

# Orçamento Elosul

## MUNICÍPIO DE CAMPOS BORGES

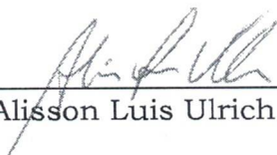
### DADOS DA EMPRESA

**RAZÃO SOCIAL:** ELOSUL INDÚSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS E ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI  
**CNPJ:** 05.607.354/0001-12      **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 064/0050204      **INSCRIÇÃO MUNICIPAL:** 547236  
**ENDEREÇO:** Linha 5, Galpão 3, Interior, Ibirubá/RS      **E-MAIL:** comercialelosul@gmail.com  
**REPRESENTANTE:** Alisson Luis Ulrich      **Dados Bancários da Empresa**  
**Banco:** SICREDI      **Agência:** 0244      **Conta:** 20177-4  
**CELULAR/ WHATS:** (54) 9.9140.5515 Josy      **Telefone:** (54) 3324 6691      **CELULAR:** (54) 9.9128.7716 Alisson

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UN	TOTAL
1	1	<p><b>PARQUE LÚDICO 1 plataforma</b></p> <p>*1 plataforma com cobertura formato quadrada com estrutura principal com colunas quadradas em madeira plástica, medindo no mínimo 9cm x 9cm com cruzetas de reforço internas e parede mínima de 20mm-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 3.000mm x 530mm de largura;</li> <li>- 01 escada em tubos de aço 30x50 com degraus revestidos em madeira plástica;</li> <li>- 01 rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. corda de nylon de diâmetro 12,00mm e uniões em nylon.</li> <li>- 01 escada torcida em tubos de aço</li> </ul> <p>Estrutura principal em perfil dobrado 3mm galvanizado, para maior qualidade do brinquedo e segurança deve acompanhar a proposta certificado do brinquedo de acordo com NBR 16.071:2012, NBR 300, NBR-8094-1983</p>	<b>ELOSUL</b>	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
<b>TOTAL</b>					9.000,00

Validade do orçamento: 30 dias.  
 Garantia de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação ou montagem.

TAPERA, 14 agosto de 2024.

  
 \_\_\_\_\_  
 Alisson Luis Ulrich



# Orçamento Elosul

## DADOS DA EMPRESA

**RAZÃO SOCIAL: ELOSUL INDÚSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS E ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI**

CNPJ: 05.607.354/0001-12

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 064/0050204

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 547236

**ENDEREÇO: RS 223, KM 29, Distrito Industrial, Tapera- RS****E-MAIL: comercialelosul@gmail.com****REPRESENTANTE: Alisson Luis Ulrich****Dados Bancários da Empresa****Pix: CNPJ: 05.607.354/0001-12****Banco: SICREDI Agência: 0244 Conta: 20177-4**

CELULAR/ WHATS: (54) 9.9140.5515 Josy

**Telefone: (54) 3324 6691**

CELULAR: (54) 9.9128.7716 Alisson

QTD	DESCRIÇÃO	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
2	<p><b>PONTO DE ÔNIBUS PEQUENA (3 metros)</b></p> <p><b>ESTRUTURA:</b></p> <p>Este produto tem a finalidade de proporcionar conforto e proteção contra a intempéries climáticas aos usuários.</p> <p>01 cobertura 02 painel traseiro 02 painéis laterais 03 colunas para painel traseiro 02 colunas para painel lateral 06 alças para banco 04 pranchas em tábuas de lei para banco 03 chumbadores para fixação ao solo.</p> <p>Cada parada deverá ter duas sapatas; cada sapata receberá duas colunas de sustentação em estrutura metálica.</p> <p>As paradas devem ser fabricadas de forma modular, em perfis de aço.</p> <p>A estrutura das colunas principais traseiras deverão ser executadas em tubo de aço de 4", chapa 2,65 mm, com 04 contra-ventamentos na base de cada coluna. As colunas principais dianteiras deverão ser executadas em tubo de aço de 2", chapa 2,00 mm, sua fixação ao solo será feita através de chumbadores de encaixe em tubo 1.3/4, concretado ao solo. Suas ligações soldadas formando um conjunto rígido com resistência suficiente a ação do vento.</p> <p>A cobertura deve ter a estrutura fabricada em 02 tubos principais de aço 2", chapa 1,50 mm; tubos secundários e internos 20 x 40 mm, chapa 1,20 mm. Calandra de tubos conforme projeto. A chapa de fechamento da cobertura deverá ser executada em chapa nº 22. Suas ligações devem ser parafusadas garantindo fixação resistente e proteção a ação do vento.</p> <p>O fechamento, tanto lateral quanto traseiro, será em chapa lisa de aço 16, devidamente parafusada a estrutura da parada. Deverá ser pintada com tinta epóxi (eletrostática) a fim de evitar corrosão.</p> <p>A estrutura principal do painel traseiro será em tubos 30X70 mm, na chapa 2,0 mm. Fechamento espessura da chapa 2,80 x 1,20 m. A estrutura secundária do painel lateral e fundo será em tubos 30 x 30 mm, espessura da chapa 1,5 mm fechamento lateral terá a mesma estrutura e fechamento com chapa dimensões 0,50 x 1,35</p>	8.250,00	16.500,00

