inox.

Buchas inox M20 nas laterais para movimentação do encosto.

Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.  
Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 4 - 08 (OITO) BANCOS COM DUAS BASES EM CONCRETO BRANCO COM ENCOSTO E ASSENTO EM MADEIRA

R\$ 3.288,00

Dimensões Gerais e Peso:

(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)

Altura (mm) 800

Largura (mm) 1200

Profundidade (mm) 770

Peso (kg) 165

Banco constituído por duas bases em concreto armado, assento e encosto em madeira maciça de reflorestamento, sem apoia braço.

Base de estruturação do assento e encosto em concreto armado branco, com formato construtivo imitando os picos das Dolomitas, possui insertos metálicos embutidos para a fixação do encosto e assento. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Estrutura interna constituída por ferragem armada, composta por barras de aço com diâmetro mínimo de 6,35 mm, unidas entre si pelo processo de solda MIG.

Acabamento polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.

Assento composto por três listões de madeira maciça de reflorestamento com 28mm de espessura, 135mm de largura e 1200mm de comprimento, com altura do assento em relação

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

ao piso de 450mm.  
Encosto composto por dois listões de madeira maciça de reflorestamento com 28mm de espessura, 135mm de largura e 1200mm de comprimento. Os listões são fixados a base de concreto através de suporte metálico fabricado em aço carbono SAE 1020, com espessura mínima de 4,75mm, as partes são unidas por meio de parafusos com rosca métrica, mínimo M10. Os listões de madeira são fixados ao suporte metálico por meio de parafusos de aço inox.  
Tratamento da madeira de reflorestamento: resina base d'água com acabamento acetinado que realça os veios e desenho natural da madeira, além de proteger contra às intempéries externas, à maresia e à água. Possui duplo filtro solar para proteger a madeira contra a ação dos raios UV e ação hidro-repelente que reduz o empenamento da madeira.  
Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.  
Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 5 - 03 (TRÊS) BANCO EM CONCRETO BRANCO  
FORMATO DE PEDRA M  
R\$ 6.708,00  
Dimensões Gerais e Peso:  
(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)  
Altura (mm) 471  
Largura (mm) 1608  
Profundidade (mm) 1132  
Peso (kg) 755  
Banco monolítico com design diferenciado em formato de pedra seixo constituído em concreto armado branco, sem encosto, com estrutura interna de barras de aço de espessura mínima de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Pés também em concreto integrados ao conjunto de forma contínua do assento, para apoio ao piso.

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

Possui três esperas através de buchas metálicas em aço inox AISI 304 com rosca interna M12, dispostas de forma equidistante para posicionamento/movimentação (olhal), disposta nas laterais do assento. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho.

Acabamento polido das superfícies verticais, horizontais e periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.

Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 6 - 05 (CINCO) BANCOS EM CONCRETO BRANCO  
FORMATO DE PEDRA G

R\$ 6.823,51

Dimensões Gerais e Peso:

(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)

Altura (mm) 510

Largura (mm) 1960

Profundidade (mm) 1510

Peso (kg) 1183

Banco monolítico com design diferenciado em formato de pedra seixo constituído em concreto armado branco, sem encosto, com estrutura interna de barras de aço de espessura mínima de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Pés também em concreto integrados ao conjunto de forma contínua do assento, para apoio ao piso.

Possui três esperas através de buchas metálicas em aço inox AISI 304 com rosca interna M12, dispostas de forma equidistante para posicionamento/movimentação (olhal), disposta nas laterais do assento. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho.

Acabamento polido das superfícies verticais, horizontais e periféricas, com tratamento em

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.

Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 7 - 06 (SEIS) BANCOS EM CONCRETO BRANCO  
FORMATO IRREGULAR COM BORDAS ARREDONDADAS  
R\$ 4.470,00

Dimensões Gerais e Peso:

(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)

Altura (mm) 470

Largura (mm) 1900

Profundidade (mm) 600

Peso (kg) 796

Banco sem encosto, de formato irregular arredondado, corpo monolítico constituído em concreto armado branco. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Com estrutura interna de barras de aço de espessura de 6,35 mm e 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG.

Acabamento rústico das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.

Esperas embutidas nas laterais do banco para facilitar o içamento e transporte com rosca interna M20 inox.

Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água,

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.  
Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 8 - 04 (QUATRO) BANCOS EM CONCRETO BRANCO  
FORMATO ORGÂNICO ESTILO "QUEBRA-CABEÇA"  
R\$ 7.908,00

Dimensões Gerais e Peso:

(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)

Altura (mm) 423

Largura (mm) 2129

Profundidade (mm) 1968

Peso (kg) 608

Banco modular de concreto branco de assento em forma orgânica, com recessos e protuberâncias que possibilitam o posicionamento de módulos como a montagem de um quebra-cabeças. Pés confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1020 Ø4" (101,6) x 1,9 mm, com flange de base e de união do banco e flâmulas internas fabricadas em chapa de aço carbono SAE 1020 de 4,75 mm de espessura. Encaixe dos pés ao assento através de barra roscada M20 soldada ao corpo dos pés por meio de solda de arco elétrico MIG. Armação do concreto composta por vergalhões de aço SAE 1020 de  $\frac{3}{8}$ " (12,7 mm) e 4 buchas em inox micro fundidas com rosqueamento interno M20, sendo 3 para os pés e uma com face da rosca oposta para içamento do banco.

Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por catáforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.

Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.  
Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 9 - 03 (TRÊS) BANCOS EM CONCRETO BRANCO  
RETANGULAR ESTILO "PUFF"

R\$ 4.692,00

Dimensões Gerais e Peso:

(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)

Altura (mm) 469

Largura (mm) 1200

Profundidade (mm) 1200

Peso (kg) 673

Banco sem encosto, assento monolítico constituído em concreto armado branco em formato quadrado e bordas arredondadas. Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Com estrutura interna de barras de aço de espessura de 6,35 mm, unidos entre si por solda tipo MIG.

Acabamento polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.

Espera embutida no assento do banco para facilitar o içamento e transporte, com bucha de aço inox com rosca interna M20.

Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água, proteção contra fungos, erosão por poluição

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.

Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 10 - 20 (VINTE) LIXEIRAS EM AÇO GALVANIZADO 70 L

R\$ 2.173,09

Dimensões Gerais e Peso:

(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)

Altura (mm) 799

Largura (mm) Ø376

Profundidade (mm) Ø376

Peso (kg) 16

Lixeira com capacidade de 70 litros, constituída de um cesto cilíndrico com Ø de 376 mm, produzido em chapa de aço galvanizado minimizado com espessura de 1,55 mm. Fundo em chapa dobrada em aço galvanizado com espessura de 1,95 mm. Cesto e fundo unidos por solda MIG. Tampa em chapa de aço galvanizado minimizado de espessura de 1,25 mm com recorte central para descarte do lixo na parte superior. Suporte de ligação da tampa ao corpo fabricado em chapa de aço galvanizado minimizado de 2,70 mm de espessura. Peças unidas através de solda MIG. Aro metálico para fixação do saco de lixo em aço 1020 Ø 6,35 mm com acabamento zinclado branco.

Base circular de apoio em aço inox 304 de Ø 219 mm e espessura de 3 mm. Parafusos de união entre o corpo e a base em aço inox. Fixação ao pavimento através de parafusos diretamente no piso ou com base de concreto, conforme definição.

Base de concreto opcional, composta por bloco monolítico constituído em concreto armado, com estruturação interna composta por vergalhões de aço de diâmetro mínima de 4,2 mm e buchas M12 inox para fixação da lixeira, unidos entre si por solda tipo MIG.

Concreto composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Acabamento rústico ou polido das superfícies verticais ou periféricas, com tratamento em resina acrílica, que tem a função de maximizar a resistência, durabilidade do produto e proporcionar repelência à água,

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

proteção contra fungos, erosão por poluição atmosférica, facilidade na limpeza e realçar o aspecto natural do concreto.

Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.

Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 11 - 02 (DOIS) BICICLETÁRIOS ESPIRAIS  
R\$ 3.558,00

Dimensões Gerais e Peso:

(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)

Altura (mm) 880

Largura (mm) 2004

Profundidade (mm) 745

Peso (kg) 17

Biciletário modular confeccionado em tubo de aço SAE 1020 Ø 1.1/2" x 1,5 mm, conformado em formato de espiral com diâmetro externo de 745 mm, assemelhando-se a uma mola, apoiada sobre cones metálicos usinados em aço SAE 1020.

Possui emenda dos tubos através de solda tipo TIG e suas extremidades deverão receber acabamento metálico em formato semi-esférico. Com largura de 2000 mm, permite o estacionamento de bicicletas em ambos os lados da estrutura e sua fixação deverá ser através de barras roscadas zincada fixadas diretamente no solo.

Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.

Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

ITEM 12 - 02 (DOIS) BEBEDOUROS EM ESTRUTUERA

## Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

METÁLICA HUMANO E PET  
R\$ 5.364,00  
Dimensões Gerais e Peso:  
(Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos)  
Altura (mm) 1092  
Largura (mm) 1170  
Profundidade (mm) 297  
Peso (kg) 29  
Bebedouro constituído de estrutura metálica, duas torneiras de latão cromada tipo compressão e grade de piso.  
Piso com recortes confeccionado em chapa de aço SAE 1020 com espessura de 4,75 mm. Base fabricada em chapa de aço SAE 1020 com espessura 1,90 mm, componentes unidos entre si por meio de solda MIG/MAG. Acoplado a base, tubo para saída d'água de ø 1.1/4" x 1,5 mm.  
Coluna vertical confeccionada por duas chapas de aço SAE 1020 em formato "U" com espessura de 1,90 mm, recortada a laser e dobrada, dispõe de furações em ambos os lados para montagem das torneiras. Fechamento superior por tampa em chapa de aço SAE 1020 com espessura 1,90 mm soldada à coluna. Tampas de fechamento da coluna confeccionadas em chapas de aço SAE 1020 de 1,90 mm de espessura, fixadas a coluna por meio de parafusos. Acompanha tigela para bebedouro PET de inox.  
Pré-disposto a instalação de filtro d'água, é possível acessar o sistema mesmo depois de instalada in loco. A fixação é feita por concretagem.  
Tratamento e pintura do aço com duplo processo de pintura. 1º processo: Pintura por cataforese (e-coat), revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças garantindo aplicação uniforme mesmo em interiores e cavidades; 2º processo: Pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo e que promove maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Cor a definir.  
Garantia de 02 (dois) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

Marca: PRÓPRIA PRÓPRIA

## **Comunicação de Resultado de Processo Licitatório**

MODALIDADE: Pregão Eletrônico - Lei 14133/21 - METALCO DO BRASIL LTDA  
NUMERO....: 0016/25

Totalização: 344.303,35

Transcorrido o prazo regulamentar de três dias úteis, e não havendo recursos, será homologada e adjudicada a presente licitação e poderá ser extraída a documentação fiscal atinente, razão pela qual a empresa adjudicada deverá verificar junto ao setor de licitações sobre a necessidade de assinatura de contratos ou outras providências necessárias.

SÃO JOSÉ DO OURO , em 24 de Junho de 2025

---