m, ambas as laterais. Todos os tubos devem ser soldados entre si com solda tipo Mig.

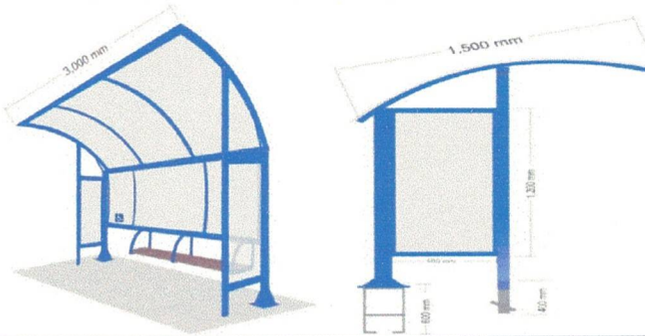
Será executado banco para acomodar os usuários. Este deve ser fixado através de parafusos de aço a estrutura do painel traseiro, de maneira que garanta a sua fixação em carga máxima (320kg = 4 pessoas).

O banco deverá conter mão francesa de reforço no centro e nas duas cabeceiras em cantoneira 11/2 x 3/16, frente em curva e oferecer estabilidade estrutural para a resistência da carga supracitada. A fixação do banco deverá respeitar o espaço para cadeirantes, conforme NBR 9050.

Conforme laudo IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1, apresentado na proposta.

Opcional: Adesivos de cadeirante (NBR 9050)

Será executada a pintura em toda estrutura da parada, nas cores indicadas pelo Município. Pintura eletrostática com resina poliéster. Mão de obra de instalação e montagem do abrigo no local indicado pela Prefeitura Municipal (não contempla piso).



1 Playground desenvolvido para uso intenso e coletivo;  
 Produto feito com material não tóxico;  
 Sustentável, ele é 100% reciclável;  
 Pode ser colocado ambientes internos e externos - produto impermeável;  
 Fácil instalação e limpeza;  
 Várias opções de atividades;  
 Não racha, não desbota.  
 Polietileno de Média Densidade Pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo.  
 O Playground Royal Play Contém  
 2 módulos grandes;  
 2 escaladas grandes com furos passantes e apoio para os pés;  
 2 escorregadores curvo grandes;  
 1 ponte de transição de um módulo para o outro;  
 Paredes com arco de proteção acoplados e orifícios inferiores de entrada/saída;  
 2 guarda-corpos com timões acoplados.

M

14.300,00

14.300,00

	<p>Mão</p>	
<p><b>VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO</b></p>	<p><b>R\$ 30.800,00</b></p>	

Imagens meramente ilustrativas.  
Validade do orçamento: 30 dias.

- O objeto do presente será recebido na no local indicado pela contratante, acondicionado de forma que fique apropriado para o transporte, no prazo de 30 a 45 dias a contar da data de recebimento do empenho, ficando a cargo da contratada o frete e instalação sem custos adicionais.

- Estão embutidos no preço todas as despesas com a mão de obra, encargos fiscais, tributários, trabalhistas, previdenciários e comerciais incidentes, direta e indiretamente, sobre o objeto contratual, bem como as taxas administrativas de serviços. Assim como os blocos de fundação (chumbadores) para a instalação dos equipamentos em areia e grama e/ou material necessário para instalação em piso de concreto com ou sem grama sintética, incluindo parabolts.

A contratada garantirá os produtos fornecidos e serviços executados com padrões ABNT adequados de qualidade, segurança, durabilidade e desempenho, e contra defeitos de fabricação ou montagem pelo prazo de doze (12) meses, a contar da data da conclusão do serviço. \* Não são cobertas as peças ou componentes sujeitos ao desgaste natural, ou seja, aquelas que perdem suas características pelo uso normal, estando também excluídos desta garantia os danos decorrentes de avarias por acidentes, raios e/ou uso indevido.

TAPERA, 12 DE AGOSTO DE 2024.

  
Alisson Luis Ulrich

CNPJ: 42.992.832\0001-81 Rua Benedito Nardeli nº 30 – Gaurama\RS

Prezados Senhores,

Conforme solicitação, informamos abaixo nossos preços e demais condições para eventual fornecimento dos seguintes produtos:

**ORÇAMENTO**  
**MUNICÍPIO DE CAMPOS BORGES**

QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	un	Parque 1 plataforma 1 plataforma com cobertura formato quadrada com estrutura principal com colunas quadradas em madeira plástica, medindo no mínimo 9cm x 9cm com cruzetas de reforço internas e parede mínima de 20mm- - 01 escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 3.000mm x 530mm de largura; - 01 escada em tubos de aço 30x50 com degraus revestidos em madeira plástica; - 01 rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. corda de nylon de diâmetro 12,00mm e uniões em nylon. - 01 escada torcida em tubos de aço Estrutura principal em perfil dobrado 3mm galvanizado, para maior qualidade do brinquedo e segurança deve acompanhar a proposta certificado do brinquedo de acordo com NBR 16.071:2012, NBR 300, NBR-8094-1983	9.750,00	9.750,00
			<b>TOTAL</b>	<b>9.750,00</b>

12\08\2024

  
Raphael Mazzotti**Condições Gerais:**

Condições de Pagto: 50 % no pedido 50% entrega Prazo Entrega: ATÉ 10 DIAS APOS CONFIRMAÇÃO

Frete: CIF Peso Liq.: Validade da Proposta: 10 Dias

- OBS.: a) Nestes valores está incluso o frete, (descarregamento, entrega e instalação);  
b) Para confirmar pedido, retornar a mesma assinada;  
c) Crédito sujeito a análise;  
d) VERIFICAR ITENS ANTES DE APROVAR.

Colocamos-nos a inteira disposição para quaisquer informações adicionais.

Prezados Senhores,

Conforme solicitação, informamos abaixo nossos preços e demais condições para eventual fornecimento dos seguintes produtos:

## ORÇAMENTO

### MUNICÍPIO DE CAMPOS BORGES

QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	un	<p><b>PONTO DE ÔNIBUS PEQUENA (3 metros)</b></p> <p><b>ESTRUTURA:</b></p> <p>Este produto tem a finalidade de proporcionar conforto e proteção contra a intempéries climáticas aos usuários.</p> <p>01 cobertura            02 painel traseiro            02 painéis laterais            03 colunas para painel traseiro 02 colunas para painel lateral 06 alças para banco 04 pranchas em tábuas de lei para banco 03 chumbadores para fixação ao solo.</p> <p>Cada parada deverá ter duas sapatas; cada sapata receberá duas colunas de sustentação em estrutura metálica.</p> <p>As paradas devem ser fabricadas de forma modular, em perfis de aço.</p> <p>A estrutura das colunas principais traseiras deverão ser executadas em tubo de aço de 4", chapa 2,65 mm, com 04 contra-ventamentos na base de cada coluna. As colunas principais dianteiras deverão ser executadas em tubo de aço de 2", chapa 2,00 mm, sua fixação ao solo será feita através de chumbadores de encaixe em tubo 1.3/4, concretado ao solo. Suas ligações soldadas formando um conjunto rígido com resistência suficiente a ação do vento.</p> <p>A cobertura deve ter a estrutura fabricada em 02 tubos principais de aço 2", chapa 1,50 mm; tubos secundários e internos 20 x 40 mm, chapa 1,20 mm. Calandra de tubos conforme projeto. A chapa de fechamento da cobertura deverá ser executada em chapa nº 22. Suas ligações devem ser parafusadas garantindo fixação resistente e proteção a ação do vento.</p> <p>O fechamento, tanto lateral quanto traseiro, será em chapa lisa de aço 16, devidamente parafusada a estrutura da parada. Deverá ser pintada com tinta epóxi (eletrostática) a fim de evitar corrosão.</p> <p>A estrutura principal do painel traseiro será em tubos 30X70 mm, na chapa 2,0 mm. Fechamento espessura da chapa 2,80 x 1,20 m.</p>	8.900,00	17.800,00

A estrutura secundária do painel lateral e fundo será em tubos 30 x 30 mm, espessura da chapa 1,5 mm fechamento lateral terá a mesma estrutura e fechamento com chapa dimensões 0,50 x 1,35 **PONTO DE ÔNIBUS PEQUENA (3 metros)**

**ESTRUTURA:**

Este produto tem a finalidade de proporcionar conforto e proteção contra a intempéries climáticas aos usuários.

01 cobertura

02 painel traseiro

02 painéis laterais

03 colunas para painel traseiro 02 colunas para painel lateral 06

alças para banco 04 pranchas em tábuas de lei para banco 03

chumbadores para fixação ao solo.

Cada parada deverá ter duas sapatas; cada sapata receberá duas colunas de sustentação em estrutura metálica.

As paradas devem ser fabricadas de forma modular, em perfis de aço.

A estrutura das colunas principais traseiras deverão ser executadas em tubo de aço de 4", chapa 2,65 mm, com 04 contra-ventamentos na base de cada coluna. As colunas principais dianteiras deverão ser executadas em tubo de aço de 2", chapa 2,00 mm, sua fixação ao solo será feita através de chumbadores de encaixe em tubo 1.3/4, concretado ao solo. Suas ligações soldadas formando um conjunto rígido com resistência suficiente a ação do vento.

A cobertura deve ter a estrutura fabricada em 02 tubos principais de aço 2", chapa 1,50 mm; tubos secundários e internos 20 x 40 mm, chapa 1,20 mm. Calandra de tubos conforme projeto. A chapa de fechamento da cobertura deverá ser executada em chapa nº 22. Suas ligações devem ser parafusadas garantindo fixação resistente e proteção a ação do vento.

O fechamento, tanto lateral quanto traseiro, será em chapa lisa de aço 16, devidamente parafusada a estrutura da parada. Deverá ser pintada com tinta epóxi (eletrostática) a fim de evitar corrosão.

A estrutura principal do painel traseiro será em tubos 30X70 mm, na chapa 2,0 mm. Fechamento espessura da chapa 2,80 x 1,20 m.

A estrutura secundária do painel lateral e fundo será em tubos 30 x 30 mm, espessura da chapa 1,5 mm fechamento lateral terá a mesma estrutura e fechamento com chapa dimensões 0,50 x 1m, ambas as laterais. Todos os tubos devem ser soldados entre si com solda tipo Mig.

Será executado banco para acomodar os usuários. Este deve ser fixado através de parafusos de aço a estrutura do painel traseiro, de maneira que garanta a sua fixação em carga máxima (320kg = 4 pessoas).

O banco deverá conter mão francesa de reforço no centro e nas duas cabeceiras em cantoneira 11/2 x 3/16, frente em curva e oferecer estabilidade estrutural para a resistência da carga supracitada. A fixação do banco deverá respeitar o espaço para cadeirantes, conforme NBR 9050.



**Piratini**

Comércio de Equipamentos

**CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES**

**ORÇAMENTO**

QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
2	UN	<p><b>PONTO DE ÔNIBUS PEQUENA (3 metros)</b> <b>ESTRUTURA:</b> Este produto tem a finalidade de proporcionar conforto e proteção contra a intempéries climáticas aos usuários. 01 cobertura 02 painel traseiro 02 painéis laterais 03 colunas para painel traseiro 02 colunas para painel lateral 06 alças para banco 04 pranchas em tábuas de lei para banco 03 chumbadores para fixação ao solo. Cada parada deverá ter duas sapatas; cada sapata receberá duas colunas de sustentação em estrutura metálica. As paradas devem ser fabricadas de forma modular, em perfis de aço. A estrutura das colunas principais traseiras deverão ser executadas em tubo de aço de 4", chapa 2,65 mm, com 04 contra-ventamentos na base de cada coluna. As colunas principais dianteiras deverão ser executadas em tubo de aço de 2", chapa 2,00 mm, sua fixação ao solo será feita através de chumbadores de encaixe em tubo 1.3/4, concretado ao solo. Suas ligações soldadas formando um conjunto rígido com resistência suficiente a ação do vento. A cobertura deve ter a estrutura fabricada em 02 tubos principais de aço 2", chapa 1,50 mm; tubos secundários e internos 20 x 40 mm, chapa 1,20 mm. Calandra de tubos conforme projeto. A chapa de fechamento da cobertura deverá ser executada em chapa nº 22. Suas ligações devem ser parafusadas garantindo fixação resistente e proteção a ação do vento. O fechamento, tanto lateral quanto traseiro, será em chapa lisa de aço 16, devidamente parafusada a estrutura da parada. Deverá ser pintada com tinta epóxi (eletrostática) a fim de evitar corrosão.</p>	9.200,00	18.400,00



## Piratini

### Comércio de Equipamentos

		<p>A estrutura principal do painel traseiro será em tubos 30X70 mm, na chapa 2,0 mm. Fechamento espessura da chapa 2,80 x 1,20 m. A estrutura secundária do painel lateral e fundo será em tubos 30 x 30 mm, espessura da chapa 1,5 mm fechamento lateral terá a mesma estrutura e fechamento com chapa dimensões 0,50 x 1,35 m, ambas as laterais. Todos os tubos devem ser soldados entre si com solda tipo Mig.</p> <p>Será executado banco para acomodar os usuários. Este deve ser fixado através de parafusos de aço a estrutura do painel traseiro, de maneira que garanta a sua fixação em carga máxima (320kg = 4 pessoas).</p> <p>O banco deverá conter mão francesa de reforço no centro e nas duas cabeceiras em cantoneira 11/2 x 3/16, frente em curva e oferecer estabilidade estrutural para a resistência da carga supracitada. A fixação do banco deverá respeitar o espaço para cadeirantes, conforme NBR 9050.</p> <p>Conforme laudo IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1, apresentado na proposta.</p> <p>Opcional: Adesivos de cadeirante (NBR 9050)</p> <p>Será executada a pintura em toda estrutura da parada, nas cores indicadas pelo Município. Pintura eletrostática com resina poliéster. Mão de obra de instalação e montagem do abrigo no local indicado pela Prefeitura Municipal (não contempla piso).</p>		
1	UN	<p>Playground desenvolvido para uso intenso e coletivo;          Produto feito com material não tóxico;          Sustentável, ele é 100% reciclável;          Pode ser colocado ambientes internos e externos - produto impermeável;          Fácil instalação e limpeza;          Várias opções de atividades;          Não racha, não desbota.          Polietileno de Média Densidade Pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo.          O Playground Royal Play Contém          2 módulos grandes;          2 escadas grandes com furos passantes e apoio para os pés;          2 escorregadores curvo grandes;          1 ponte de transição de um módulo para o outro;          Paredes com arco de proteção acoplados e orifícios inferiores de entrada/saída;          2 guarda-corpos com timões acoplados.</p>	15.500,00	15.500,00



**Piratini**

Comércio de Equipamentos

			<b>TOTAL</b>	<b>33.900,00</b>
--	--	--	--------------	------------------

**ERECHIM, 8 DE AGOSTO DE 2024.**

  
ITIBIRISSA SILVEIRA  
CPF: 309.740.890-87